

**УТВЕРЖДЕН**  
**Решением Евразийской**  
**экономической комиссии**  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

международных и региональных (межгосударственных) стандартов,  
а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов,  
содержащих правила и методы исследований (испытаний) 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  
регулирувания

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
<b>I. Огнетушащие вещества</b>				
1.	Раздел V пункты 15, 16, 17 Приложение пункт 1	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»; пп. 4.1-4.2, 6, 7  СТБ 11.12.01-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2.	Раздел V пункты 15, 16, 17 Приложение пункт 2	Пенообразователи для тушения пожаров	ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний»; п. 5  ГОСТ Р 53280.2-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний»; п. 5  СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний»; раздел 5  СТБ 11.13.13-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний» раздел 6	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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
			СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия»; пп. 7.3.1 – 7.3.12	
3.	Раздел V пункты 15, 16, 17 Приложение пункт 3	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»  СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия»; пп.7.3.1 – 7.3.12  СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
4.	Раздел V пункты 15, 16, 17 Приложение пункт 4	Смачиватели	СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний»; раздел 5  СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия», пп. 7.3.1-7.3.12	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
5.	Раздел V пункты 15, 16, 17 Приложение пункты 4, 5	Газовые огнетушащие вещества	ГОСТ Р 53280.3-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний»  СТ РК 2512-2014 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Вещества огнетушащие. Правила приемки и методы испытаний»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>II. Средства огнезащиты</b>				
6.	Раздел V пункты 18, 19, 22 Приложение пункт 6	Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе	ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»  СТБ 11.03.02-2010 «Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 6  СТ РК 615-1-2011 «Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия»	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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
7.	Раздел V пункты 18, 19, 20 Приложение пункт 7	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций	ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»  СТБ 11.03.02-2010 «Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 6  СТ РК 615-2-2011 «Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
8.	Раздел V пункты 18, 19, 21 Приложение пункт 8	Средства огнезащиты кабелей	ГОСТ Р 53311-2009 «Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»; раздел 4  СТБ 11.03.02-2010 «Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
III. Изделия погонажные электромонтажные				
9.	Раздел V пункт 23 Приложение пункт 9	Изделия электромонтажные	ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»; раздел 5  СТБ 1950-2009 «Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний»; раздел 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
IV. Огнетушители				
10.	Раздел V пункт 24 Приложение пункт 10	Переносные огнетушители	ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 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  ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 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  СТБ 11.13.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия»; раздел 8  СТ РК ГОСТ Р 51057 – 2005 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 9.3 - 9.32	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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
11.	Раздел V пункт 24 Приложение пункты 10, 11		ГОСТ Р 53291-2009 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТ РК 2428–2013 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические условия»; пп. 8.3.1 – 8.3.27	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
12.	Раздел V пункт 24 Приложение пункт 11	Передвижные огнетушители	ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.13.10 «Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия»; раздел 8  СТ РК 2513-2014 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия»; пп. 8.3.1 – 8.3.27	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>V. Устройства пожаротушения автономные</b>				
13.	Раздел V пункт 40 Приложение пункт 12	Устройства пожаротушения автономные	ГОСТ Р 53284-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний»  ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>VI. Пожарные шкафы, пожарные краны</b>				
14.	Раздел V пункт 26 Приложение пункт 13	Пожарные шкафы	ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 1953-2009 «Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
15.	Раздел V пункт 25 Приложение пункт 14	Пожарные краны, клапаны пожарные запорные	ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.14.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия»; раздел 6	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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
VII. Мобильные средства пожаротушения				
16.	Раздел V пункт 27 Приложение пункты 15, 16	Автомобили пожарные основные	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТ РК 1980-2010 «Техника пожарная. Автомобили пожарные основные. Общие технические условия»  СТБ 2511-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 8.4-8.9, 8.12-8.14, 8.15- 8.17, 8.19, 8.23, 8.26, 8.28, 8.29	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
		Автомобили пожарные штабные	СТ РК 1975-2010 «Техника пожарная. Автомобили пожарные штабные. Общие технические условия»	
17.	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 17	Автоподъемники пожарные	ГОСТ Р 53329 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТ РК 1976-2010 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия»  СТБ 2513-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 7.2-7.11, 7.13-7.17, 7.18-7.23, 7.25, 7.28-7.30, 7.33, 7.40	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
18.	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 18	Автолестницы пожарные	ГОСТ Р 52284-2009 «Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТ РК 1981-2010 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия»; пп. 9.3.2 – 9.3.42  СТБ 2512-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 7.2-7.14, 7.16-7.21, 7.23, 7.25, 7.26, 7.28-7.33, 7.39, 7.43, 7.44	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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
19.	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 19	Автомобили аварийно-спасательные	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТ РК 2111-2011 «Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия»; пп. 9.3.2 – 9.3.25	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
20.	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 20	Автопеноподъемники пожарные	ГОСТ Р 53330-2009 «Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТ РК 2217-2012 «Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические условия»; пп. 9.3.2 – 9.3.34	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
21.	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 21	Автомобили связи и освещения	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТ РК 2220-2012 «Техника пожарная. Автомобили связи и освещения. Общие технические условия»; пп. 9.3.2 – 9.3.25	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
22.	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 22	Автомобили газодымозащитной службы	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТ РК 2427-2013 «Техника пожарная. Автомобили газодымозащитной службы. Общие технические условия»; пп. 9.3.2 – 9.3.25	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
23.	Раздел V пункт 41 Приложение пункт 23	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»  ГОСТ Р 55895-2013 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
24.	Раздел V пункт 28 Приложение пункт 24	Мотопомпы пожарные	ГОСТ Р 53332-2009 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 9.2 – 9.13  СТ РК 2802-2015 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия»; пп. 9.3.1 – 9.3.15	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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
25.	Раздел V пункты 29, 30 Приложение пункт 25	Насосы центробежные пожарные для мобильных средств пожаротушения	ГОСТ Р 52283-2004 «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 9.2 – 9.13  СТ РК 2803-2015 «Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия»; пп. 9.3.1 – 9.3.14	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>VIII. Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре)</b>				
26.	Раздел V пункты 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 Приложение пункт 26	Извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»  СТБ 11.16.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия»; раздел 15  СТБ 11.16.08-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний»; раздел 5  СТБ 2218-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля»; раздел 9  СТБ EN 54-10-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные»; разделы 4, 5  СТБ EN 54-11-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть II. Извещатели пожарные ручные»; разделы 4, 5  СТБ EN 54-12-2009 «Установки пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические»; разделы 4, 5  СТБ EN 54-20-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные»; раздел 6  СТБ 2469-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля» раздел 10	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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
27.	Раздел V пункты 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 Приложение пункт 27	Источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»  СТБ 11.16.02-2007 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия»; раздел 16	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
28.	Раздел V пункты 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 Приложение пункт 28	Оповещатели пожарные	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»  СТБ 2243-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Оповещатели пожарные. Общие технические условия»; раздел 18	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
29.	Раздел V пункты 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 Приложение пункт 29	Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»  СТБ 11.14.01-2006 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия»; раздел 16  ГОСТ 30737-2001» Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; раздел 7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
30.	Раздел V пункты 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 Приложение пункт 32	Системы передачи извещений о пожаре	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»  СТБ 11.16.10-2016 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
31.	Раздел V пункты 31, 32, 33, 36, 37 Приложение пункт 33	Оповещатели пожарные индивидуальные	ГОСТ Р 55149-2012 «Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)				
32.	Раздел V пункт 38 Приложение пункты 35,	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»	Применяется до разработки соответствующего

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47		СТ РК 1979-2010 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия», пп. 9.3.1 – 9.3.21, 9.3.23, 9.3.27	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
33.	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 48	Оповещатели пожарные звуковые гидравлические	ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 7, 8.1.4, 8.1.6 - 8.1.10  СТ РК 1977 -2010 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия» пп. 8.3.1, 8.3.7, 8.3.9 – 8.3.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
34.	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 49	Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 8.1, 8.7, 8.12 – 8.18, 8.20, 8.22 – 8.42  СТБ 11.16.06-2011/ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний»; Раздел 8  СТ РК 1978-2010 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические условия», пп. 9.3.1 – 9.3.10, 9.3.13 – 9.3.15, 9.3.17 – 9.3.25	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
35.	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 50	Дозаторы установок пенного пожаротушения	ГОСТ Р 53287-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»; п. 8.2  СТ РК 1982 - 2010 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия», пп. 8.3.1 – 8.3.7, 8.3.9 – 8.3.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
36.	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 51	Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических	ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»; п. 9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
			СТБ 11.16.07-2011 (ГОСТ Р 53288-2009) «Система стандартов пожарной безопасности. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний»; Раздел 9  СТ РК 2430 - 2013 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия», пп. 8.3.1 – 8.3.15	перечень
37.	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 52	Модули установок газового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.13.20-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»; раздел 10  СТ РК 1902- 2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний», пп. 7.3.1 - 7.3.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
38.	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 53	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
39.	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 54	Модули установок порошкового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.13.19-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»; раздел 9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
40.	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 55	Распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения	ГОСТ Р 53283-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний»	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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
			СТ РК 1900-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний», пп. 7.2.1 – 7.2.10, 7.2.12	его в настоящий перечень
41.	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 56	Резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения	ГОСТ Р 53282-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТ РК 1901-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний», пп. 7.2.1 – 7.2.16, 7.2.18	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
42.	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 57	Генераторы огнетушащего аэрозоля	ГОСТ Р 53284-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.16.05-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы контроля»; раздел 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>X. Установки пожаротушения роботизированные</b>				
43.	Раздел V пункт 39 Приложение пункт 58	Установки пожаротушения роботизированные	ГОСТ Р 53326-2009 «Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 7.1.1, 7.2.1 – 7.2.6, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.1, 7.3.4 – 7.3.7, 7.3.9 – 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.19 – 7.3.21, 7.4.1 – 7.4.10	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные</b>				
44.	Раздел V пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49,50 Приложение пункт 59	Аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ГОСТ Р 53255-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.14.03-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 6  ГОСТ Р 53256-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. 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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
45.	Раздел V пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 Приложение пункт 60	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения фильтрующие пожарные	ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.14.05-2010 «Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
46.	Раздел V пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 Приложение пункт 61	Самоспасатели изолирующие пожарные	ГОСТ Р 53259-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»  ГОСТ Р 53260-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
47.	Раздел V пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 Приложение пункт 62	Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных	ГОСТ Р 53257-2009 «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.14.02-2008 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
48.	Раздел V пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 Приложение пункт 63	Баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
49.	Раздел V пункты 52 Приложение пункт 64	Установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53262-2009 «Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний»	Применяется до разработки соответствующего 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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
50.	Раздел V пункты 51 Приложение пункт 65	Установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53263-2009 «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XII. Специальная защитная одежда пожарного</b>				
51.	Раздел V пункты 53,54 Приложение пункты 66, 67, 68, 69, 70	Специальная защитная одежда пожарного	ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 1971-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия»; раздел 9  СТБ 1972-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия»; раздел 9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XIII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного</b>				
52.	Раздел V пункт 55 Приложение пункт 73	Средства индивидуальной защиты головы (каска пожарные)	ГОСТ Р 53269-2009 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»  ГОСТ 30694 -2000 «Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
53.	Раздел V пункт 56 Приложение пункт 71	Средства индивидуальной защиты рук пожарного	ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 1960-2009 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия»; раздел 9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
54.	Раздел V пункт 57 Приложение пункт 72	Средства индивидуальной защиты ног пожарного	ГОСТ Р 53265-2009 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 2137-2010 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия»; раздел 8	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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней				
55.	Раздел V пункты 58, 59, 60, 79 Приложение пункт 74	Лестницы ручные пожарные	ГОСТ Р 53275-2009 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.13.02-2004 «Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 5  СТБ 11.13.21-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
56.	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 75	Веревки пожарные спасательные	ГОСТ Р 53266-2009 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.13.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия»; раздел 7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
57.	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 76	Пояса пожарные спасательные	ГОСТ Р 53268-2009 «Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.13.08-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия»; раздел 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
58.	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 77	Карабины пожарные	ГОСТ Р 53267-2009 «Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.13.09-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
59.	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 78	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
60.	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 79	Устройства спасательные прыжковые	ГОСТ Р 53273-2009 «Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
				его в настоящий перечень
61.	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 80	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
62.	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 81	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
63.	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 82	Лестницы навесные спасательные пожарные	ГОСТ Р 53276-2009 «Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.13.22-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические условия»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах</b>				
64.	Раздел V пункты 61, 62 Приложение пункт 83	Инструмент для проведения специальных работ на пожарах	ГОСТ Р 50982-2009 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования»  СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»  СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»  СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»	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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
			<p>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»</p> <p>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»</p> <p>СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»</p> <p>СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля»</p> <p>СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	
<b>XVI. Дополнительное снаряжение пожарных</b>				
65.	Раздел V пункты 63 Приложение пункт 84	Фонари пожарные, тепловизоры, радиомаяки, звуковые маяки	<p>ГОСТ Р 53270 «Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»</p> <p>ГОСТ 4677-82 «Фонари. Общие технические условия»; раздел 5</p>	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XVII. Пожарное оборудование</b>				
66.	Раздел V пункты 64, 67 Приложение пункт 85	Головки соединительные пожарные	<p>ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»</p> <p>СТБ 11.13.18-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия»; раздел 7</p>	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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
67.	Раздел V пункты 64, 65 Приложение пункт 86	Гидранты пожарные	ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 9.1 – 9.19  СТ РК 2800-2015 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия»; пп. 9.3.1 – 9.3.19  ГОСТ 8220 -85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия»; раздел 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
68.	Раздел V пункты 64, 66 Приложение пункт 87	Колонка пожарная	ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 8.4 – 8.12  СТ РК 2801-2015 «Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия»; пп. 8.3.1 – 8.3.13  ГОСТ 7499-95 «Колонка пожарная. Технические условия»; раздел 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
69.	Раздел V пункты 64, 71 Приложение пункт 88	Пеносмесители	ГОСТ Р 53252-2009 «Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 8.1, 8.2, 8.4 – 8.11  СТБ 11.13.16-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия»; раздел 7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
70.	Раздел V пункты 64, 72 Приложение пункт 89	Водосборники рукавные	ГОСТ Р 53249 -2009 «Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 8.4.1, 8.4.3, 8.5 – 8.11  ГОСТ 14279-95 «Водосборник рукавный. Технические условия»; раздел 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
71.	Раздел V пункты 64, 73 Приложение пункт 90	Разветвления рукавные	ГОСТ Р 50400-2011 «Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп.8.1 – 8.13  СТБ 2496-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
72.	Раздел V пункты 64, 74 Приложение пункт 91	Гидроэлеваторы пожарные	ГОСТ Р 50398-92 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия»; пп. 4.1 – 4.10  ГОСТ 7498-93 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия»; раздел 3	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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
73.	Раздел V пункты 64, 75 Приложение пункт 92	Сетки всасывающие пожарные	ГОСТ Р 53253-2009 «Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 8.4.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.8 – 8.12, 8.13.2  ГОСТ 12963-93 «Сетки всасывающие. Технические условия»; раздел 3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
74.	Раздел V пункты 64, 67 Приложение пункт 93	Рукава пожарные напорные	ГОСТ Р 51049-2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний»  СТБ 11.13.17-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия»; раздел 6	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
75.	Раздел V пункты 67 Приложение пункт 94	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
76.	Раздел V пункты 64, 68, 69 Приложение пункт 95	Стволы пожарные ручные	ГОСТ Р 53331-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 8.1- 8.14  СТБ 11.13.14-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия»; раздел 6  ГОСТ Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 8.1 – 8.14  СТБ 11.13.15-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия»; раздел 7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
77.	Раздел V пункты 64, 68, 69 Приложение пункт 96	Стволы пожарные лафетные	ГОСТ Р 51115-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 7.6 – 7.11, 7.14 – 7.16  СТБ 11.13.23-2012 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия»; раздел 7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
78.	Раздел V пункты 68, 69, 70 Приложение пункт 97	Генераторы пены	<p>ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия»; пп. 4.1 – 4.7</p> <p>ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний»; п. 7</p> <p>СТБ 11.13.05-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 5</p> <p>СТБ 11.13.06-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 5</p> <p>СТБ 11.13.07-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний»; раздел 5</p>	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XVIII. Заполнение проемов противопожарных преград</b>				
79.	Раздел V пункт 77 Приложение пункт 99	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинпроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений	<p>ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»</p> <p>ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинпроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»; раздел 5</p> <p>СТБ EN 1366-3 «Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки»; глава 10</p> <p>ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»</p> <p>СТБ 2224-2011 «Муфты противопожарные. Технические условия»; п. 7.2, 7.4 приложение А</p> <p>СТБ EN 1363-1-2009 «Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования»; п. 10</p>	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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
			СТ РК 3017-2017 «Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходы шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость»	
80.	Раздел V пункт 78 Приложение пункт 98	Противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы	<p>ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 30247.2-97 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота»</p> <p>ГОСТ 30247.3-2002 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов»</p> <p>ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»</p> <p>ГОСТ Р 55896-2013 «Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость»</p> <p>СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия»; раздел 7</p> <p>СТБ 1764-2007 «Конструкции строительные. Метод определения огнестойкости светопрозрачных ограждающих конструкций»</p> <p>СТ РК 2110-2011 «Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость»</p>	Применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
<b>XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции</b>				
81.	Раздел V пункты 79, 80 Приложение пункт 100	Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые	<p>ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость»</p> <p>СТБ 1647-2006 «Двери дымонепроницаемые. Технические условия»; п. 5.9, 7.3, Приложение А</p> <p>СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия»; раздел 73</p> <p>СТБ 2433-2015 «Блоки дверные. Общие технические условия»; п. 8.1, 8.6</p> <p>СТ РК 2429-2013 «Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость»;</p>	Применяется до разработки соответствующего 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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
82.	Раздел V пункт 83 Приложение пункт 101	Клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые	ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»  СТ РК 1897 - 2009 «Средства противодымной защиты специальные. Клапаны противопожарные для вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
83.	Раздел V пункт 86 Приложение пункт 102	Противодымные экраны (шторы, занавесы)	ГОСТ Р 53305-2009 «Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость»  СТ РК 3018-2017 «Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость»  СТБ EN 12101-1 «Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным барьерам»; приложения В, С, D	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
84.	Раздел V пункт 81 Приложение пункт 103	Вытяжные вентиляторы	ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»  СТ РК 1895-2009 «Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
85.	Раздел V пункт 82 Приложение пункт 104	Воздуховоды	ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»  СТБ 11.03.01-2009 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость»; раздел 9  СТ РК 1898-2009 «Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень