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)

N	Структурный	элемент или объект	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
Π/Π	технического регулирования технического			1
	регламента Еврази	ийского экономического		
		союза		
	элемент	наименование		
	технического	продукции		
	регламента			
1	2	3	4	5
1			I. Огнетушащие вещества	
1	пункты 15-17 раздела V, пункт	порошки огнетушащие общего назначения	ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего	применяются до разработки
	1 приложения	оощего назначения	назначения. Общие технические требования и методы	соответствующего
	1 iipiiiomeiiiii		испытаний" (пункты 4.1-4.2, 6 и 7)	межгосударственного
			, = 3	стандарта и внесения его
2	1		OTT 11 12 01 2000 HG	в настоящий перечень
2			СТБ 11.12.01-2009* "Система стандартов пожарной безопасности.	
			Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 4.2 (таблица 1, пункты 1-	
			12))	
3	1		СТ РК 1611-2006 "Порошки огнетушащие общего назначения. Общие	
			технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.2.1)	
		зарубежным документам, уп	юмянутым в тексте, можно получить, обратившись в Службу поддержки по	льзователей Примечание
	вителя базы данных.		FOOT D 50500 2012 HT5	
4	пункты 15-17 раздела V, пункт	пенообразователи для тушения пожаров	ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 4)	применяются до разработки
	<u>раздела v</u> , пункт 2 <u>приложения</u>	тушения пожаров	<u>технические треоования и методы испытании</u> (пункт 4)	соответствующего
	2 приложения			межгосударственного
5			СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности.	стандарта и внесения его
			Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров.	в настоящий перечень
			Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 4.2.1)	
6			СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие	
			технические условия" (пункты 5.1-5.3)	
7			<u>ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические.</u>	
			Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного	
			тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие	
0	-		технические требования и методы испытаний" (пункт 4.1)	-
8			СТБ 11.13.13-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслойного тушения нефти и нефтепродуктов	
			в резервуарах. Общие технические требования и методы	
			испытаний" (пункт 4.2)	
9	пункты 15-17	пенообразователи для	ГОСТ Р 53280.1-2010 "Установки пожаротушения автоматические.	применяются до
	<u>раздела V</u> , пункт	тушения пожаров	Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения	разработки
	3 приложения	водорастворимых	пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху.	соответствующего
		горючих жидкостей	Общие технические требования и методы испытаний" (пункт	межгосударственного
		подачей сверху	4.1, таблица 1)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
10	1		СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие	в настоящии перечень
			технические условия" (пункты 5.1-5.3)	
11			СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности.	
			Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров.	
	-		Общие технические требования. Методы испытаний" (таблицы 3, 4)	-
12			СТ РК 1608-2006 "Пенообразователи целевого назначения для	
			подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в	
			резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.2.1)	
13	пункты 15-17	смачиватели	испытании" (пункты 5.1-5.2.1) ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие	применяются до
1.5	<u>раздела V</u> , пункт	one inpercent	технические требования и методы испытаний" (пункт 4.2.1, таблицы	разработки
	4 приложения		1 H 2)	соответствующего
1		1		межгосударственного

	-	-		-
14			СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности.	стандарта и внесения его
			Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (таблицы 1 и 2)	в настоящий перечень
15			СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие	
			технические условия" (пункты 5.1-5.3)	
16	пункты 15-17	газовые огнетушащие	ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические.	применяются до
	<u>раздела V</u> , пункт	вещества	Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества.	разработки
	5 приложения		Методы испытаний"	соответствующего межгосударственного
				стандарта и внесения
17			СТ РК 2512-2014 "Техника пожарная. Установки газового	его в настоящий
			пожаротушения автоматические. Вещества огнетушащие. Правила	перечень
			приемки и методы испытаний"	
10	10.10.22		II. Средства огнезащиты	<u> </u>
18	пункты 18-19 и 22 раздела V, пункт	средства огнезащиты древесины и	ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы	применяются до разработки
	6 приложения	материалов на ее	испытаний" (пункты 5.1 и 5.2)	соответствующего
		основе		межгосударственного
				стандарта и внесения
19			СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические	его в настоящий
			требования и методы испытаний" (пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.4 (таблица 1),	перечень
20			5.5 (таблица 2) и 5.6) CT PK 615-1-2011 "Составы и вещества огнезащитные. Часть 1.	1
20			С1 РК 615-1-2011 "Составы и вещества огнезащитные. часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе.	
			Общие технические условия" (пункты 5.1-5.7)	
21	пункты 18-19 и <u>20</u>	средства огнезащиты	ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных	применяются до
	<u>раздела V</u> , пункт	стальных и (или)	конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной	разработки
	7 приложения	железобетонных	эффективности" (пункты 3.4 и <u>6.1</u>)	соответствующего
		конструкций		межгосударственного стандарта и внесения
22			СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические	его в настоящий
			требования и методы испытаний" (пункты 5.4 (таблица 1), 5.5	перечень
			(таблица 2) и 5.6)	
23			<u>СТ РК 615-2-2011</u> "Составы и вещества огнезащитные. Часть 2.	
			Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие	
24	пункты 18-19 и 21	средства огнезащиты	технические условия" (пункты 5.1-5.7) ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы	применяются до
24	раздела V, пункт	кабелей	определения огнезащитной эффективности" (раздел 4)	разработки
	8 приложения			соответствующего
25			СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические	межгосударственного
			требования и методы испытаний" (пункты 5.4 (таблица 1), 5.5	стандарта и внесения его
			(таблица 2) и 5.6) III. Изделия погонажные электромонтажные	в настоящий перечень
26	пункт 23 раздела	изделия элект-	ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные.	применяются до
	<u>V</u> , пункт	ромонтажные	Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (раздел 4)	разработки
	9 приложения			соответствующего
				межгосударственного
27			СТБ 1950-2009 "Арматура электромонтажная. Требования пожарной	стандарта и внесения его
			<u>безопасности и методы испытаний"</u> (пункт 4) IV. Огнетушители	в настоящий перечень
28	пункт 24 раздела	переносные	ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные.	применяются до
	<u>V</u> , пункт	огнетушители	Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.12-	разработки
	10 приложения		<u>5.14, 5.17, 5.19-5.21, 5.23, 5.30, 5.32(в), 5.45, 5.50, 6.2-</u>	соответствующего
			<u>6.6, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10</u> и <u>12.4</u>)	межгосударственного
				стандарта и внесения его
29			ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего	в настоящий перечень
			аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы	pe tem
			испытаний" (пункты 4.1.1-	
			<u>4.1.12</u> , <u>4.1.16</u> , <u>4.1.20</u> , <u>4.1.21</u> , <u>4.1.23</u> , <u>4.1.25</u> , <u>4.3</u> , <u>4.4.1</u> , <u>5.3</u> и <u>5.4</u>)	
30			СТБ 11.13.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности.	
			Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические	
			условия" (пункты 5.8-5.10, 5.12-5.22, 5.26-5.30, 5.31-5.36, 5.40-5.45, 5.47-5.49, 5.52, 5.54 и 6.2-6.9)	
31			СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 "Техника пожарная. Огнетушители	1
			переносные. Общие технические требования. Методы	
			<u>испытаний"</u> (пункты 5.1-5.55)	
32	пункт 24 раздела		ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные	
	<u>V</u> , пункты 10 и		устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей	
	11 приложения		огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы	
			<u>испытаний"</u> (пункты 6, 7, 11, 13, 14, 20, 27 и 34 раздела 5, разделы 6 и 7)	
33			СТ РК 2428-2013 "Техника пожарная. Переносные и передвижные	1

34	пункт 24 раздела <u>V</u> , пункт 11 приложения	передвижные огнетушители	устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей отнетушащего вещества. Общие технические условия" (пункты 5.1.2-5.1.7, 5.2.3-5.2.10, 5.2.14-5.2.16, 5.2.18, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4-5.4.6, 5.5.1 и 5.5.2) ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Отнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.12, 5.14, 5.17-5.21, 5.35, 5.43, 6.2-6.7, 7.1, 7.10 и 12.4)	применяются до разработки соответствующего
35			СТБ 11.13.10-2009 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия" (пункты 5.6-5.9, 5.11-5.16, 5.18, 5.19, 5.23, 5.25-5.32, 5.36-5.38, 5.40, 5.41, 5.43, 5.44, 5.49, 6.2-6.3, 6.5 и 6.6) СТ РК 2513-2014 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные.	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
37			Общие технические условия" (пункты 5.1.2, 5.1.3-5.1.7, 5.2.4, 5.2.5-5.2.8, 5.2 10-5.2.21, 5.2.26, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1-5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.5.1, 5.5.2 и 6.3) ГОСТ 30612-99 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные.	
37			Общие технические требования (пункты 4.1-4.5.4)	
			V. Устройства пожаротушения автономные	
38	пункт 40 раздела <u>V</u> , пункт 12 приложения	устройства пожаротушения автономные	ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1-5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
39			ГОСТ Р 56459-2015 "Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты	его в настоящий перечень
			5.2, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2, 6.3, 6.4) VI. Пожарные шкафы, пожарные краны	
40	пункт 26 раздела <u>V</u> , пункт 13 приложения	пожарные шкафы	ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного
41			СТБ 1953-2009 "Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.11, 5.14-5.17, 6.1, 6.2, 6.5, 8)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
42			СТ РК 1719-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.4.3)	
43	<u>пункт 25 раздела</u> <u>V</u> , пункт 14 <u>приложения</u>	пожарные краны, клапаны пожарные запорные	ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1 (пункты 1-5, 8-18 таблицы 1), 4.2, 4.5, 4.7-4.15)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
44			СТБ 11.14.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия" (пункты 4.2-4.6, 4.8-4.10, 4.12-4.18)	его в настоящий перечень
45			СТ РК 1712-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы	
			испытаний" (пункты 4.1-4.6.2, пункт 5) VII. Мобильные средства пожаротушения	1
46	<u>пункт 27 раздела</u> <u>V</u> , пункты 15 и 16 <u>приложения</u>	автомобили пожарные основные	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.4, 4.5, 5.1.1-5.1.3, 5.1.6-5.1.8, 5.1.11-5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.2.10, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20-5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.7.11, 5.7.18, 5.10.7, 5.11.14, 5.16.1-5.16.3)	
47		автомобили пожарные штабные	СТ РК 1975-2010 "Техника пожарная. Автомобили пожарные штабные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1-5.1.12, 5.2.1-5.2.19, 5.3.1-5.3.8, 5.4.1-5.4.4, 5.4.6-5.4.10, 5.4.15, 5.5.9-5.5.14, 5.8.1-5.8.4, 5.12.2-5.12.7, 5.13-5.15, 7.1-7.5)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
48	<u>пункт 27 раздела</u> <u>V</u> , пункт 17 <u>приложения</u>	автоподъемники пожарные	ГОСТ Р 53329-2009 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 5.1-5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 6.13-6.17)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
49			СТ РК 1976-2010 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1-7.3)	его в настоящий перечень

50			СТБ 2513-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10-4.2.17, 4.2.19, 4.2.21-4.2.25, 4.2.27-4.2.31, 4.2.33, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.11, 4.5.1-4.5.5, 4.5.7, 4.6.1-4.6.8, 4.7.4-4.7.8, 4.8.2-4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5-5.8, 5.10-5.12, таблица А.1 пункты 1-12, 14, 15	
51	пункт 27 раздела <u>V</u> , пункт 18 приложения	автолестницы пожарные	(приложение A)) <u>ГОСТ Р 52284-2009* "Автолестницы пожарные. Общие технические</u> требования. Методы испытаний" (пункты 4.3, <u>5.1-5.5</u> , <u>5.7-5.9</u> , <u>5.11</u> , <u>6.12-6.16</u>)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
	ятно, ошибка оригинала	а. Следует читать "ГОСТ Р 5 Г	2284-2004" Примечание изготовителя базы данных.	<u> </u>
52			СТ РК 1981-2010 "Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1-7.3)	
53			СТБ 2512-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9-4.2.13, 4.2.15, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20-4.2.23, 4.2.27-4.2.32, 4.3.1-4.3.6, 4.4.1-4.4.12, 4.5.2-4.5.6, 4.6.1-4.6.5, 4.6.7, 4.7.1-4.7.9, 4.8.2-4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11.1, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5-5.9, 5.11,5.12, таблица Б.1 пункты 1-15, 17, 18 (приложение Б))	
54	пункт 27 раздела	автомобили аварийно-	Пункты 1-13, 17, 18 (приложение в)) ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные	
	<u>V</u> , пункт 19 <u>приложения</u>	спасательные	автомобили. Обще технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20-5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14)	
55			СТ РК 2111-2011 "Техника пожарная. Автомобили аварийно- спасательные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1-7.3)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного
56			СТБ 2511-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.12-5.1.15, 5.3.1, 5.3.4-5.3.8, 5.3.10-5.3.13, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.18-5.3.21, 5.3.23, 5.3.24, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31-5.3.35, 5.10, 5.11.7-5.11.11, 5.11.13-5.11.18, 5.13, 5.14.9-5.14.13, 5.15.1, 5.15.2, 5.16, 6.7, 6.8)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
57	пункт 27 раздела <u>V</u> , пункт 20 приложения	автопеноподъем- ники пожарные	ГОСТ Р 53330-2009 "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 5.1-5.5, 5.7, 5.9, 6.13-6.16)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
58			СТ РК 2217-2012 "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1-7.3)	его в настоящий перечень
59	<u>пункт 27 раздела</u> <u>V</u> , пункт 21 <u>приложения</u>	автомобили связи и освещения	пожарные. Оощие технические условия" (пункты 5.1.1-7.3) ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20-5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14)	перечень
60			СТ РК 2220-2012 "Техника пожарная. Автомобили связи и освещения. Общие технические условия" (пункты 5.1.1-7.3)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
61	пункт 27 раздела <u>V</u> , пункт 22 приложения	автомобили газодымозащитной службы	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20-5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14)	
62			СТ РК 2427-2013 "Техника пожарная. Автомобили газодымозащитной службы. Общие технические условия" (пункты 5.1.1-7.3)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
63	пункт 41 раздела	мобильные	ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные	применяются до
	<u>V</u> , пункт 23 <u>приложения</u>	робототехнические комплексы	робототехнические комплексы для проведения аварийно- спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие	разработки соответствующего

			технические требования. Методы испытаний" (пункты <u>5</u> и <u>6</u>)	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
64			ГОСТР 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно- спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4-6)	перечень
65	пункт 28 раздела <u>V</u> , пункт 24 приложения	мотопомпы пожарные	ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4-5.8)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
66			СТ РК 2802-2015 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1-5.9)	его в настоящий перечень
67	пункты 29-30 раздела V, пункт 25 приложения	насосы центробежные пожарные для мобильных средств пожаротушения	ГОСТ Р 52283-2004 "Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 4.3, 5.1, 5.1.3-5.1.8, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15-5.1.20, 5.1.30, 5.4, 5.6.2, 5.7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
68			СТ РК 2803-2015 "Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1-5.9)	перечень
VIII.	Технические средства,		с систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем пере	едачи извещений о пожаре,
69	пункты 31-37	систем оп извещатели пожарные,	овещения и управления эвакуацией людей при пожаре) ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства	применяются до
	раздела V, пункт 26 приложения	извещатели пожарные ручные	пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 4, 10 приложения А)	разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
70			ГОСТ Р 57552-2017 "Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний"	его в настоящий перечень
71			СТБ 11.16.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Извещатели пожарные дымовые точечные. Общие технические условия" (пункты 4.2-4.13, 5, 7, 8, 10, 11, 13)	
72			СТБ 11.16.08-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные автономные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.4, 4.5.1, 4.5.3-4.5.8, 4.6.1, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.1-4.9.4, 4.10, 4.12)	
73			СТБ 2218-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования. Методы контроля" (пункты 4.1-4.11, 4-13-4.17, 5.3-5.5, 5.7-5.10, 6.1-6.3)	
74			СТБ EN 54-10-2009 "Системы пожарной сигнализации. Часть 10. Извещатели пожарные пламени. Точечные" (пункты 4.2-4.8, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.5.4, 5.6.3, 5.7.3, 5.8.3, 5.9.3, 5.10.3, 5.12.3, 5.13.3, 5.14.3, 5.15.3, 5.16.3, 5.17.2 a) d) e), 5.17.3)	
75			СТБ EN 54-11-2009 "Системы пожарной сигнализации. Часть II. Извещатели пожарные ручные" (пункты 4.2-4.6, 4.7.1-4.7.4, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.4, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1, 5.7.1, 5.8.1, 5.9.1, 5.10.1, 5.11.1, 5.12.1, 5.14.1, 5.15.1, 5.16.1, 5.17.1, 5.18.1)	
76			СТБ EN 54-12-2009 "Установки пожарной сигнализации. Часть 12. <u>Извещатели дымовые. Извещатели линейные оптические"</u> (пункты 4.2, 4.3, 4.5-4.8, 5.2-5.16, 5.18, 6.1, 6.2.1)	
77			СТБ EN 54-20-2009 "Системы пожарной сигнализации. Часть 20. <u>Извещатели пожарные аспирационные"</u> (пункты 5.2-5.12)	
78			СТБ 2469-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля" (пункты 4.3, 4.5-4.9, 4.11, 5, 6.1-6.3, 7, 8.2)	
79			СТ РК 1187-2003 "Извещатели пожарные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1-6.6.6, раздел 7)	
80			СТ РК 1188-2003 "Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.3)	
81			СТ РК 1233-2004 "Извещатели пожарные дымовые оптико- электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, раздел 6) СТ РК 1234-2004 "Извещатели пожарные дымовые оптико-	
0.2			С1 РК 1234-2004 Извещатели пожарные дымовые оптико- электронные точечные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.5.3, раздел 5)	

	пункты 35 - 47 <u>приложения</u>	водяного и пенного пожаротушения автоматических		общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.2, 6.3, 7)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
100	пункт 38 раздела V, пункты 35 -	узлы управления уст		ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления.	применяются до разработки
IX	 Гехнические средства 			к пожаротушения автоматических (в том числе установок по- тизированных, установок пожаротушения модульных)	каротушения автономных,
IX	раздела V, пункт 33 приложения	пожарные индивидуальные	<u>индивид</u> <u>испытан</u> <u>5.1.11, 5</u>	уальные. Общие технические требования и методы ий" (пункты 5.1.1, <u>5.1.5-5.1.7</u> , <u>5.1.9-</u> .1.13, <u>5.1.18</u> , <u>5.1.19</u> , <u>5.2.1-5.2.4</u> , <u>5.3</u> , <u>5.5.4</u> , <u>5.9.2</u>)	разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
99	пункты 31-37	оповещатели		жие требования. Методы испытаний" 55149-2012 "Техника пожарная. Оповещатели пожарные	перечень применяется до
98	раздела V, пункт 32 <u>приложения</u>	извещений о пожаре	испытан	й автоматики. Общие технические требования и методы ий" (раздел 9) 16.10-2016 "Системы передачи извещений о пожаре. Общие	разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
96 97	пункты 31-37	системы передачи	<u>техничес</u> 5.2.19, 5	7737-2001 "Приборы приемно-контрольные пожарные. Общик жие требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.2.3- .4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4-5.5.11, 6.2-6.6) 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства	применяются до
95		предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора	Системы Общие т 9.1-9.3, 1	14.01-2006 "Система стандартов пожарной безопасности. 1 пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. ехнические условия" (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 7.1-7.4, 8.1, 8.3-8.7 10.3-10.10, 11.1, 12, 14)	его в настоящий перечень
94	пункты 31-37 раздела V, пункт 29 приложения	приборы приемно- контрольные и управления пожарные и прочие устройства,	пожарно	53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства й автоматики. Общие технические требования и методы ий" (разделы 7, 8, подразделы 4.2, 4.12)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
93			и 12) <u>СТ РК 1</u> эвакуаци	.4, 6.1.19, 7.2, 7.3, 9.1-9.4, 10.1.2, 10.1.3, 10.2, 10.3, разделы 11 189-2003 "Технические средства оповещения и управления ней пожарные. Классификация. Общие технические ния. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.7.3, раздел 6)	
92			Оповеща	3-2011 "Система стандартов пожарной безопасности. атели пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1- .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,	стандарта и внесения его в настоящий перечень
91	пункты 31-37 раздела V, пункт 28 приложения	оповещатели пожарные	пожарно	53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства й автоматики. Общие технические требования и методы ий" (раздел 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного
~ ~			Системы техничес условия!	пожарной сигнализации. Устройства электроснабжения ких средств противопожарной защиты. Общие технические (пункты 5.1, 5.2, 7.1-7.4, 7.7, разделы 8 и 9, пункты 10.2, р. 11.1, 11.2, 12, 14)	перечень
90	раздела V, пункт 27 приложения	бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики	пожарно испытан	ой автоматики. Общие технические требования и методы ий" (раздел 5) 16.02-2007 "Система стандартов пожарной безопасности.	разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
89	пункты 31-37	источники	требован	ния. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.5.10, раздел 5) 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства	применяются до
88			раздел 6	жие требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.6.4,) 301-2004 "Извещатели пожарные ручные. Общие технические	
87			CT PK 1	ния. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, раздел 6) 300-2004 "Извещатели пламени пожарные. Общие	-
86			раздел 6	ские требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4,) 299-2004 "Извещатели пожарные газовые. Общие технически	<u>e</u>
85			раздел 6	жие требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4,) 298-2004 "Извещатели пожарные автономные. Общие	
84			5.5.3, par CT PK 12	236-2004 "Системы пожарной сигнализации адресные. Общи	2
83			CT PK 12	235-2004 "Извещатели пожарные дымовые. Радиоизотопные.	

	1		водяного и пенного пожаротушения автоматические.	
			Узлы управления. Общие технические	
			условия" (пункты 6.1-6.6)	
102	пункт 38 раздела V,	оповещатели пожарные	ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного	применяются до разработки
102			·	
	пункт 48 <u>приложения</u>	звуковые гидравлические	пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые	соответствующего
			гидравлические, дозаторы. Общие технические	межгосударственного
			требования. Методы испытаний" (пункт 4.1)	стандарта и внесения его в
				настоящий
103			СТ РК 1977-2010 "Техника пожарная. Установки	перечень
			водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели	
			пожарные звуковые гидравлические. Общие	
			технические условия" (пункты 5.1-5.6)	
104	пункт 38 раздела V,	оросители водяные и	ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного	применяются до разработки
104		*		
	пункт 49 <u>приложения</u>	пенные спринклерные и	пожаротушения автоматические. Оросители. Общие	соответствующего
		дренчерные	технические требования. Методы испытаний" (пункты	межгосударственного
			<u>5.1.1.2-5.1.1.8</u> , <u>5.1.1.8</u> , <u>5.1.1.10</u> , <u>5.1.1.11</u> , <u>5.1.4.1-</u>	стандарта и внесения его в
			<u>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)</u>	настоящий перечень
105			СТ РК 1978-2010 "Техника пожарная. Установки	
			водяного и пенного пожаротушения автоматические.	
			Оросители. Общие технические условия" (пункты 6.1-	
			6.6.2)	
106	пункт 38 раздела V,	дозаторы установок пенного	ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного	применяются до разработки
100	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	пункт 50 приложения	пожаротушения	пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые	соответствующего
			гидравлические, дозаторы. Общие технические	межгосударственного
			требования. Методы испытаний" (пункты	стандарта и внесения его в
			4.2.3, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.21, 6.1, 6.2)	настоящий
107			СТ РК 1982-2010 "Техника пожарная. Установки	перечень
			пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы.	
			Общие технические условия" (пункты 5.1-5.6)	
108	пункт 38 раздела V,	модули установок	ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного	применяются до разработки
106				
	пункт 51 приложения	пожаротушения	пожаротушения автоматические. Модульные	соответствующего
		тонкораспыленной водой	установки пожаротушения тонкораспыленной водой	межгосударственного
		автоматических	автоматические. Общие технические требования.	стандарта и внесения его в
			<u>Методы испытаний"</u> (пункты	настоящий перечень
			<u>5.2, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 7.1, 11.2</u>)	
109			СТ РК 2430-2013 "Техника пожарная. Установки	
			водяного и пенного пожаротушения автоматические.	
			Модули пожаротушения тонкораспыленной водой.	
			Общие технические условия" (пункты 5.1-5.7)	
110	20 17			
110	пункт 38 раздела V,	модули установок газового	ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового	применяются до разработки
	пункт 52 <u>приложения</u>	пожаротушения	пожаротушения автоматические. Модули и батареи.	соответствующего
		автоматических	Общие технические требования. Методы	межгосударственного
			<u>испытаний"</u> (<u>пункты 4.4.1-</u>	стандарта и внесения его в
			<u>4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 5.2-5.7</u>)	настоящий
111			СТБ 11.13.20-2010 "Система стандартов пожарной	перечень
			безопасности. Установки газового пожаротушения	1
			автоматические. Модули и батареи. Общие	
			I -	
			технические требования. Методы испытаний" (пункты	
	4		4.2-4.5, 4.8, 5.3-5.8, 7.1-7.3, 8.5, 8.7-8.9)	
112			СТ РК 1902- 2009 "Техника пожарная. Установки	
			газового пожаротушения автоматические. Модули и	
			батареи. Общие технические требования. Методы	
			испытаний" (пункты 5.1-5.6)	
113	пункт 38 раздела V,	модули установок	ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установки и	применяется до разработки
	пункт 53 <u>приложения</u>	газопорошкового	модули газопорошкового пожаротушения	соответствующего
		пожаротушения	автоматические. Общие технические требования.	межгосударственного
		автоматических	<u>Методы испытаний"</u> (пункты 5.2.1-	стандарта и внесения его в
			<u>5.2.5, 5.2.11, 5.2.13, 5.2.18-</u>	настоящий перечень
			5000 5000 5004 5006 50 56 57	
			<u>5.2.20, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7</u>)	
114	пункт 3 8 раздела V,	модули установок	<u>5.2.20, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7</u>) ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки	применяются до разработки
114	пункт 3 8 раздела V, пункт 54 приложения	модули установок порошкового		применяются до разработки соответствующего
114		порошкового	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические.	соответствующего
114		порошкового пожаротушения	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы	соответствующего межгосударственного
114		порошкового	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5,	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
		порошкового пожаротушения	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5, 21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
114		порошкового пожаротушения	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5, 21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10) СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
		порошкового пожаротушения	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5, 21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
		порошкового пожаротушения	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5, 21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10) СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
		порошкового пожаротушения	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5, 21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10) СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
		порошкового пожаротушения	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5, 21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10) СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 5.2-5.6,	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
115		порошкового пожаротушения	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5, 21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10) СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 5.2-5.6, 5.8, 5.10, 5.12-5.14, 5.16-5.19, 5.24, 5.27, 6.1-6.6, 7.1)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
		порошкового пожаротушения	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5, 21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10) СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 5.2-5.6, 5.8, 5.10, 5.12-5.14, 5.16-5.19, 5.24, 5.27, 6.1-6.6, 7.1) СТ РК 1302-2004 "Установки порошкового	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
115		порошкового пожаротушения	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5, 21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10) СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 5.2-5.6, 5.8, 5.10, 5.12-5.14, 5.16-5.19, 5.24, 5.27, 6.1-6.6, 7.1) СТ РК 1302-2004 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
115		порошкового пожаротушения	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5, 21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10) СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 5.2-5.6, 5.8, 5.10, 5.12-5.14, 5.16-5.19, 5.24, 5.27, 6.1-6.6, 7.1) СТ РК 1302-2004 "Установки порошкового	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
115		порошкового пожаротушения	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5, 21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10) СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 5.2-5.6, 5.8, 5.10, 5.12-5.14, 5.16-5.19, 5.24, 5.27, 6.1-6.6, 7.1) СТ РК 1302-2004 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий

			T	
	пункт 55 приложения	ные устройства	пожаротушения автоматические. Устройства	соответствующего
		автоматических установок	распределительные. Общие технические требования.	межгосударственного
		газового пожаротушения	<u>Методы испытаний"</u> (пункты 4.4, <u>5.1.1-</u>	стандарта и внесения его в
			<u>5.1.5, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3</u>)	настоящий
118			СТ РК 1900-2009 "Техника пожарная. Установки	перечень
			газового пожаротушения автоматические. Устройства	
			распределительные. Общие технические требования.	
			Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5)	
119	пункт 38 раздела V,	резервуары изотермические	ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового	применяются до разработки
	пункт 56 приложения	пожарные автоматических	пожаротушения автоматические. Резервуары	соответствующего
		установок газового	изотермические пожарные. Общие технические	межгосударственного
		пожаротушения	требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-	стандарта и внесения его в
		1 2	4.1.10, 4-2.1-4.2.9, 4.4)	настояший
120			СТ РК 1901-2009 "Техника пожарная. Установки	перечень
120			газового пожаротушения автоматические. Резервуары	перетень
			изотермические. Общие технические требования.	
			Методы испытаний" (пункты 5.1-5.6)	
121	V			
121	пункт 38 раздела V,	генераторы огнетушащего	ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы	применяются до разработки
	пункт 57 <u>приложения</u>	аэрозоля	огнетушащего аэрозоля. Общие технические	соответствующего
			требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1-	межгосударственного
			<u>5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3</u>)	стандарта и внесения
122			СТБ 11.16.05-2011 "Система стандартов пожарной	его в настоящий перечень
			безопасности. Установки аэрозольного пожаротушения	
			автоматические. Генераторы огнетушащего аэрозоля.	
			Общие технические требования. Методы	
			<u>контроля"</u> (пункты 4.1.2-4.1.9, 4.1.12-4.1.14, 4.2.1, 4.3,	
			4.4.1, 4.5.3, 4.5.4)	
123			СТ РК 1489-2006 "Техника пожарная генераторы	
			огнетушащего аэрозоля. Общие технические	
			требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.4-	
			5.7)	
		Х. Установкі	и пожаротушения роботизированные	
124	пункт 39 раздела V,	установки пожаротушения	ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки	применяется до разработки
	пункт 58 приложения	роботизированные	пожаротушения роботизированные. Общие	соответствующего
	пункт 50 приложения	pecernsipesamise	технические требования. Методы испытаний" (пункты	межгосударственного
			5.1.1-5.1.37, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1-	стандарта и внесения его в
				настоящий перечень
		XI Спелства инпивилуаль	5.4.14, 5.5.1, 5.5.2, 5.6, 5.8.1)	настоящий перечень
125	тинети 42 40 роздело		ной защиты органов дыхания и зрения пожарные	I
125	пункты 42-49 раздела	аппараты дыхательные	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты	применяются до разработки
125	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со	ьной защиты органов дыхания и зрения пожарные <u>ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты</u> дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом	применяются до разработки соответствующего
125		аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы	применяются до разработки соответствующего межгосударственного
125	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
125	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные <u>ГОСТ Р 53255-2009</u> "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4- 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-	применяются до разработки соответствующего межгосударственного
	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
125	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2,	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1-5.18.12,	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 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, 5.26)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.4.4.3.5, 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 пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 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	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 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	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 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.	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1-5.18.12, 5.19.1-5.19.7, 5.20.1-5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1-5.25.6, 5.26, 5.27) ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1-5.18.12, 5.19.1-5.19.7, 5.20.1-5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1-5.25.6, 5.26, 5.27) ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.7.1.1-5.7.1.4, 5.7.2, 5.8-5.10, 5.11.1-	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1-5.18.12, 5.19.1-5.19.7, 5.20.1-5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1-5.25.6, 5.26, 5.27) ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.7.1.1-5.7.1.4, 5.7.2, 5.8-5.10, 5.11.1-5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13, 5.15.2, 5.16-5.18)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1-5.18.12, 5.19.1-5.19.7, 5.20.1-5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1-5.25.6, 5.26, 5.27) ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.7.1.1-5.7.1.4, 5.7.2, 5.8-5.10, 5.11.1-5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13, 5.15.2, 5.16-5.18) ГОСТ 33983-2016 "Техника пожарная. Средства	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1-5.18.12, 5.19.1-5.19.7, 5.20.1-5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1-5.25.6, 5.26, 5.27) ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.7.1.1-5.7.1.4, 5.7.2, 5.8-5.10, 5.11.1-5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13, 5.15.2, 5.16-5.18) ГОСТ 33983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1-5.18.12, 5.19.1-5.19.7, 5.20.1-5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1-5.25.6, 5.26, 5.27) ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.7.1.1-5.7.1.4, 5.7.2, 5.8-5.10, 5.11.1-5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13.5.15.2, 5.16-5.18) ГОСТ 33983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1-5.18.12, 5.19.1-5.19.7, 5.20.1-5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1-5.25.6, 5.26, 5.27) ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.7.1.1-5.7.1.4, 5.7.2, 5.8-5.10, 5.11.1-5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13, 5.15.2, 5.16-5.18) ГОСТ 33983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1-5.18.12, 5.19.1-5.19.7, 5.20.1-5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1-5.25.6, 5.26, 5.27) ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.7.1.1-5.7.1.4, 5.7.2, 5.8-5.10, 5.11.1-5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13.5.15.2, 5.16-5.18) ГОСТ 33983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V</u> , пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средетва индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 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, 5.21.6, 5.22, 5.25.1-5.25.6, 5.26, 5.27, 5.21.6, 5.22, 5.25.1-5.25.6, 5.26, 5.27, 5.21.6, 5.21.1, 5.11.1-5.11.2, 5.11.2, 5.11.1-5.71.4, 5.72.2, 5.8-5.10, 5.11.1-5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13.5, 5.15.2, 5.16-5.18) ГОСТ 33983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, пребования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, пребования. Методы испытаний пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4,	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	У, пункт 59 приложения	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.91.5-5.9.8, 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 дихательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.7.1.1-5.7.1.4, 5.7.2, 5.8-5.10, 5.11.1-5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13.5.15.2, 5.16-5.18) ГОСТ 33983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, раздел 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
126	<u>V.</u> , пункт 59 приложения пункты 42-50 раздела <u>V.</u> пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.10.2, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1-5.18.12, 5.19.1-5.19, 7, 5.20.1-5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.1-5.25.6, 5.26, 5.27 ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.7.1.1-5.7.1.4, 5.7.2, 5.8-5.10, 5.11.1-5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13.5.15.2, 5.16-5.18) ГОСТ 33983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, раздел 6) ГОСТ P 53259-2009 "Техника пожарная.	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
126	У, пункт 59 приложения	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.91-5.9.8, 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 циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.7.1.1-5.7.1.4, 5.7.2, 5.8-5.10, 5.11.1-5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13, 5.15.2, 5.16-5.18) ГОСТ З3983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, раздел 6) ГОСТ Р 53259-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного
126	<u>V.</u> , пункт 59 приложения пункты 42-50 раздела <u>V.</u> пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.91-5.9.8, 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" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.71.1-5.71.4, 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) ГОСТ З3983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, раздел 6) ГОСТ Р 53259-2009 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, раздел 6) ГОСТ Р 53259-2009 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, раздел 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V.</u> , пункт 59 приложения пункты 42-50 раздела <u>V.</u> пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.91-5.9.8, 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, 5.25.5-5.25.6, 5.26, 5.27) ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.71.1-5.7.1.4, 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) ГОСТ З 3983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, раздел 6) ГОСТ Р 5 3259-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты лодей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного
126 127 128	<u>V.</u> , пункт 59 приложения пункты 42-50 раздела <u>V.</u> пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.91-5.9.8, 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" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.71.1-5.71.4, 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) ГОСТ З 3983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, раздел 6) ГОСТ Р 5 3259-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты лодей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2.3, 5.3.3-5.3.7, 5.4, 5.5-5.10)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126	<u>V.</u> , пункт 59 приложения пункты 42-50 раздела <u>V.</u> пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.91-5.9.8, 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" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.71.1-5.71.4, 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) ГОСТ З 3983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, раздел 6) ГОСТ Р 5 3259-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2.3, 5.3.3-5.3.7, 5.4, 5.5-5.10) ГОСТ Р 5 3260-2009 "Техника пожарная.	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126 127 128	<u>V.</u> , пункт 59 приложения пункты 42-50 раздела <u>V.</u> пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.91-5.9.8, 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 щиклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.71.1-5.71.4, 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) ГОСТ З 3983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, раздел 6) ГОСТ Р 5 3259-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2.3, 5.3.3-5.3.7, 5.4, 5.5-5.10) ГОСТ Р 5 3260-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2.3, 5.3.3-5.3.7, 5.4, 5.5-5.10)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
126 127 128	<u>V.</u> , пункт 59 приложения пункты 42-50 раздела <u>V.</u> пункт	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ной защиты органов дыхания и зрения пожарные ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17) СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.91-5.9.8, 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" (пункты 5.1, 5.3.1-5.3.7, 5.4-5.6, 5.71.1-5.71.4, 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) ГОСТ З 3983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.4, раздел 6) ГОСТ Р 5 3259-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2.3, 5.3.3-5.3.7, 5.4, 5.5-5.10) ГОСТ Р 5 3260-2009 "Техника пожарная.	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в

	T	1	T	1
			помещений во время пожара. Общие технические	
			требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.3.3-	
131			5.3.7, 5.4-5.8)	
131			ГОСТ 33982-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.	
			Самоспасатели изолирующего типа. Общие	
			технические требования. Методы испытаний" (пункты	
			5.1-5.8.8, раздел 6)	
132	<u>пункты 42-48</u> и <u>50</u>	лицевые части средств	ГОСТ Р 53257-2009 "Техника пожарная. Лицевые	применяются до разработки
	<u>раздела V</u> , пункт	индивидуальной защиты	части средств индивидуальной защиты органов	соответствующего
	62 приложения	органов дыхания и зрения	дыхания. Общие технические требования. Методы	межгосударственного
		пожарных	<u>испытаний" (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5-5.1.8, 5.3.1-</u>	стандарта и внесения его в
100			<u>5.3.4, 5.4, 5.5.1-5.5.11, 5.5.13-5.5.23, 5.6-5.9</u>)	настоящий перечень
133			СТБ 11.14.02-2008 "Система стандартов пожарной	
			безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов.	
			Общие технические требования и методы	
			<u>испытаний"</u> (пункты 5.2-5.21, 5.23-5.27, 5.31.1-5.31.5,	
			5.32.1, 5.32.3, 5.33-5.35, 5.36.1-5.36.5)	
134	пункты 42-50 раздела	баллоны аппаратов	ГОСТ Р 53258-2009 "Техника пожарная. Баллоны	применяется до разработки
	<u>V</u> , пункт	дыхательных изолирующих	малолитражные для аппаратов дыхательных и	соответствующего
	63 приложения	пожарных и самоспасателей	самоспасателей со сжатым воздухом. Общие	межгосударственного
		изолирующих пожарных	технические требования. Методы испытаний" (пункты	стандарта и внесения его в
125	50 X7		4.1.3, 4.2-4.4, 4.5.1-4.5.3, 4.6-4.8)	настоящий перечень
135	пункт 52 раздела V, пункт 64 приложения	установки для проверки аппаратов дыхательных	ГОСТ Р 53262-2009 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие	применяется до разработки соответствующего
	пункт от приложения	аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	для проверки дыхательных аппаратов. Оощие технические требования. Методы испытаний" (пункты	межгосударственного
		изолирующих пожарных	5.1, 5.3-5.7)	стандарта и внесения его в
				настоящий перечень
136	пункт 51 раздела V,	установки компрессорные	ГОСТ Р 53263-2009 "Техника пожарная. Установки	применяется до разработки
	пункт 65 <u>приложения</u>	для наполнения баллонов	компрессорные для наполнения сжатым воздухом	соответствующего
		аппаратов дыхательных	баллонов дыхательных аппаратов для пожарных.	межгосударственного
		изолирующих пожарных	Общие технические требования. Методы	стандарта и внесения его в
		VII C	<u>испытаний"</u> (<u>пункты 5, 7.1, 7.2, 8, 10, 11, 12.1</u>)	настоящий перечень
137	пункты 53-54 раздела	специальная защитная	льная защитная одежда пожарного ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная	применяются до разработки
137	V, пункты 66 -	одежда пожарного	защитная одежда пожарного. Общие технические	соответствующего
	70 приложения	одежда помарного	требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1-	межгосударственного
			5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.6-5.2.2.10, 5.2.2.12-	стандарта и внесения его в
			<u>5.2.2.14, 5.2.4.2, 5.3.1-5.3.3, 5.3.5-5.3.8, 5.3.10-</u>	настоящий перечень
			<u>5.3.16, 5.4</u>)	
138			СТБ 1971-2009 "Система стандартов безопасности	
			труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические	
			условия" (пункты 4.6, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.14,	
139			5.3.3-5.3.7, 5.4.1-5.4.3, 5.5.5) СТБ 1972-2009 "Система стандартов безопасности	
139			труда. Одежда пожарных специальная защитная от	
			повышенных тепловых воздействий. Общие	
			<u>технические условия"</u> (пункты 4.5, 5.2.3, 5.5.3-5.5.7,	
			5.6.1-5.6.3, 5.7.5)	
140			СТ РК 1492-2006 "Специальная защитная одежда	
			пожарных от повышенных тепловых воздействий.	
			Общие технические требования. Методы	
			испытаний" пункты 5.1-5.3, 5.6 (требования,	
			предъявляемые к разрывной нагрузке материала верха	
			специальной защитной одежды пожарного от повышенных тепловых воздействий, согласно пункту	
			5.5.3 СТБ 1972-2009 "Система стандартов	
			безопасности труда. Одежда пожарных специальная	
			защитная от повышенных тепловых воздействий.	
			Общие технические условия")	
141			СТ РК 1493-2006 "Специальная защитная одежда	
			пожарных изолирующего типа. Общие технические	
1.0			требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.4, 5.7)	
142			СТ РК 1495-2006 "Боевая одежда пожарного. Общие	
			технические требования. Методы испытаний" пункты 5.1-5.4 (требования, предъявляемые к материалу верха	
			5.1-5.4 (треоования, предъявляемые к материалу верха боевой одежды пожарного по устойчивости к контакту	
			с нагретыми до 400°С твердыми поверхностями,	
			согласно пункту 5.3.4 СТБ 1971-2009 "Система	
			стандартов безопасности труда. Одежда пожарных	
			боевая. Общие технические условия")	
		XIII. Средства индивид	уальной защиты рук, ног и головы пожарного	
143	пункт 55 раздела V,	средства индивидуальной	ГОСТ Р 53269-2009 "Техника пожарная. Каски	применяется до разработки

	пункт 73 приложения	защиты головы (каски	пожарные. Общие технические требования. Методы	соответствующего
		пожарные)	<u>испытаний"</u> (<u>пункты 4.1-4.4.1</u> , <u>4.5.1</u>)	межгосударственного стандарта и внесения его в
	 -			настоящий перечень
144			ГОСТ 30694-2000 "Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы	
			испытаний" (пункты 4.3, 4.5-4.8, 4.9.3, 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)	
145			СТ РК 1709-2007 "Техника пожарная. Средства	применяется до разработки
			индивидуальной защиты. Каски пожарные. Общие	соответствующего
			технические требования. Метод испытаний" (пункты	межгосударственного
			4.1-4.3.1, 4.4-4.5, раздел 5)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
146	пункт 56 раздела V,	средства индивидуальной	ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная	применяются до разработки
	пункт 71 <u>приложения</u>	защиты рук пожарного	защитная одежда пожарного. Общие технические	соответствующего
			требования. Методы испытаний" (пункты	межгосударственного
			<u>5.2.2.4</u> , <u>5.2.4.2</u> , <u>5.3.1</u> (за исключением пункта 1 таблицы	стандарта и внесения его в
1.47	-		4), <u>5.4.1</u>)	настоящий
147			СТБ 1960-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие	перечень
			технические условия" (пункты 4.5, 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5,	
			5.4, 5.5.5)	
148			СТ РК 1606-2006 "Техника пожарная. Средства	
			индивидуальной защиты рук пожарных. Общие	
			технические требования. Методы испытаний" (пункты	
149	нунст 57 возната V	спенстра инпиринуют чей	5.1-5.3.3) ГОСТ Р 53265-2009 "Техника пожарная. Средства	применциотод по респебатия
149	пункт 57 раздела V, пункт 72 приложения	средства индивидуальной защиты ног пожарного	1 ОСТ Р 53265-2009 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие	применяются до разработки соответствующего
	nymer /2 <u>nprisiosemis</u>	Saliting not no maphore	технические требования. Методы испытаний" (пункты	межгосударственного
			5.4 (за исключением пунктов 5, 9 таблицы	стандарта и внесения его в
			1), <u>5.5.2</u> , <u>5.6</u> (за исключением пунктов 3, 4, 5 таблицы	настоящий перечень
	-		3), <u>5.7.1-5.7.3</u>)	
150			СТБ 2137-2010 "Система стандартов безопасности	
			труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия" (пункты 4.3, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12,	
			5.1.5-5.1.9, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.2.1-5.2.5)	
151			СТ РК 1605-2006 "Техника пожарная. Средства	
			индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь	
			пожарных. Общие технические требования. Методы	
		VIV. C	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3)	
152	murcu 58 60 76		<u>испытаний"</u> (пункты 5.1-5.3.3) ения людей при пожаре с высотных уровней	TRANSPORTED TO POPULATION
152	пункты 58-60, 76 раздела V, пункт	XIV. Средства спасе лестницы ручные пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) ения людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы	применяются до разработки соответствующего
152	пункты 58-60, 76 раздела V, пункт 74 приложения		<u>испытаний"</u> (пункты 5.1-5.3.3) ения людей при пожаре с высотных уровней	применяются до разработки соответствующего межгосударственного
152	<u>раздела V</u> , пункт		испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) ения людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования.	соответствующего
152	<u>раздела V</u> , пункт		испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной	соответствующего межгосударственного
	<u>раздела V</u> , пункт		испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
	<u>раздела V</u> , пункт		испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
153	<u>раздела V</u> , пункт		испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
	<u>раздела V</u> , пункт		испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
153	<u>раздела V</u> , пункт		испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
153	<u>раздела V</u> , пункт		испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование.	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
153	раздела V, пункт 74 приложения	лестницы ручные пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
153	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела	лестницы ручные пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
153	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт	лестницы ручные пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего
153	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела	лестницы ручные пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.13, 5)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного
153	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт	лестницы ручные пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего
153	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт	лестницы ручные пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.13, 5) СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
153 154 155	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт	лестницы ручные пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.13, 5) СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические общие технические условия" (пункты 5.1.5-5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
153	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт	лестницы ручные пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.13, 5) СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия" (пункты 5.1.5-5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
153 154 155	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт	лестницы ручные пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.13, 5) СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные пасательные. Общие технические общие технические условия" (пункты 5.1.5-5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
153 154 155	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт	лестницы ручные пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.13, 5) СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные пасательные. Общие технические условия" (пункты 5.1.5-5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1) СТ РК 1793-2008 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.5-5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
153 154 155	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт	лестницы ручные пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.13, 5) СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные пасательные. Общие технические общие технические условия" (пункты 5.1.5-5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
153 154 155 156	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт 75 приложения	лестницы ручные пожарные веревки пожарные спасательные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.13, 5) СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия" (пункты 5.1.5-5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1) СТ РК 1793-2008 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1-6.4.3, раздел 7)	соответствующего межгосударетвенного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
153 154 155 156	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт 75 приложения пункты 58-60 раздела	лестницы ручные пожарные веревки пожарные спасательные пояса пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трехколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.13, 5) СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.5-5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1) СТ РК 1793-2008 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1-6.4.3, раздел 7) ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 (а-д), 5.2-	соответствующего межгосударетвенного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
153 154 155 156 157	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт 75 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт	лестницы ручные пожарные веревки пожарные спасательные пояса пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трекколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.13, 5) СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия" (пункты 5.1.5-5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1) СТ РК 1793-2008 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1-6.4.3, раздел 7) ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 (а-д), 5.2-5.14, 5.16-5.23, 6, 7.1)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
153 154 155 156	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт 75 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт	лестницы ручные пожарные веревки пожарные спасательные пояса пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трекколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.13, 5) СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия" (пункты 5.1.5-5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1) СТ РК 1793-2008 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1-6.4.3, раздел 7) ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 (а-д), 5.2-5.14, 5.16-5.23, 6, 7.1) СТБ 11.13.08-2009 "Система стандартов пожарной	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного межгосударственного
153 154 155 156 157	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт 75 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт	лестницы ручные пожарные веревки пожарные спасательные пояса пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трекколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.13, 5) СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия" (пункты 5.1.5-5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1) СТ РК 1793-2008 "Техника пожарныя. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1-6.4.3, раздел 7) ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 (а-д), 5.2-5.14, 5.16-5.23, 6, 7.1) СТБ 11.13.08-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
153 154 155 156 157	раздела V, пункт 74 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт 75 приложения пункты 58-60 раздела V, пункт	лестницы ручные пожарные веревки пожарные спасательные пояса пожарные	испытаний" (пункты 5.1-5.3.3) гния людей при пожаре с высотных уровней ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.3-4.5, 4.6.1) СТБ 11.13.02-2004 "Система стандартов пожарной безопасности. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.9.1-4.9.9, 4.10.1-4.10.6) СТБ 11.13.21-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника и оборудование. Лестницы ручные трекколенные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.15, 4.18, 4.20) ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.13, 5) СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия" (пункты 5.1.5-5.1.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1) СТ РК 1793-2008 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1-6.4.3, раздел 7) ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 (а-д), 5.2-5.14, 5.16-5.23, 6, 7.1) СТБ 11.13.08-2009 "Система стандартов пожарной	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения

		i		•
			спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие	
			технические требования. Методы испытаний" (пункты	
			6.1-6.4.4)	
161	пункты 58-60 раздела	карабины пожарные	ГОСТ Р 53267-2009 "Техника пожарная. Карабин	применяются до разработки
	<u>V</u> , пункт		пожарный. Общие технические требования. Методы	соответствующего
	77 приложения		<u>испытаний"</u> (пункты 4.1-4.13, <u>4.17</u> , <u>5</u> , <u>6</u>)	межгосударственного
162			СТБ 11.13.09-2009 "Система стандартов пожарной	стандарта и внесения его в
			безопасности. Карабины пожарные. Общие	настоящий перечень
			технические требования и методы испытаний" (пункты	
	_		4.1-4.3, 4.5)	
163			СТ РК 1710-2007 "Техника пожарная. Средства	
			спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие	
			технические требования. Методы испытаний" (пункты	
	#0.co		5.1-5.4.3)	
164	пункты 58-60 раздела	трапы спасательные	ГОСТ Р 53274-2009 "Техника пожарная. Трапы	применяется до разработки
	<u>V</u> , пункт	пожарные	спасательные пожарные. Общие технические	соответствующего
	78 приложения		требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.2-	межгосударственного
			<u>5.1.12, 5.2, 5.3.1, 5.4</u>)	стандарта и внесения его в
1.00	50.60	,	FOCUL D COOLS AND	настоящий перечень
165	пункты 58-60 раздела	устройства спасательные	ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства	применяется до разработки
	<u>V</u> , пункт	прыжковые	спасательные прыжковые пожарные. Общие	соответствующего
	79 <u>приложения</u>		технические требования. Методы испытаний" (пункты	межгосударственного
			<u>5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.1</u>)	стандарта и внесения его в
100	50.60		FOOT B 52271 2000 HT	настоящий перечень
166	пункты 58-60 раздела	рукава спасательные	ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава	применяется до разработки
	<u>V</u> , пункт	пожарные	спасательные пожарные. Общие технические	соответствующего
	80 приложения		требования. Методы испытаний" (пункты 4.2-4.4, 5.1-	межгосударственного
			<u>5.11</u> , <u>5.12.1</u>)	стандарта и внесения его в
1.65	50.60	,	FOCED COSTO COOLIE	настоящий перечень
167	пункты 58-60 раздела	устройства канатно-	ГОСТ Р 53272-2009 "Техника пожарная. Устройства	применяется до разработки
	<u>V</u> , пункт	спускные пожарные	канатно-спускные пожарные. Общие технические	соответствующего
	81 приложения		требования. Методы испытаний" (пункты 5-7)	межгосударственного
				стандарта и внесения его в
1.60	50.60		FOCER SAARC ARROWS	настоящий перечень
168	пункты 58-60 раздела	лестницы навесные	ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы	применяются до разработки
	<u>V</u> , пункт	спасательные пожарные	навесные спасательные пожарные. Общие технические	соответствующего
	82 приложения		требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-	межгосударственного
1.00	-		<u>5.11, 5.14-5.17, 6, 7.1, 7.2)</u>	стандарта и внесения
169			СТБ 11.13.22-2011 "Система стандартов пожарной	его в настоящий перечень
			безопасности. Пожарная техника и оборудование.	
			Лестницы пожарные наружные стационарные и	
		VV Muotevaseut uus	ограждения крыш. Общие технические условия" проведения специальных работ на пожарах	
170	1	А V. Инструмент для		T
170	пинети 61 62 роздало	инструмент пля проредения	FOCT P 50082 2000 "Tayuura nawanuag Mucroyataur	применяются по розроботии
	пункты 61-62 раздела	инструмент для проведения	ГОСТ Р 50982-2009 "Техника пожарная. Инструмент	применяются до разработки
	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие	соответствующего
			для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты	соответствующего межгосударственного
	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
171	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
171	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
171	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом.	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
171	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования" СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) "Инструмент	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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.	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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.	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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.	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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,	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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.	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	аля проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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. Методы испытаний и контроля" СТБ 1444-2004 (ГОСТ Р 50987-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом.	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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. 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.	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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 челюствые. 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	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172 173 174	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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 челюствые. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" СТБ 1444-2004 (ГОСТ Р 50987-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. 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"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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. Установка насосная с мускульным приводом. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172 173 174	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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" СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом.	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172 173 174	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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" СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мускульным приводом. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172 173 174	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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" СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мускульным приводом. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры, размеры, требования безопасности, методы параметры, размеры, требования безопасности, методы	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
172 173 174	<u>V</u> , пункт	специальных работ на	для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2-5.6.7, 5.7.2.2, 5.8) 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" СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мускульным приводом. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля" СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий

			аварийно-спасательный переносной с гидроприводом.	
			Катушки с гидролиниями. Основные параметры,	
			размеры, методы испытаний и контроля"	
178			СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) "Инструмент	
			аварийно-спасательный переносной с гидроприводом.	
			Расширитель. Основные параметры, размеры, методы	
			испытаний и контроля"	
179			СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) "Инструмент	
179				
			аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие	
			-	
		77.7. T	технические требования. Методы испытаний"	
			пнительное снаряжение пожарных	_
180	пункт 63 раздела V,	фонари пожарные,	ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари	применяется до разработки
	пункт 84 <u>приложения</u>	тепловизоры, радиомаяки,	пожарные. Общие технические требования. Методы	соответствующего
		звуковые маяки	<u>испытаний"</u> (<u>пункты 5.1-5.12</u>)	межгосударственного
				стандарта и внесения его в
				настоящий перечень
181			ГОСТ 4677-82 "Фонари. Общие технические	
			<u>условия" (пункты 2.2-2.4, 2.8-2.21, 2.24, 2.28, 6.1)</u>	
		XV	 П. Пожарное оборудование 	
182	пункты 64, 67 раздела	головки соединительные	ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки	применяются до разработки
	<u>V</u> , пункт	пожарные	соединительные пожарные. Общие технические	соответствующего
	85 приложения		требования. Методы испытаний" (пункты	межгосударственного
			5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблицы 5 и 10), d6	стандарта и внесения его в
			(таблица 6)), <u>5.1.2-5.1.10</u> , <u>5.2-5.3</u>)	настоящий
183			СТБ 11.13.18-2010 "Система стандартов пожарной	перечень
103			безопасности. Головки соединительные для пожарного	nope tem
			оборудования. Общие технические условия" (пункты	
			5.2 - 5.20)	
104				
184			СТ РК 1711-2007 "Техника пожарная. Оборудование	
			пожарное. Головки соединительные пожарные.	
			Технические требования пожарной безопасности.	
			Методы испытаний" (пункты 5.1-5.6.2, раздел 6)	
185	пункты 64-65 раздела	гидранты пожарные	ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты	применяются до разработки
	<u>V</u> , пункт		пожарные подземные. Общие технические требования.	соответствующего
	86 приложения		Методы испытаний" (пункты 5.1, <u>5.2.1</u> , <u>5.3.1-</u>	межгосударственного
			<u>5.3.8, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.3, 5.5.5, 5.6.5-</u>	стандарта и внесения его в
			<u>5.6.7, 5.9, 5.11, 5.12.2, 5.12.3, 6.1</u>)	настоящий
186			СТ РК 2800-2015 "Техника пожарная. Гидранты	перечень
			пожарные подземные. Общие технические	
			условия" (пункты 5.1-5.9)	
187			ГОСТ 8220-85 "Гидранты пожарные подземные.	
			Технические условия" (пункты 1.1, 2.2-2.10, 2.13, 2.18)	
188	пункты 64, 66 раздела	колонка пожарная	ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка	применяются до разработки
100	<u>V</u> , пункт	колонка пожарная	пожарная. Общие технические требования. Методы	соответствующего
			-	-
100	87 <u>приложения</u>		<u>испытаний" (пункты 5.2.1, 5.3-5.10, 5.12)</u>	межгосударственного
189			СТ РК 2801-2015 "Техника пожарная. Колонки	стандарта и внесения его в
			пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1-	настоящий перечень
ļ			5.9)	
190			ГОСТ 7499-95 "Колонка пожарная. Технические	
			<u>условия"</u> (пункты 3.1 (таблица 1), 4.1.2, 4.1.4, 4.1.8-	
			4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.4.1)	
191	<u>пункты 64, 68, 71</u>	пеносмесители	<u>ГОСТ Р 53252-2009</u> "Техника пожарная.	применяются до разработки
	<u>раздела V</u> , пункт		Пеносмесители. Общие технические требования.	соответствующего
	88 приложения		<u>Методы испытаний"</u> (пункты	межгосударственного
			<u>5.2.1, 5.3.1, 5.4.4, 5.5.3, 5.6-5.10, 5.13.1-5.13.3</u>)	стандарта и внесения
192			СТБ 11.13.16-2009 "Система стандартов пожарной	его в настоящий перечень
			безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных	. 1
			стволов и генераторов пены средней кратности. Общие	
			технические условия" (пункты 5.2-5.5, 5.8, 5.12, 5.14,	
			5.15)	
193	пункты 64, 72 раздела	водосборники рукавные	ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник	применяется до разработки
1/3	<u>пункты 04</u> , <u>72 раздела</u> <u>V</u> , пункт	годосооринки рукавные	рукавный. Общие технические требования. Методы	соответствующего
	<u>v</u> , пункт 89 приложения		<u>испытаний"</u> (пункты 5.2.1, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1, 5.5-5.11)	-
	ол приложения		<u>попытапии</u> (пункты 3.2.1, 3.3.1-3.3.4, 3.4.1, 3.3-3.11)	межгосударственного
				стандарта и внесения его в
			72.07.44.57.2.5.17.	настоящий перечень
194			ГОСТ 14279-95 "Водосборник рукавный. Технические	
			<u>условия"</u> (пункты 3.1, 4.1.1-4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.2.1-	
<u> </u>			4.2.5, 4.4)	
195	пункты 64, 73 раздела	разветвления рукавные	ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления	применяются до разработки
	\underline{V} , пункт		рукавные. Общие технические требования. Методы	соответствующего
	90 приложения		<u>испытаний"</u> (<u>пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.5</u>)	межгосударственного
196			СТБ 2496-2017 "Система стандартов пожарной	стандарта и внесения его в

			<u>безопасности. Разветвления рукавные. Технические</u> условия"	настоящий перечень
197	<u>пункты 64, 74 раздела</u> <u>V</u> , пункт 91 приложения	гидроэлеваторы пожарные	ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" (пункты 1.2-2.14)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
198			ГОСТ 7498-93 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" (пункты 1.1.1, 1.2.2-1.2.4, 1.2.7, 1.2.9, 1.3.1-1.3.4, 1.4.1, 1.5.1, 1.5.2)	
199	пункты 64, 75 раздела У, пункт 92 приложения	сетки всасывающие пожарные	ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.3-5.7, 5.9, 5.10, 5.12-5.15)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
200			ГОСТ 12963-93 "Сетки всасывающие. Технические условия" (пункты 1.1.2, 1.2.1-1.2.7, 1.2.9-1.2.11, 1.3.1-1.3.3, 1.5.1)	
201	<u>пункты 64, 67 раздела</u> <u>V</u> , пункт 93 <u>приложения</u>	рукава пожарные напорные	ГОСТ Р 51049-2008 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.4-5.16, 5.19)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного
202			СТБ 11.13.17-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия" (пункты 4.3-4.4)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
203			СТ РК 1714-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.2-5.4)	
204	<u>пункт 67 раздела V,</u> пункт 94 <u>приложения</u>	оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных	ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.2)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
205	пункты 64, 68-69 раздела V, пункт 95 приложения	стволы пожарные ручные	ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1-5.2.4, 5.3, 5.4, 5.7-5.13, 5.15)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
206			СТБ 11.13.14-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия" (пункты 4.2-4.14)	его в настоящий перечень
207			ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.3, 5.4, 5.7-5.12, 5.14)	
208			СТБ 11.13.15-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия" (пункты 5.2-5.12, 5.14, 5.15)	
209			СТ РК 1716-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы	
210			испытаний" (пункты 6.1-6.5.3, раздел 7) СТ РК 1718-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.4-5.6)	
211	пункты 64, 68-69 раздела V, пункт 96 приложения	стволы пожарные лафетные	ГОСТ Р 51115-97 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.15, 5.1.16, 5.4.1-5.4.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий
212			СТБ 11.13.23-2012 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия" (пункты 4.2-4.17, 4.19, 4.20, 4.23)	перечень
213			СТ РК 1717-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1-6.6.2, раздел 7)	
214	пункты 68-70 раздела <u>V</u> , пункт 97 приложения	генераторы пены	ГОСТ Р 50409-92 "Генераторы пены средней кратности. Технические условия" (пункты 1, 2.2-2.18, 5, 6.1)	применяются до разработки соответствующего

	٦	L		1
215			СТБ 11.13.06-2009 "Система стандартов пожарной	межгосударственного
			безопасности. Генераторы пены средней кратности	стандарта и внесения его в
			ручные. Общие технические требования и методы	настоящий перечень
			<u>испытаний"</u> (пункты 4.2-4.13, 4.15, 4.16)	
216			ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки	
			пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой	
			кратности для подслойного тушения резервуаров.	
			Общие технические требования. Методы	
			<u>испытаний"</u> (пункты 5.1, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6, 5.2.7,	
			5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2)	
217			СТБ 11.13.07-2009 "Система стандартов пожарной	
			безопасности. Генераторы пены низкой кратности	
			стационарные. Общие технические требования и	
			методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.10-4.12)	
218			СТБ 11.13.05-2009 "Система стандартов пожарной	1
210			безопасности. Генераторы пены низкой кратности	
			для подслойного тушения резервуаров. Общие	
			технические требования и методы	
			-	
***			<u>испытаний"</u> (пункты 4.2-4.8, 4.10, 4.11)	-
219			СТ РК 1607-2006 "Техника пожарная. Установки	
			пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой	
			кратности для подслойного тушения резервуаров.	
			Общие технические требования. Методы	
]	<u> </u>	<u>испытаний"</u> (пункты 5.1-5.5.2, раздел 6)	
		XVIII. Заполнени	ие проемов противопожарных преград	
220	пункт 77 раздела V,	узлы пересечения	ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы	применяются до разработки
	пункт 99 приложения	противопожарных преград	герметичные и проходы шинопроводов. Требования	соответствующего
	,	кабельными изделиями,	пожарной безопасности. Методы испытаний на	межгосударственного
		,,,	огнестойкость" (раздел 4)	стандарта и внесения его в
				настоящий
221	-	***************************************	CTE EN 1266 2* "Harry ground up of property and	·
221		шинопроводами,	СТБ EN 1366-3* "Испытания на огнестойкость	перечень
		герметичными кабельными	технического оборудования в зданиях. Часть 3.	
	<u> </u>	<u> </u>	<u>Проходки"</u> (глава 11)	
	, 1	~	Примечание изготовителя базы данных.	
222		вводами, муфтами и	ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения	
222		вводами, муфтами и трубопроводами	ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций	
222			-	
222		трубопроводами	ограждающих строительных конструкций	
222		трубопроводами инженерных систем зданий	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод	
222		трубопроводами инженерных систем зданий	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2,	
		трубопроводами инженерных систем зданий	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1)	
	пункт 78 раздела V,	трубопроводами инженерных систем зданий	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные.	применяются до разработки
223		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные.	применяются до разработки соответствующего
223	<u>пункт 78 раздела V,</u> пункт 98 приложения	трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний	применяются до разработки соответствующего межгосударственного
223		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"	соответствующего межгосударственного
223		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные.	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и	соответствующего межгосударственного
223		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные.	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225 226		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225 226		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225 226		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225 226		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225 226		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2-4.2.2.9, 4.3.3)	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225 226		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2-4.2.2.9, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225 226 227 228		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2-4.2.2.9, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225 226		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на отнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на отнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2-4.2.2, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225 226 227 228		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2-4.2.2, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225 226 227 228		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на отнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2-4.2.2, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов."	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
223 224 225 226 227 228		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2-4.2.2, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" СТ РК 2110-2011 "Конструкции строительные.	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
223 224 225 226 227 228		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2-4.2.2, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" СТ РК 2110-2011 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего
223 224 225 226 227 228		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2-4.2.2, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" СТ РК 2110-2011 "Конструкции строительные.	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
223 224 225 226 227 228		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2-4.2.2, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" СТ РК 2110-2011 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего
223 224 225 226 227 228		трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы,	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2-4.2.2, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" СТ РК 2110-2011 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного
223 224 225 226 227 228	пункт 98 приложения	трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом отнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2-4.2.2, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" СТ РК 2110-2011 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225 226 227 228	пункт 98 приложения	трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом отнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2-4.2.2.9, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" СТ РК 2110-2011 "Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость."	соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
223 224 225 226 227 228 229	пункт 98 приложения	трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом отнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2-4.2.2.9, 4.3.3) ГОСТ 30247.3-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" 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 применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
223 224 225 226 227 228 229	лункт 98 приложения Х пункты 79-80 раздела У, пункт	трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы роллеты, окраны, занавесы их технические средства, функци двери противопожарные дымогазонепро-	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2-4.2.2.9, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" СТ РК 2110-2011 "Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" 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 применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
223 224 225 226 227 228 229	пункт 98 приложения Х	трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы их. Технические средства, функци двери противопожарные	ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1-3.2, 7.1-7.2, 8.1-8.3, 9.1) СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость" ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость" СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2-4.2.2.9, 4.3.3) ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов" 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 применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

	1	1	_	,
232		цаемые	СТБ 1647-2006 "Двери дымонепроницаемые.	его в настоящий перечень
			<u>Технические условия"</u> (пункты 5.1-5.4, 5.6)	
233			СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки	
			противопожарные. Технические условия" (пункты	
			4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.2.2-4.2.2.9, 4.3.3)	
234			СТБ 2433-2015 "Блоки дверные. Общие технические	
			условия"	
235	пункт 83 раздела V,	клапаны противопожарные	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные	применяется до разработки
	пункт 101 приложения	нормально открытые,	вентиляционных систем. Метод испытаний на	соответствующего
		клапаны противопожарные	огнестойкость"	межгосударственного
		нормально закрытые, люки		стандарта и внесения его в
		дымовые		настоящий перечень
236	пункт 86 раздела V,	противодымные экраны	ГОСТ Р 53305-2009 "Противодымные экраны. Метод	применяются до разработки
	пункт 102 приложения	(шторы, занавесы)	испытаний на огнестойкость" (пункты 5.1-5.4, 7.1 -	соответствующего
			7.4)	
237			СТ РК 3018-2017 "Система противодымной защиты	межгосударственного
			зданий и сооружений. Экраны противодымные.	стандарта и внесения его в
			Метод испытаний на огнестойкость" (разделы 4 и 5,	настоящий перечень
			приложение А)	
238			СТБ EN 12101-1-2009 "Системы контроля дымовых	
			и тепловых потоков. Часть 1. Требования к	
			дымозащитным преградам" (приложение А)	
239	пункт 81 раздела V,	вытяжные вентиляторы	ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование противодымной	применяется до разработки
	пункт 103 приложения		защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод	соответствующего
			испытаний на огнестойкость"	межгосударственного
				стандарта и внесения его в
				настоящий перечень
240	пункт 82 раздела	воздуховоды	<u>ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод</u>	применяются до разработки
	<u>V</u> , пункт 104		испытаний на огнестойкость"	
241	приложения		СТБ 11.03.01-2009 "Воздуховоды. Метод испытания	соответствующего
			на огнестойкость" (раздел 9)	межгосударственного
				стандарта и внесения его в
				настоящий перечень