

УТВЕРЖДЕН
Решением Евразийской
экономической комиссии
от « ___ » _____ 20__ г. № _____

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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
I. Огнетушащие вещества				
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»; пп. 4.2 (таблица 1, п. 1-12)	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. 4 СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний»; п. 4.2.1 СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия», пп. 5.1-5.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
			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. 4.1 СТБ 11.13.13-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслоного тушения нефти и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
			нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний» п. 4.2	
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»; п. 4.1, таблица 1 СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров Общие технические условия»; пп.5.1 - 5.3 СТБ 2459-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний»; таблицы 3, 4	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»; таблицы 1,2 СТ РК 1609-2014 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия», пп. 5.1-5.3	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
II. Средства огнезащиты				
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»; пп. 5.1, 5.2 СТБ 11.03.02-2010 «Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний»; пп. 5.3.2, 5.3.3, 5.4, (таблица 1), 5.5 (таблица 2), 5.6 СТ РК 615-1-2011 «Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства	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		
			огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия»; пп. 5.1 – 5.7	
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»; п. 3.4, 6.1 СТБ 11.03.02-2010 «Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний»; п. 5.4 (таблица 1), 5.5 (таблица 2), 5.6 СТ РК 615-2-2011 «Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия»; пп. 5.1 – 5.7	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»; пп. 5.4 (таблица 1), 5.5 (таблица 2), 5.6	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 4 СТБ 1950-2009 «Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний»; п. 4	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»; пп. 5.8 - 5.10, 5.12 - 5.22, 5.26 - 5.30, 5.31 - 5.36, 5.40 - 5.45, 5.47 - 5.49, 5.52, 5.54, 6.2 - 6.9 СТ РК ГОСТ Р 51057 – 2005 «Техника	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		
			пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 5.1 - 5.55	
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»; пп. 6, 7, 11, 13, 14, 20, 27, 34, 5 разд.6, разд. 7. СТ РК 2428-2013 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические условия»; пп. 5.1.2 – 5.1.7, 5.2.3 – 5.2.10, 5.2.14 – 5.2.16, 5.2.18, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4 – 5.4.6, 5.5.1, 5.5.2	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»; пп. 5.12, 5.14, 5.17-5.21, 5.35, 5.43, 6.2-6.7, 7.1, 7.10, 12.4 СТБ 11.13.10-2009 «Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия»; пп. 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, 6.6 СТ РК 2513-2014 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия»; пп. 5.1.2, 5.1.3 – 5.1.7, 5.2.4, 5.2.5 – 5.2.8, 5.2.10 – 5.2.21, 5.2.26, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1- 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.5.1, 5.5.2, 6.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
V. Устройства пожаротушения автономные				
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
VI. Пожарные шкафы, пожарные краны				
14.	Раздел V пункт 26 Приложение пункт 13	Пожарные шкафы	ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22 СТБ 1953-2009 «Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы	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		
			испытаний»; пп. 5.2 - 5.11, 5.14 - 5.17, 6.1, 6.2, 6.5, 8	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»; пп. 4.1 (пп. 1-5, 8-18 таблицы 1), 4.2, 4.5, 4.7-4.15 СТБ 11.14.04-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия»; пп. 4.2 - 4.6, 4.8 - 4.10, 4.12 - 4.18	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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»; пп. 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 СТ РК 1980-2010 «Техника пожарная. Автомобили пожарные основные. Общие технические условия»; пп. 5.1.1- 5.1.13, 5.1.15, 5.1.17, 5.1.18, 5.1.19, 5.1.20-5.1.24, 5.2.2, 5.2.8, 5.2.10 – 5.2.12, 5.2.13, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.21, 5.2.25, 5.3.1 – 5.3.26, 5.4.1 – 5.4.19, 5.5.1, 5.5.2, 5.4.4, 5.5.3 – 5.5.7, 5.5.21, 5.6.1 – 5.6.6, 5.10.4 – 5.10.11, 5.11.1 – 5.11.7, 5.6.13, 5.9.5, 5.10.5, 5.13.1 – 5.13.7, 5.14 – 5.16, 5.15.2, 5.5.22 – 5.5.28, 5.5.25, 5.6.5, 5.6.18 – 5.6.22, 5.6.7 – 5.6.11, 5.6.12 – 5.6.17, 5.6.23 – 5.6.25, 5.7.1 – 5.7.9, 5.9.1, 5.10.5, 7.1, 7.2 СТБ 2511-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 5.1.2-5.1.15, 5.3.1, 5.3.4-5.3.8, 5.3.10-5.3.13, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.18-5.3.21, 5.3.23, 5.3.24, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31-5.3.35, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.4-5.7.20, 5.8-5.10, 5.11.3, 5.11.7-5.11.18, 5.13, 5.14.9-5.14.13, 5.15, 5.16, 6.7, 6.8	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»; пп. 5.1.1 - 5.1.12, 5.2.1 – 5.2.19, 5.3.1 – 5.3.8, 5.4.1 – 5.4.4, 5.4.6 - 5.4.10, 5.4.15, 5.5.9 – 5.5.14, 5.8.1 – 5.8.4, 5.12.2 – 5.12.7, 5.13 – 5.15, 7.1 - 7.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
17.	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 17	Автоподъемники пожарные	ГОСТ Р 53329-2009 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 4.2, 5.1-5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 6.13-6.17 СТ РК 1976-2010 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия»; пп. 5.1.1 - 7.3 СТБ 2513-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10-4.2.17, 4.2.19, 4.2.21-4.2.25, 4.2.27-4.2.31, 4.2.33, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.11, 4.5.1-4.5.5, 4.5.7, 4.6.1-4.6.8, 4.7.4-4.7.8, 4.8.2-4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5-5.8, 5.10-5.12, таблица А.1 пп. 1-12, 14, 15 (приложение А)	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» пп. 4.3, 5.1-5.5, 5.7-5.9, 5.11, 6.12-6.16 СТ РК 1981-2010 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия»; пп. 5.1.1 - 7.3 СТБ 2512-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9-4.2.13, 4.2.15, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20-4.2.23, 4.2.27-4.2.32, 4.3.1-4.3.6, 4.4.1-4.4.12, 4.5.2-4.5.6, 4.6.1-4.6.5, 4.6.7, 4.7.1-4.7.9, 4.8.2-4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11.1, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5-5.9, 5.11, 5.12, таблица Б.1 пп. 1-15, 17, 18 (приложение Б)	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
19.	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 19	Автомобили аварийно-спасательные	ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 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 СТ РК 2111-2011 «Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия»; пп. 5.1.1 - 7.3	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
20.	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 20	Автопенноподъемники пожарные	ГОСТ Р 53330-2009 «Техника пожарная. Автопенноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 4.2, 5.1-5.5, 5.7, 5.9, 6.13-6.16 СТ РК 2217-2012 «Техника пожарная. Автопенноподъемники пожарные. Общие технические условия»; пп. 5.1.1 - 7.3	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		
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»; пп. 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 СТ РК 2220-2012 «Техника пожарная. Автомобили связи и освещения. Общие технические условия»; пп. 5.1.1 - 7.3	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»; пп. 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 СТ РК 2427-2013 «Техника пожарная. Автомобили газодымозащитной службы. Общие технические условия»; пп. 5.1.1 - 7.3	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»; пп. 5,6; ГОСТ Р 55895-2013 «Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 4-6	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. 5.1.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4 – 5.8 СТ РК 2802-2015 «Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия»; пп. 5.1-5.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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. 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»; пп. 5.1-5.9	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
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)				
26.	Раздел V пункты 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 Приложение пункт 26	Извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные	<p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»</p> <p>СТБ 11.16.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия»; пп. 4.2 - 4.13, 5, 7, 8, 10, 11, 13</p> <p>СТБ 11.16.08-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 4.1- 4.4, 4.5.1, 4.5.3 - 4.5.8, 4.6.1, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.1 - 4.9.4, 4.10, 4.12</p> <p>СТБ 2218-2011 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля»; пп. 4.1 - 4.11, 4.13 - 4.17, 5.3 - 5.5, 5.7 - 5.10, 6.1 - 6.3</p> <p>СТБ EN 54-10-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные»; пп. 4.2 - 4.8, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.5.4, 5.6.3, 5.7.3, 5.8.3, 5.9.3, 5.10.3, 5.12.3, 5.13.3, 5.14.3, 5.15.3, 5.16.3, 5.17.2 а) d) e), 5.17.3</p> <p>СТБ EN 54-11-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть II. Извещатели пожарные ручные»; пп. 4.2 - 4.6, 4.7.1 - 4.7.4, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1, 5.7.1, 5.8.1, 5.9.1, 5.10.1, 5.11.1, 5.12.1, 5.14.1, 5.15.1, 5.16.1, 5.17.1, 5.18.1</p> <p>СТБ EN 54-12-2009 «Установки пожарной сигнализации. Часть 12. Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические»; пп. 4.2, 4.3, 4.5-4.8, 5.2 - 5.16, 5.18, 6.1, 6.2.1</p> <p>СТБ EN 54-20-2009 «Системы пожарной сигнализации. Часть 20. Извещатели пожарные аспирационные»; пп. 5.2 - 5.12</p> <p>СТБ 2469-2016 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля» пп. 4.3, 4.5 - 4.9, 4.11, 5, 6.1 - 6.3, 7, 8.2</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		
27.	Раздел V пункты 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 Приложение пункт 27	Источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики	СТБ 11.16.02-2007 «Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты. Общие технические условия»; пп. 5.1, 5.2, 7.1 - 7.4, 7.7, разделы 8, 9, 10.2, 10.4 - 10.9, 11.1, 11.2, 12, 14	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» пп. 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.6, 5.1.8 - 5.1.11, 5.2.1 - 5.2.5, 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 6.1.2 - 6.1.4, 6.1.19, 7.2, 7.3, 9.1 - 9.4, 10.1.2, 10.1.3, 10.2, 10.3, разделы 11, 12	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»; пп. 5.1, 5.2, 5.4, 7.1 - 7.4, 8.1, 8.3 - 8.7, 9.1-9.3, 10.3 - 10.10, 11.1, 12, 14 ГОСТ 30737-2001 «Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 5.2.1, 5.2.3 - 5.2.19, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 - 5.5.11, 6.2 - 6.6	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»; пп. 5.1.1, 5.1.5 - 5.1.7, 5.1.9 - 5.1.11, 5.1.13, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1 - 5.2.4, 5.3, 5.5.4, 5.9.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
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, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	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»; пп. 6.2, 6.3, 7 СТ РК 1979-2010 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия», пп. 6.1 - 6.6	Применяется до разработки соответствующего 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» СТ РК 1977 -2010 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия» пп. 5.1 - 5.6	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. 5.1.1.2-5.1.1.8, 5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.4.1- 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1-5.3.3, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 6.2 СТ РК 1978-2010 «Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические условия», пп. 6.1 – 6.6 2	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» СТ РК 1982 - 2010 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия», пп. 5.1 – 5.6	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»; пп. 5.2, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 7.1, 11.2 СТ РК 2430 - 2013 «Техника пожарная.	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		
			Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия», пп. 5.1 -5.7	
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»; пп. 4.4.1-4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 5.2-5.7 СТБ 11.13.20-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 4.2 - 4.5, 4.8, 5.3 - 5.8, 7.1 - 7.3, 8.5, 8.7 - 8.9 СТ РК 1902- 2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний», пп. 5.1 – 5.6	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»; пп.5.2.1 – 5.2.5, 5.2.11, 5.2.13, 5.2.18 – 5.2.20, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7.	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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»; пп. 5.1 – 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13 – 5.15, 5.21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10 СТБ 11.13.19-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 4.2, 5.2 - 5.6, 5.8, 5.10, 5.12 - 5.14, 5.16 - 5.19, 5.24, 5.27, 6.1 - 6.6, 7.1 СТ РК 1302-2004 «Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»	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»; пп. 4.4, 5.1.1-5.1.5, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3. СТ РК 1900-2009 «Техника пожарная.	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		
			Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний», пп. 5.1-5.5	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»; пп. 4.1.1 – 4.1.10, 4.2.1 – 4.2.9, 4.4. СТ РК 1901-2009 «Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний», пп. 5.1 – 5.6	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»; пп. 4.1.2 - 4.1.9, 4.1.12 - 4.1.14, 4.2.1, 4.3, 4.4.1, 4.5.3, 4.5.4 СТ РК 1489-2006 «Техника пожарная генераторы огнетушащего аэрозоля Общие технические требования. Методы испытаний»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
X. Установки пожаротушения роботизированные				
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. 5.1.1 - 5.1.37, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1 - 5.4.14, 5.5.1, 5.5.2, 5.6, 5.8.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные				
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»; пп. 4.1, 4.3.1 – 4.3.5, 4.4 - 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 - 4.13.11, 4.13.13 - 4.13.17, 4.14 - 4.17 СТБ 11.14.03-2008 «Система стандартов	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		
			пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний»; пп. 5.2 - 5.8, 5.9.1 - 5.9.8, 5.10.2, 5.11.1 - 5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1 - 5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1 - 5.15.6, 5.16.1 - 5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1 - 5.18.12, 5.19.1 - 5.19.7, 5.20.1 - 5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1 - 5.25.6, 5.26, 5.27) ГОСТ Р 53256-2009 «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 5.1, 5.3.1 - 5.3.7, 5.4 - 5.6, 5.7.1.1 - 5.7.1.4, 5.7.2, 5.8 - 5.10, 5.11.1 - 5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13, 5.15.2, 5.16 - 5.18	
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»; пп. 4.1, 4.3 - 4.7 СТБ 11.14.05-2010 «Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания. Общие технические требования и методы испытаний»; пп. 5.2-5.9, 5.10.1-5.10.7, 5.11, 5.13, 5.14	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»; пп. 5.1, 5.2.3, 5.3.3 - 5.3.7, 5.4, 5.5 - 5.10 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»; пп. 5.1, 5.3.3 - 5.3.7, 5.4 - 5.8	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»; пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5 - 5.1.8, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4, 5.5.1 - 5.5.11, 5.5.13 - 5.5.23, 5.6 - 5.9 СТБ 11.14.02-2008 «Система стандартов	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		
			пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»; пп. 5.2- 5.21, 5.23 - 5.27, 5.31.1 - 5.31.5, 5.32.1, 5.32.3, 5.33- 5.35, 5.36.1- 5.36.5	
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»; стандарт в целом, за исключением пп. 4.1.5 – 4.1.7; 4.2.12, 4.6.2	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
49.	Раздел V пункт 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»; пп. 5.1, 5.3 - 5.7	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
50.	Раздел V пункт 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»; пп. 5, 7.1, 7.2, 8, 10, 11, 12.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XII. Специальная защитная одежда пожарного				
51.	Раздел V пункт 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»; пп. 5.1.1-5.1.3, 5.2.1, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5-5.2.2.9, 5.2.4.2, 5.3.1-5.3.7, 5.4 СТБ 1971-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия»; пп. 4.6, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.14, 5.3.3 - 5.3.7, 5.4.1 - 5.4.3, 5.5.5 СТБ 1972-2009 «Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия»; пп. 4.5, 5.2.3, 5.5.3 - 5.5.7, 5.6.1 - 5.6.3, 5.7.5	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		
XIII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного				
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»; пп. 4.1-4.4.1, 4.5.1 ГОСТ 30694-2000 «Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний»; пп. 4.3, 4.5 - 4.8, 4.9.3, 4.10.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.12.5, 4.12.7, 4.13.2, 4.14 - 4.15, 4.16.1 - 4.16.5, 4.17 - 4.19	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»; пп. 4.5, 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4, 5.5.5	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»; пп. 5.4 (за исключением пп. 5, 9 таблицы 1), 5.5.2, 5.6 (за исключением п. 3 таблицы 3), 5.7.1-5.7.3 СТБ 2137-2010 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия»; пп. 4.3, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 5.1.5 - 5.1.9, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.2.1 - 5.2.5	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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»; пп. 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1 СТБ 11.13.02-2004 «Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»; пп. 4.2 - 4.8, 4.9.1 - 4.9.9, 4.10.1 - 4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний»; пп. 4.2 - 4.15, 4.18, 4.20	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		
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»; пп. 4.1-4.13, 5 СТБ 11.13.03-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия»; пп. 5.1.5 - 5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1	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»; пп. 5.1 (а - д), 5.2-5.14, 5.16-5.23, 6, 7.1 СТБ 11.13.08-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия»; пп. 4.3 - 4.29, 4.30.2, 4.31	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»; пп. 4.1-4.13, 4.17, 5, 6 СТБ 11.13.09-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»; пп. 4.1 - 4.3, 4.5	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»; пп. 5.1.2-5.1.12, 5.2, 5.3.1, 5.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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»; пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.1	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения 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»; пп. 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
	Элементы технического регламента	Наименование продукции		
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»; пп. 5, 6, 7	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»; пп. 5.1-5.11, 5.14-5.17, 6, 7.1, 7.2 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
XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах				
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»; пп. 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2 - 5.6.7, 5.7.2.2, 5.8 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» 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»	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 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>	
XVI. Дополнительное снаряжение пожарных				
65.	Раздел V пункт 63 Приложение пункт 84	Фонари пожарные, тепловизоры, радиомаяки, звуковые маяки	<p>ГОСТ Р 53270-2009 «Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 5.1-5.12</p> <p>ГОСТ 4677-82 «Фонари. Общие технические условия»; пп. 2.2 - 2.4, 2.8 - 2.21, 2.24, 2.28, 6.1</p>	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XVII. Пожарное оборудование				
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»; пп. 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2-5.1.10, 5.2-5.3, 5.1.1</p> <p>СТБ 11.13.18 -2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия»; пп. 5.2 - 5.20</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. 5.1, 5.2.1, 5.3.1-5.3.8, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.3, 5.5.5, 5.6.5-5.6.7, 5.9, 5.11, 5.12.2, 5.12.3, 6.1 СТ РК 2800-2015 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия»; пп. 5.1-5.9 ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные. Технические условия»; пп. 1.1, 2.2 - 2.10, 2.13, 2.18	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. 5.2.1, 5.3- 5.10, 5.12 СТ РК 2801-2015 «Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия»; пп. 5.1-5.9 ГОСТ 7499-95 «Колонка пожарная. Технические условия»; пп. 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	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. 5.2.1, 5.3.1, 5.4.4, 5.5.3, 5.6 – 5.10, 5.13.1 – 5.13.3 СТБ 11.13.16 -2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия»; пп. 5.2 - 5.5, 5.8, 5.12, 5.14, 5.15	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. 5.2.1, 5.3.1 – 5.3.4, 5.4.1, 5.5 – 5.11 ГОСТ 14279-95 «Водосборник рукавный. Технические условия»; пп. 3.1, 4.1.1 - 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.2.1 - 4.2.5, 4.4	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.5.1.1, 5.12, 5.2, 5.5 СТБ 2496-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. 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		
72.	Раздел V пункты 64, 74 Приложение пункт 91	Гидроэлеваторы пожарные	ГОСТ Р 50398-92 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия»; пп. 1.2-2.14 ГОСТ 7498-93 «Гидроэлеватор пожарный. Технические условия»; пп. 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	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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. 5.2.1, 5.3 – 5.7, 5.9, 5.10, 5.12 – 5.15 ГОСТ 12963-93 «Сетки всасывающие. Технические условия»; пп. 1.1.2, 1.2.1 - 1.2.7, 1.2.9 - 1.2.11, 1.3.1 - 1.3.3, 1.5.1	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»; пп. 5.4-5.16, 5.19 СТБ 11.13.17-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия»; пп. 4.3, 4.4	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
75.	Раздел V пункт 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»; пп. 5.2-5.8, 5.9.2	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. 5.2.1 – 5.2.4, 5.3, 5.4, 5.7 – 5.13, 5.15 СТБ 11.13.14-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия»; пп. 4.2 - 4.14 ГОСТ Р 53251-2009 «Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 5.2.1, 5.3, 5.4, 5.7 – 5.12, 5.14 СТБ 11.13.15-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия»; пп. 5.2 - 5.12, 5.14, 5.15	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		
77.	Раздел V пункт 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. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.1.16, 5.4.1, 5.4.2 СТБ 11.13.23-2012 «Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия»; пп. 4.2 - 4.17, 4.19, 4.20, 4.23	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
78.	Раздел V пункт 68, 69, 70 Приложение пункт 97	Генераторы пены	ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия»; пп. 1, 2.2 – 2.18, 5, 6.1 СТБ 11.13.06-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний»; пп. 4.2 - 4.13, 4.15, 4.16 ГОСТ Р 53290-2009 «Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний»; пп. 5.1, 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2 СТБ 11.13.07-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний»; пп. 4.2 - 4.8, 4.10 - 4.12 СТБ 11.13.05-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний»; пп. 4.2 - 4.8, 4.10, 4.11	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XVIII. Заполнение проемов противопожарных преград				
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	ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинпроводам. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»; раздел 4 СТБ EN 1366-3 «Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки»; глава 11	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		
			ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»; п.1.1, пп.3.1-3.2; пп.7.1-7.2; пп. 8.1-8.3; п.9.1 СТБ 2224-2011 «Муфты противопожарные. Технические условия»	
80.	Раздел V пункт 78 Приложение пункт 98	Противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы	ГОСТ Р 53307-2009 Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия»; пп.4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2-4.2.2.9, 4.3.3 ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» СТ РК 2110-2011 «Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции				
81.	Раздел V пункты 79, 80 Приложение пункт 100	Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые	ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость»; пп 1.1, 4.1-4.2, 5.1-5.3, 7.1-7.2, 8.1-8.6 СТБ 1647-2006 «Двери дымонепроницаемые. Технические условия»; пп. 5.1 - 5.4, 5.6 СТБ 1394-2003 «Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия»; пп. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2 - 4.2.2.9, 4.3.3 СТБ 1647-2006 «Двери дымонепроницаемые. Технические условия»; пп. 5.1 - 5.4, 5.6 СТБ 2433-2015 «Блоки дверные. Общие технические условия»	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
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»	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		
83.	Раздел V пункт 86 Приложение пункт 102	Противодымные экраны (шторы, занавесы)	ГОСТ Р 53305-2009 «Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость»; пп. 5.1-5.4, 7.1-7.4 СТ РК 3018-2017 «Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость» раздел 4, раздел 5, приложение А	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»	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	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень