

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РЕШЕНИЕ

от 19 ноября 2019 года N 200

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования*

(с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Документ с изменениями, внесенными:

решением Коллегии ЕЭК от 29 ноября 2021 года N 163 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 03.12.2021);

решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 24.12.2025).

* Наименование в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии

решила:

1. Утвердить прилагаемые:

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

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки

соответствия объектов технического регулирования.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии
Т.Саркисян

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 19 ноября 2019 года N 200
(В редакции, введенной в действие
с 1 июня 2022 года
решением Коллегии ЕЭК
от 29 ноября 2021 года N 163. -
См. предыдущую редакцию)

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)

(с изменениями на 24 декабря 2025 года)

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции		
1	2	3	4	5
I. Огнетушащие вещества				
1	пункты 15-17 раздела V, пункт 1 приложения	порошки огнетушащие общего назначения	ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.1, 4.2, 6 и 7)	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

2			СТБ 11.12.01-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2 (таблица 1, пункты 2-12), 4.7)	
3			СТ РК 1611-2006 "Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.2 (таблица 1, пункты 1-9), 5.3.1)	
4	пункты 15-17 раздела V, пункт 2 приложения	пенообразователи для тушения пожаров	ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
5			СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 4.2.1)	
6			СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 5.1.2, 5.3.5)	
7			ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 4.1)	
8			СТБ 11.13.13-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2, 4.5)	

9	пункты 15-17 раздела V, пункт 3 приложения	пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху	ГОСТ Р 53280.1-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 4.1, таблица 1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
10	СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 5.1.2, 5.3.5)			
11	СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 4.2.1 (таблицы 3 и 4))			
12	СТ РК 1608-2006 "Пенообразователи целевого назначения для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.2, 5.3.2)			
13	пункты 15-17 раздела V, пункт 4 приложения	смачиватели	ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 4.2.1, таблицы 1 и 2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
14	СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 4.2.1 (таблицы 1 и 2))			
15	СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 5.1.2, 5.3.5)			
16	пункты 15-17 раздела V, пункт 5 приложения	газовые огнетушащие вещества	ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его

17			СТ РК 2512-2014 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Вещества огнетушащие. Правила приемки и методы испытаний"	в настоящий перечень
II. Средства огнезащиты				
18	пункты 18, 19, 22 раздела V, пункт 6 приложения	средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе	ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 и 5.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его
19			СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.3.2, 5.3.3, 5.4 (таблица 1 (за исключением пункта 2)), 5.5 (таблица 2 (за исключением пункта 2))	в настоящий перечень
20			СТ РК 615-1-2011 "Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия" (пункты 5.1.1, 5.2.7, 5.3, 5.4.1-5.4.3, 5.5)	
21	пункты 18-20 раздела V, пункт 7 приложения	средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций	ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности" (пункты 3.4 и 6.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его
22			СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.4 (таблица 1 (пункты 3 и 4)), 5.5 (таблица 2 (пункты 3 и 4))	в настоящий перечень
23			СТ РК 615-2-2011 "Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия" (пункты 5.1.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.3, 5.4.2)	
24	пункты 18, 19, 21 раздела V, пункт 8 приложения	средства огнезащиты кабелей	ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности" (раздел 4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
25			СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.4 (таблица 1 (пункты 3 и 4)), 5.5 (таблица 2 (пункты 3 и 4))	

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)
Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

26			СТ РК 1797-2008 "Покрытия огнезащитные для электрических кабельных линий. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 4)	
III. Изделия погонажные электромонтажные				
27	пункт 23 раздела V, пункт 9 приложения	изделия электромонтажные	ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (раздел 4)	применяются до 01.07.2026
28			СТБ 1950-2009 "Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний" (пункт 4)	
(Пункты 27, 28 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
28_1			раздел 4 ГОСТ 35043-2023 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
IV. Огнетушители				
29	пункт 24 раздела V, пункт 10 приложения	переносные огнетушители	ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.12-5.14, 5.17, 5.19-5.21, 5.23, 5.30, 5.32 (в), 5.45, 5.50, 6.2-6.6, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4)	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
30			ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.12, 4.1.16, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.23, 4.1.25, 4.3, 4.4.1, 5.3, 5.4)	
31			СТБ 11.13.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия" (пункты 5.8-5.10, 5.12-5.22, 5.26-5.36, 5.40-5.45, 5.48, 5.49, 5.52, 5.54, 6.2-6.6, 6.8, 6.9)	

32			СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.8-5.10, 5.12-5.22, 5.28-5.37, 5.42-5.48, 5.51, 5.52, 5.55, 6.2-6.6, 6.9, 6.10, 7)	
33	пункт 24 раздела V, пункты 10, 11 приложения		ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6, 7, 11, 13, 14, 20, 27 и 34 раздела 5, разделы 6, 7)	
34			СТ РК 2428-2013 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические условия" (пункты 5.1.2-5.1.7, 5.2.3-5.2.7, 5.2.14-5.2.16, 5.2.18, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.6, 5.5.1, 5.7.3, 6.3, 6.4, 6.11)	
35	пункт 24 раздела V, пункт 11 приложения	передвижные огнетушители	ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.12, 5.14, 5.17-5.21, 5.35, 5.43, 6.2-6.7, 7.1, 7.10, 12.4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
36		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)		
37		СТ РК 2513-2014 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия" (пункты 5.1.2-5.1.7, 5.2.4-5.2.8, 5.2.10-5.2.13, 5.2.17-5.2.25, 5.3.6-5.3.9, 5.4.1-5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.5.1, 5.5.2, 5.7.2-5.7.13, 6.3, 6.4)		

38			ГОСТ 30612-99 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования (пункты 4.1.2-4.1.9, 4.3.1-4.3.6, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.7-4.4.19, 4.4.21-4.4.25, 4.5)	
V. Устройства пожаротушения автономные				
39	пункт 40 раздела V, пункт 12 приложения	устройства пожаротушения автономные	ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1-5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3)	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
40			ГОСТ Р 56459-2015 "Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2-6.4)	
41			СТ РК 1489-2006 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.4-5.7)	
42			ГОСТ 34635-2020 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.1.2-5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4)	
VI. Пожарные шкафы, пожарные краны				
43	пункт 26 раздела V, пункт 13 приложения	пожарные шкафы	ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2-5.4, 5.6-5.16, 5.20, 5.21.1-5.21.3, 5.22)	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
44			СТБ 1953-2009 "Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.11, 5.14-5.17, 6.2)	
45			СТ РК 1719-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения. Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.4.3)	

46	пункт 25 раздела V, пункт 14 приложения	пожарные краны, клапаны пожарные запорные	ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1 (пункты 1-5, 8-18 таблицы 1), 4.2, 4.5, 4.7-4.15)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
47	СТБ 11.14.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия" (пункты 4.2-4.6, 4.8-4.10, 4.12-4.17)			
48	СТ РК 1712-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.6.2, 5)			
VII. Мобильные средства пожаротушения				
49	пункт 27 раздела V, пункт 15 приложения	автомобили пожарные основные	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.4, 4.5, 5.1.1-5.1.3, 5.1.6- 5.1.8, 5.1.11-5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.2.10, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20- 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.7.11, 5.7.18, 5.10.7, 5.11.14, 5.16.1-5.16.3)	
50	пункт 27 раздела V, пункт 16 приложения	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
51	пункт 27 раздела V, пункт 17 приложения	автоподъемники пожарные	ГОСТ Р 53329-2009 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 5.1-5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 6.13-6.17)	применяются до 01.07.2026
52			СТ РК 1976-2010 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1-7.3)	

53			СТБ 11.13.26-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 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, 4.11-4.13, 5.1-5.3, 5.5-5.8, 5.10-5.12, таблица А.1, пункты 1-12, 14, 15 (приложение А))	
(Пункты 51-53 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
53_1			пункты 4.1.1, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10-4.2.14, 4.2.19-4.2.23, 4.2.25, 4.2.30, 4.2.31, 4.2.35, 4.3, 4.4.1-4.4.10, 4.4.12, 4.5, 4.6, 4.7.2-4.7.6, 4.8.3-4.8.7, 4.9, 4.12, 5.3, 5.5-5.8, 5.11, 5.12 ГОСТ 34727-2021 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
54	пункт 27 раздела V, пункт 18 приложения	автолестницы пожарные	ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.3, 5.1-5.5, 5.7-5.9, 5.11, 6.12-6.16)	применяются до 01.07.2026
55			СТ РК 1981-2010 "Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1-7.3)	
56			СТБ 11.13.25-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 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, 4.11-4.13, 5.1-5.3, 5.5-5.9, 5.11, 5.12, таблица Б.1, пункты 1-15, 17, 18 (приложение Б))	
(Пункты 54-56 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

56_1			пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9-4.2.13, 4.2.17-4.2.23, 4.2.29-4.2.32, 4.3, 4.4, 4.5.2-4.5.6, 4.6, 4.7, 4.8.3-4.8.6, 4.9, 4.12, 5.3, 5.5-5.9, 5.12 ГОСТ 34729-2021 "Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
57	пункт 27 раздела V, пункт 19 приложения	автомобили аварийно-спасательные	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20-5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14)	
58	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
59	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
60	пункт 27 раздела V, пункт 20 приложения	автопеноподъемники пожарные	ГОСТ Р 53330-2009 "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2, 5.1-5.5, 5.7, 5.9, 6.13-6.16)	применяются до 01.07.2026
61		СТ РК 2217-2012 "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.1-7.3)		
(Пункты 60, 61 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
61_1			пункты 4.1.1, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10-4.2.15, 4.2.19-4.2.23, 4.2.25, 4.2.30, 4.2.31, 4.2.33, 4.3-4.5, 4.6.2-4.6.6, 4.7.3-4.7.5, 4.10, 5.3, 5.5-5.8, 5.11, 5.12 ГОСТ 34728-2021 "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

62	пункт 27 раздела V, пункт 21 приложения	автомобили связи и освещения	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20-5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14)	
63	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
64	пункт 27 раздела V, пункт 22 приложения	автомобили газодымозащитной службы	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.17, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20-5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14)	
65	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
66	пункт 41 раздела V, пункт 23 приложения	Мобильные робототехнические комплексы	ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5 и 6)	применяются до 01.07.2026
67			ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4-6)	
(Пункты 66, 67 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
67_1			пункты 6, 7 ГОСТ 35035-2023 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

67_2			пункт 6 ГОСТ 35036-2023 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
68	пункт 28 раздела V, пункт 24 приложения	мотопомпы пожарные	ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4-5.8)	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
69			СТ РК 2802-2015 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1-5.9)	
70	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 стандарта и внесения его в настоящий перечень
71			СТ РК 2803-2015 "Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1-5.9)	
VIII. Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре)				
72	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
73	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
74	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
75	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
76	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

77	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
78	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
79	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
80	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
81	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
82	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
83	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
84	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
85	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
86	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
87	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
88	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
89	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
90	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
91	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.		
92	пункты 31-37 раздела V, пункт 26 приложения	извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные	ГОСТ 34698-2020 "Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты (подпункты) 4.2.1.4-4.2.1.11, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.5.1, 4.2.5.6, 4.2.5.8, 4.3.4, 4.3.9, 5.1.2-5.1.5, 6.1.2-6.1.4, 7.1.1-7.1.6, 8.1.1-8.1.5, 9.1.1-9.1.9, 10.1.1, 10.1.3-10.1.6, 10.1.9, 10.1.10, 11.1.2-11.1.5, 12.1.2-12.1.6, 13.1.2-13.1.6, 14.1.3-14.1.6, 15.1.1-15.1.3, 16.1.1, 16.1.3-16.1.6, 17.1.2-17.1.4, 17.2.2-17.2.5)
			применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)

93	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
94	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
95	пункты 31-37 раздела V, пункт 27 приложения	источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики	ГОСТ 34700-2020 "Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (подразделы (пункты) 5.1.6-5.1.11, 5.1.13, 5.2, 6.1-6.4, 7.1, 7.2, 9.4)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
96	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
97	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
98	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
99	пункты 31-37 раздела V, пункт 28 приложения	оповещатели пожарные	ГОСТ 34699-2020 "Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.1.5-5.1.9, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.19, 5.2.1-5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.5.5)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
100	пункты 31-37 раздела V, пункты 29, 30, 34 приложения	приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора	ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 7, 8, подразделы 4.2, 4.12)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
101			СТБ 11.14.01-2006 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1.2-5.1.18, 5.2, 5.4, 7.1-7.5, 7.6 (пункты 5.1, 6.1 СТБ EN 55022-2012), 8.1, 8.3-8.7, 9.1, 9.3, 10.3-10.10, 11.1)	
102			ГОСТ 30737-2001 "Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.2.3-5.2.19, 5.4 (пункты 5.1.3, 5.2.2 (порт корпуса, порт входного электропитания) по ГОСТ 30379-2017), 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4-5.5.11, 6.2, 6.4-6.6)	

103	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
104	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
105	пункты 31-37 раздела V, пункт 32 приложения	системы передачи извещений о пожаре	ГОСТ 34701-2020 "Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний" подразделы (пункты 5.1.1-5.1.10, 5.2, 5.3, 5.5, 6.1-6.4, 7.1, 7.2)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
106	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
107	пункты 31-37 раздела V, пункт 33 приложения	оповещатели пожарные индивидуальные	ГОСТ 34699-2020 "Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15, 5.1.19, 5.2.1-5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.5.5)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)				
108	пункт 38 раздела V, пункты 35-47 приложения	узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.2, 6.3, 7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
109			СТ РК 1979-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия" (пункты 6.1-6.6)	
110	пункт 38 раздела V, пункт 48 приложения	оповещатели пожарные звуковые гидравлические	ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 4.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
111			СТ РК 1977-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия" (пункты 5.1-5.6)	

112	пункт 38 раздела V, пункт 49 приложения	оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1.2-5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1-5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1-5.3.3, 6.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
113		СТ РК 1978-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические условия" (пункты 6.1-6.6.2)		
114	пункт 38 раздела V, пункт 50 приложения	дозаторы установок пенного пожаротушения	ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2.3, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.21, 6.1, 6.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
115		СТ РК 1982-2010 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия" (пункты 5.1-5.6)		
116	пункт 38 раздела V, пункт 51 приложения	модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических	ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 7.1, 11.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
117		СТ РК 2430-2013 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия" (пункты 5.1.2-5.2.7, 5.7.1-5.7.3)		
118	пункт 38 раздела V, пункт 52 приложения	модули установок газового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.4.1-4.4.5, 4.4.7-4.4.9, 4.4.11, 4.6.1-4.6.3, 5.2-5.7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

119			СТБ 11.13.20-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.3-4.5, 4.8, 5.2, 5.3, 5.5-5.8, 7.3, 8.5, 8.7-8.9)	
120			СТ РК 1902-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.2, 5.1.7-5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15-5.1.17, 5.1.19, 5.3.2, 5.6.2)	
121	пункт 38 раздела V, пункт 53 приложения	модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.2-5.2.5, 5.2.11, 5.2.18-5.2.20, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
122	пункт 38 раздела V, пункт 54 приложения	модули установок порошкового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5, 5.7, 5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5.21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
123			СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2-5.6, 5.8, 5.10, 5.12-5.14, 5.17-5.19, 5.24, 5.27, 6.3-6.6, 7.1)	
124			СТ РК 1302-2004 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.2-5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.8-5.2.12, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.5, 5.5.2, 5.5.20, 5.7.1-5.7.4, 6.1)	

125	пункт 38 раздела V, пункт 55 приложения	распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения	ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.4, 5.1.1-5.1.5, 5.1.7, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
126		СТ РК 1900-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.5-5.1.9, 5.1.11, 5.2.2, 5.3.2, 5.5.1, 5.5.2)		
127	пункт 38 раздела V, пункт 56 приложения	резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения	ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.10, 4.2.1-4.2.9, 4.4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
128		СТ РК 1901-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.6)		
129	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
130	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
131	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
132	пункт 38 раздела V, пункт 57 приложения	генераторы огнетушащего аэрозоля	ГОСТ 34635-2020 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.1.2-5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
X. Установки пожаротушения роботизированные				
133	пункт 39 раздела V, пункт 58 приложения	установки пожаротушения роботизированные	ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1-5.1.37, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1-5.4.14, 5.5.1, 5.5.2, 5.6, 5.8.1)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные				
134	пункты 42-49 раздела V, пункт 59 приложения	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ГОСТ Р 53255-2019 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.5, 4.2.2, 4.3.1-4.3.5, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1-4.13.11, 4.13.13-4.13.17, 4.14-4.17)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
135	СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.1-5.9.8, 5.11.1-5.11.8, 5.12.1, 5.12.2, 5.13.1-5.13.12, 5.14.1, 5.14.2, 5.15.1-5.15.6, 5.16.1-5.16.3, 5.17.1, 5.17.2, 5.18.1-5.18.12, 5.19.1-5.19.7, 5.20.1-5.20.3, 5.20.5, 5.20.7, 5.20.8, 5.21.2, 5.21.6, 5.22, 5.25.2-5.25.6, 5.26, 5.27)			
136	ГОСТ Р 53256-2019 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.15, 4.2.2, 4.3.1-4.3.6, 4.3.8, 4.4-4.11, 4.12.1, 4.13, 4.14, 4.15.2, 4.16-4.18)			
137	ГОСТ 33983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.5.1, 5.6)			

138	пункты 42-50 раздела V, пункт 61 приложения	самоспасатели изолирующие пожарные	ГОСТ Р 53259-2019 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1-5.1.6, 5.1.8-5.1.20, 5.2.1, 5.2.4, 5.3, 5.4.2-5.4.10, 5.5-5.10)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
139	ГОСТ Р 53260-2019 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1-5.1.5, 5.1.7-5.1.18, 5.2.1, 5.3, 5.4.3-5.4.7, 5.4.9, 5.5-5.8)			
140	ГОСТ 33982-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2.1-5.2.7, 5.3-5.6, 5.8-5.10)			
141	пункты 42-48, 50 раздела V, пункт 62 приложения	лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных	ГОСТ Р 53257-2019 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.3.1-5.3.4, 5.4, 5.5.1-5.5.26, 5.6-5.9)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
142	СТБ 11.14.02-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.2-5.21, 5.23-5.27, 5.31, 5.32.1, 5.32.3, 5.36)			

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

143	пункты 42-50 раздела V, пункт 63 приложения	баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53258-2019 "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.5.1, 4.5.2, 4.6-4.7, 4.9)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
144	пункт 52 раздела V, пункт 64 приложения	установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53262-2019 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.4.1-5.4.3, 5.5-5.7)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
145	пункт 51 раздела V, пункт 65 приложения	установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53263-2019 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические условия. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1-5.4.13, 5.4.15-5.4.22, 5.5-5.12)	применяются до 01.07.2026
(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
145_1			пункты 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1-5.4.12, 5.4.14, 5.4.15, 5.4.17-5.4.20, 5.5.1, 5.5.2, 5.6-5.11, 5.12.1 ГОСТ 34973-2023 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
XII. Специальная защитная одежда пожарного				
146	пункты 53, 54 раздела V, пункты 66-70 приложения	специальная защитная одежда пожарного	ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1-5.1.7, 5.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5-5.2.2.10, 5.2.2.12-5.2.2.14, 5.2.3.1, 5.2.3.4, 5.2.4.2-5.2.4.4, 5.3.1-5.3.3, 5.3.5-5.3.15, 5.4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

147			СТБ 1971-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия" (пункты 4.6, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.14, 5.3.3-5.3.7, 5.4.1, 5.5.5)	
148			СТБ 1972-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия" (пункты 4.5, 5.2.3, 5.5.3-5.5.7, 5.6.1, 5.7.5)	
149			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"))	
150			СТ РК 1493-2006 "Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.4, 5.7)	
151			СТ РК 1495-2006 "Боевая одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.4 (требования, предъявляемые к материалу верха боевой одежды пожарного по устойчивости к контакту с нагретыми до 400°С твердыми поверхностями, согласно пункту 5.3.4 СТБ 1971-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия"))	
XIII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного				

152	пункт 55 раздела V, пункт 73	средства индивидуальной защиты головы (каска пожарные)	ГОСТ Р 53269-2019 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1- 5.5)	применяются до 01.07.2026
153	приложения		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, 4.17.1-4 17.10, 4.18, 4.19)	
(Пункты 152, 153 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
154			СТ РК 1709-2007 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Каски пожарные. Общие технические требования. Метод испытаний" (пункты 4.1-4.3.1, 4.4, 4.5, раздел 5)	применяются до 01.07.2026
(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
154_1			пункты 4.2-4.7, 4.8.1-4.8.11, 4.9- 4.14, 4.16, 4.17 ГОСТ 30694-2021 "Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
155	пункт 56 раздела V, пункт 71 приложения	средства индивидуальной защиты рук пожарного	ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.2.3, 5.2.4.2, 5.3.1 (за исключением пункта 1 таблицы 4), 5.3.2, 5.3.9, 5.4.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
156			СТБ 1960-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия" (пункты 4.5, 5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1, 5.5.5)	
157			СТ РК 1606-2006 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.3.3)	

158	пункт 57 раздела V, пункт 72 приложения	средства индивидуальной защиты ног пожарного	ГОСТ Р 53265-2019 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.5 (за исключением пунктов 5, 8 таблицы 1), 5.6.2, 5.7 (за исключением пунктов 3-5 таблицы 3), 5.8)	применяются до 01.07.2026
159	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, 5.4.3, 5.4.4)			
160	СТ РК 1605-2006 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2.1-5.2.10, 5.3, 5.4.1, 5.4.2)			
(Пункты 158-160 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
160_1			пункты 5.4, 5.5.2, 5.6.1, 5.7.2 ГОСТ 34734-2021 "Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней				
161	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
162	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
163	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
164	пункты 58-60, 76 раздела V, пункт 74 приложения	лестницы ручные пожарные	ГОСТ 34705-2020 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1.1-4.1.6, 4.2-4.5, 4.6.1)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)

165	пункты 58-60 раздела V, пункт 75 приложения	веревки пожарные спасательные	ГОСТ Р 53266-2019 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (разделы 4-6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
166			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)	
167			СТ РК 1793-2008 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1-6.4.3, раздел 7)	
168	пункты 58-60 раздела V, пункт 76 приложения	пояса пожарные спасательные	ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1 ("а" - "д"), 5.2-5.14, 5.16-5.23, 6, 7.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
169			СТБ 11.13.08-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия" (пункты 4.3-4.27, 4.30.1, 4.31)	
170			СТ РК 1713-2007 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1-6.4.4)	
171	пункты 58-60 раздела V, пункт 77 приложения	карабины пожарные	ГОСТ Р 53267-2019 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.1-4.14, 4.16, 4.17, разделы 5, 6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
172			СТБ 11.13.09-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.1, 4.2, 4.5)	

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

173			СТ РК 1710-2007 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.4.3)	
174	пункты 58-60 раздела V, пункт 78 приложения	трапы спасательные пожарные	ГОСТ Р 53274-2009 "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.2-5.1.12, 5.2, 5.3.1, 5.4)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
175	пункты 58-60 раздела V, пункт 79 приложения	устройства спасательные прыжковые	ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.4, 5.5.1)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
176	пункты 58-60 раздела V, пункт 80 приложения	рукава спасательные пожарные	ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.2-4.4, 5.1-5.11, 5.12.1)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
177	пункты 58-60 раздела V, пункт 81 приложения	устройства канатно-спускные пожарные	ГОСТ Р 53272-2009 "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (разделы 5-7)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
178	пункты 58-60 раздела V, пункт 82 приложения	лестницы навесные спасательные пожарные	ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.11, 5.14-5.17, 6, 7.1, 7.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах

179	пункты 61, 62 раздела V, пункт 83 приложения	инструмент для проведения специальных работ на пожарах	ГОСТ Р 50982-2019 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.1-5.6.5, 5.7.2.2, 5.8)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
-----	--	--	---	--

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

180	СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования"
181	СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"
182	СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"
183	СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"
184	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"

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)
Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

185			СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры, размеры, требования безопасности, методы испытаний и контроля"	
186			СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
187			СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
188			СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний"	
XVI. Дополнительное снаряжение пожарных				
189	пункт 63 раздела V, пункт 84 приложения	фонари пожарные, тепловизоры, радиомаяки, звуковые маяки	ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.12)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения
190			ГОСТ 4677-82 "Фонари. Общие технические условия" (пункты 2.2-2.4, 2.8-2.21, 2.24, 2.28, 6.1)	его в настоящий перечень
XVII. Пожарное оборудование				

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

191	пункты 64, 67 раздела V, пункт 85 приложения	головки соединительные пожарные	ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, d4, d6 (таблицы 5 и 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2-5.1.10, 5.2, 5.3)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
192	СТБ 11.13.18-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия" (пункты 5.2-5.17, 5.20)			
193	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)			
194	пункты 64, 65 раздела V, пункт 86 приложения	гидранты пожарные	ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2.1, 5.3.1-5.3.8, 5.4.2, 5.5.3, 5.5.5, 5.6.5-5.6.7, 5.9, 5.11, 5.12.2, 5.12.3, 6.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
195	СТ РК 2800-2015 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия" (пункты 5.1-5.9)			
196	ГОСТ 8220-85 "Гидранты пожарные подземные. Технические условия" (пункты 1.1, 2.2-2.10, 2.13, 2.18, 7.1)			
197	пункты 64, 66 раздела V, пункт 87 приложения	колонка пожарная	ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.3-5.10, 5.12)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

198			СТ РК 2801-2015 "Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия" (пункты 5.1-5.9)	в настоящий перечень
199			ГОСТ 7499-95 "Колонка пожарная. Технические условия" (пункты 3.1 (таблица 1), 4.1.2, 4.1.4, 4.1.8-4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.4.1)	
200	пункты 64, 68, 71 раздела V, пункт 88 приложения	пеносмесители	ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.3.1, 5.4.4, 5.5.3, 5.6-5.10, 5.13.1-5.13.3)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его
201			СТБ 11.13.16-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия" (пункты 5.2-5.5, 5.8, 5.12, 5.14, 5.15)	в настоящий перечень
202	пункты 64, 72 раздела V, пункт 89 приложения	водосборники рукавные	ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1, 5.5-5.11)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его
203			ГОСТ 14279-95 "Водосборник рукавный. Технические условия" (пункты 3.1, 4.1.2-4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.2.2-4.2.5, 4.4.1)	его в настоящий перечень
204	пункты 64, 73 раздела V, пункт 90 приложения	разветвления рукавные	ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

205			СТБ 2496-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия" (пункты 3.3, 4.1.2-4.1.5, 4.1.7-4.1.9, 4.1.11, 4.2, 4.4)	в настоящий перечень
206	пункты 64, 74 раздела V,	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
207	пункт 91 приложения		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)	
208	пункты 64, 75 раздела V, пункт 92 приложения	сетки всасывающие пожарные	ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.3-5.7, 5.9, 5.10, 5.12-5.15)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его
209			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)	
210	пункты 64, 67 раздела V, пункт 93 приложения	рукава пожарные напорные	ГОСТ Р 51049-2019 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.4-5.16, 5.18, 5.19)	применяются до 01.07.2026
211			СТБ 11.13.17-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия" (пункты 4.3, 4.4)	
212			СТ РК 1714-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарные. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.2-5.4)	

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)
Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

213			ГОСТ Р 58540-2019 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.2-6.18, 6.21, 6.22)	
(Пункты 210-213 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
213_1			пункты 5.3-5.17, 5.19 ГОСТ 34779-2021 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
214	пункт 67 раздела V, пункт 94 приложения	оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных	ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2-5.8, 5.9.2)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
215	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 01.07.2026
216	СТБ 11.13.14-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия" (пункты 4.2-4.12, 4.14)			
217	ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4, 5.7-5.12, 5.14)			

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

218			СТБ 11.13.15-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия" (пункты 5.2-5.12, 5.15)	
219			СТ РК 1716-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.1-6.5.3, раздел 7)	
220			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)	
(Пункты 215-220 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
220_1			пункты 5.2-5.5, 5.7 (подпункты "а"- "ж"), 5.9, 5.11-5.19, 5.20.1, 5.20.2 ГОСТ 9923-2021 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
220_2			пункты 5.2 (подпункт 1-6 таблицы 1), 5.4-5.16, 5.17.1, 5.17.2 ГОСТ 11101-2021 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
221	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, 5.1.16, 5.4)	применяются до 01.07.2026

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

222			СТБ 11.13.23-2012 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия" (пункты 4.2-4.17, 4.20)	
223			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)	
(Пункты 221-223 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
223_1			пункты 5.2, 5.4-5.19, 5.20.1, 5.20.2 ГОСТ 34778-2021 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
224	пункты 68-70 раздела V, пункт 97	генераторы пены	ГОСТ Р 50409-92 "Генераторы пены средней кратности. Технические условия" (пункты 1, 2.2-2.18, 5, 6.1)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
225	приложения		СТБ 11.13.06-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.13, 4.16)	
226			ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2)	

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)
Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

227			СТБ 11.13.07-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.11, 4.12)	
228			СТБ 11.13.05-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4.2-4.8, 4.11)	
229			СТ РК 1607-2006 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.1-5.5.2, раздел 6)	
XVIII. Заполнение проемов противопожарных преград				
230	пункт 77 раздела V, пункт 99 приложения	узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами,	ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость" (раздел 4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его
231		герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами	СТБ EN 1366-3-2009 "Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки" (глава 11)	в настоящий перечень
232		инженерных систем зданий и сооружений	ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 1.1, 3.1, 3.2, 7.1, 7.2, 8.1-8.3, 9.1)	

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

233			СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" (пункты 5.1.2, 5.5.1)	
234			СТ РК 3017-2017 "Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходы шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость"	
235	пункт 78 раздела V, пункт 98 приложения	противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты,	ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
236		экраны, занавесы	ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до 01.07.2026
(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
237			ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
238			СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.2, 4.2.2.7-4.2.2.9)	настоящий перечень
239			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
240			ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"	

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

241			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
242			СТБ 1764-2007 "Конструкции строительные. Метод определения огнестойкости светопрозрачных ограждающих конструкций"	применяются до 01.07.2026
(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
242_1			ГОСТ 30247.4-2022 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции				
243	пункты 79, 80 раздела V, пункт 100 приложения	двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые	ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость" (пункты 1.1, 4.1, 4.2, 5.1-5.3, 7.1, 7.2, 8.1-8.6)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
244			СТБ 1647-2006 "Двери дымонепроницаемые. Технические условия" (пункты 5.2-5.4, 5.6)	
245			СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (пункты 4.2.1.2, 4.2.2.7- 4.2.2.9)	
246			СТ РК 2429-2013 "Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость"	

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

247	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
248	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
249	пункты 78, 81, 83, 84, 87 раздела V, пункт 101 приложения	клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые	ГОСТ 34720-2021 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость"	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
250	пункт 81, 86, 87 раздела V, пункт 102	противодымные экраны (шторы, занавесы)	ГОСТ Р 53305-2009 "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость" (пункты 5.1-5.4, 7.1-7.4)	применяются до 01.07.2026
251	приложения		СТ РК 3018-2017 "Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость" (разделы 4 и 5, приложение А)	
252			СТБ EN 12101-1-2009 "Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным преградам" (приложение А)	
(Пункты 250-252 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
252_1			раздел 4 ГОСТ 34946-2023 "Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
253	пункт 81, 85, 87 раздела V, пункт 103 приложения	вытяжные вентиляторы	ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его
254			СТ РК 1895-2009 "Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Методы испытаний на огнестойкость"	

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

255	пункт 82, 87 раздела V,	воздуховоды	ГОСТ Р 53299-2019 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего
256	пункт 104 приложения		СТБ 11.03.01-2009 "Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость" (раздел 4)	межгосударственного стандарта и внесения его
257			СТ РК 1898-2009 "Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Методы испытаний на огнестойкость"	в настоящий перечень

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 19 ноября 2019 г. N 200
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ 2021 г. N _____)
(В редакции, введенной в действие
с 1 июня 2022 года
решением Коллегии ЕЭК
от 29 ноября 2021 года N 163. -
См. предыдущую редакцию)

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

(с изменениями на 24 декабря 2025 года)

* Наименование в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза		Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	элемент технического регламента	наименование продукции		

1	2	3	4	5
I. Огнетушащие вещества				
1	пункты 15-17 раздела V, пункт 1 приложения	порошки огнетушащие общего назначения	ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
2			СТБ 11.12.01-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	
3			СТ РК 1611-2006 "Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний"	
4	пункты 15-17 раздела V, пункт 2 приложения	пенообразователи для тушения пожаров	ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
5			ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 5)	
6			СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 5)	

7			СТБ 11.13.13-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пенообразователи для подслоного тушения нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	
8			СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 7.3.1-7.3.12)	
9	пункты 15-17 раздела V, пункт 3 приложения	пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху	ГОСТ Р 53280.1-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
10		СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 7.3.1-7.3.12)		
11		СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний"		
12		СТ РК 1608-2006 "Пенообразователи целевого назначения для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)		
13	пункты 15-17 раздела V, пункт 4 приложения	смачиватели	ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его

14			СТБ 2459-2016 "Система стандартов пожарной безопасности. Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 5)	в настоящий перечень	
15			СТ РК 1609-2014 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические условия" (пункты 7.3.1-7.3.12)		
16	пункты 15-17 раздела V, пункт 5 приложения	газовые огнетушащие вещества	ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень	
17			СТ РК 2512-2014 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Вещества огнетушащие. Правила приемки и методы испытаний"		
II. Средства огнезащиты					
18	пункты 18, 19, 22 раздела V, пункт 6 приложения	средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе	ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его	
19			СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)		в настоящий перечень
20			СТ РК 615-1-2011 "Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия"		
21			ГОСТ 16363-98 "Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств"		
22	пункты 18-20 раздела V, пункт 7 приложения	средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций	ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его	

23			СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	в настоящий перечень
24			СТ РК 615-2-2011 "Составы и вещества огнезащитные Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия"	
25			ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
26			ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие ограждающие конструкции"	
27	пункты 18, 19, 21 раздела V, пункт 8 приложения	средства огнезащиты кабелей	ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности" (раздел 4)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его
28			СТБ 11.03.02-2010 "Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	
29			СТ РК 1797-2008 "Покрытия огнезащитные для электрических кабельных линий. Общие технические требования. Методы испытаний"	

III. Изделия погонажные электромонтажные

30	пункт 23 раздела V, пункт 9 приложения	изделия электромонтажные	ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (раздел 5)	применяются до 01.07.2026
31			СТБ 1950-2009 "Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний" (раздел 5)	

(Пункты 30, 31 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)
Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

31_1			ГОСТ 35043-2023 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
IV. Огнетушители				
32	пункт 24 раздела V, пункт 10 приложения	переносные огнетушители	ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 9)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
33			ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 6)	
34			СТБ 11.13.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические условия" (раздел 8)	
35			СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 9.3-9.32)	
36			ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"	
37	СТ РК 2428-2013 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические условия" (пункты 8.3.1-8.3.27)			

38	пункт 24 раздела V, пункт 11 приложения	передвижные огнетушители	ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
39			СТБ 11.13.10-2009 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические условия" (раздел 8)	
40			СТ РК 2513-2014 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические условия" (пункты 8.3.1-8.3.27)	
41			ГОСТ 30612-99 "Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования" (приложения А - М)	
V. Устройства пожаротушения автономные				
42	пункт 40 раздела V, пункт 12 приложения	устройства пожаротушения автономные	ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
43			ГОСТ Р 56459-2015 "Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний"	
44			ГОСТ 34635-2020 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний"	
45			ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"	

46		СТБ 11.13.20-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"
47		СТ РК 1902-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"
48		ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"
49		ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"
50		СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"
51		СТ РК 1302-2004 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"
52		ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

53			СТ РК 2430-2013 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия"	
54			СТ РК 1489-2006 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"	
VI. Пожарные шкафы, пожарные краны				
55	пункт 26 раздела V, пункт 13 приложения	пожарные шкафы	ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
56			СТБ 1953-2009 "Шкафы пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 7)	
57			СТ РК 1719-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения. Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункты 5.2-5.5)	
58	пункт 25 раздела V, пункт 14 приложения	пожарные краны, клапаны пожарные запорные	ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
59			СТБ 11.14.04-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Клапаны пожарных кранов. Общие технические условия" (раздел 6)	
60			СТ РК 1712-2007 "Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункт 6)	

VII. Мобильные средства пожаротушения				
61	пункт 27 раздела V, пункты 15, 16 приложения	автомобили пожарные основные	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 9)	
62		автомобили пожарные штабные	СТ РК 1975-2010 "Техника пожарная. Автомобили пожарные штабные. Общие технические условия"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
63	пункт 27 раздела V, пункт 17 приложения	автоподъемники пожарные	ГОСТ Р 53329-2009 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до 01.07.2026
64			СТ РК 1976-2010 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия"	
65			СТБ 11.13.26-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункты 63-65 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
65_1			ГОСТ 34727-2021 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
66	пункт 27 раздела V, пункт 18 приложения	автолестницы пожарные	ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до 01.07.2026
67			СТ РК 1981-2010 "Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия" (пункты 9.3.2-9.3.42)	

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)
Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

68			СТБ 11.13.25-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.2-7.14, 7.16-7.21, 7.23, 7.25, 7.26, 7.28-7.33, 7.39, 7.43, 7.44)	
(Пункты 66-68 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
68_1			ГОСТ 34729-2021 "Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
69	пункт 27 раздела V, пункт 19 приложения	автомобили аварийно-спасательные	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"	
70	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
71	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
72	пункт 27 раздела V, пункт 20 приложения	автопеноподъемники пожарные	ГОСТ Р 53330-2009 "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до 01.07.2026
73			СТ РК 2217-2012 "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические условия" (пункты 9.3.2-9.3.34)	
(Пункты 72, 73 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
73_1			ГОСТ 34728-2021 "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

74	пункт 27 раздела V, пункт 21 приложения	автомобили связи и освещения	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"	
75	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
76	пункт 27 раздела V, пункт 22 приложения	автомобили газодымозащитной службы	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
77	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
78	пункт 41 раздела V, пункт 23 приложения	мобильные робототехнические комплексы	ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до 01.07.2026
79		ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"		
(Пункты 78, 79 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
79_1			ГОСТ 35035-2023 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

79_2			ГОСТ 35036-2023 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
80	пункт 28 раздела V, пункт 24 приложения	мотопомпы пожарные	ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 9.2-9.13)	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
81			СТ РК 2802-2015 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические условия" (пункты 9.3.1-9.3.15)	
82	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 9.2-9.13)	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его
83			СТ РК 2803-2015 "Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические условия" (пункты 9.3.1-9.3.14)	в настоящий перечень
VIII. Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре)				
84	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
85	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
86	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
87	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
88	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
89	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

90	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
91	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
92	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
93	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
94	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
95	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
96	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
97	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
98	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
99	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
100	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
101	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
102	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
103	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
104	пункты 31-37 раздела V, пункт 26 приложения	извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные	ГОСТ 34698-2020 "Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 4-17, приложение А)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
105	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
106	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			

107	пункты 31-37 раздела V, пункт 27 приложения	источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики	ГОСТ 34700-2020 "Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 15)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
108	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
109	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
110	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
111	пункты 31-37 раздела V, пункт 28 приложения	оповещатели пожарные	ГОСТ 34699-2020 "Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 8)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
112	пункты 31-37 раздела V, пункты 29, 30, 34 приложения	приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора	ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 4, 7, 8)	применяются до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень
113			СТБ 11.14.01-2006 "Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Приборы управления пожарные. Общие технические условия" (раздел 16)	
114			ГОСТ 30737-2001 "Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 7)	
115	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
116	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
117	пункты 31-37 раздела V, пункт 32 приложения	системы передачи извещений о пожаре	ГОСТ 34701-2020 "Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 10)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

118	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
119	пункты 31-33, 36, 37 раздела V, пункт 33 приложения	оповещатели пожарные индивидуальные	ГОСТ 34699-2020 "Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 8)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)				
120	пункт 38 раздела V, пункты 35-47 приложения	узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
121			СТ РК 1979-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические условия" (пункты 9.3.1-9.3.21, 9.3.23, 9.3.27)	
122	пункт 38 раздела V, пункт 48 приложения	оповещатели пожарные звуковые гидравлические	ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7, 8.1.4, 8.1.6-8.1.10)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
123			СТ РК 1977-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические условия" (пункты 8.3.1, 8.3.7, 8.3.9-8.3.11)	
124	пункт 38 раздела V, пункт 49 приложения	оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.1, 8.7, 8.12-8.18, 8.20, 8.22-8.42)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

125			СТ РК 1978-2010 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические условия" (пункты 9.3.1-9.3.10, 9.3.13-9.3.15, 9.3.17-9.3.25)	
126	пункт 38 раздела V, пункт 50 приложения	дозаторы установок пенного пожаротушения	ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8.2)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
127			СТ РК 1982-2010 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические условия" (пункты 8.3.1-8.3.7, 8.3.9-8.3.11)	
128	пункт 38 раздела V, пункт 51 приложения	модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических	ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 9)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
129			СТ РК 2430-2013 "Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модули пожаротушения тонкораспыленной водой. Общие технические условия" (пункты 8.3.1-8.3.15)	
130	пункт 38 раздела V, пункт 52 приложения	модули установок газового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его

131			СТБ 11.13.20-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 10)	в настоящий перечень
132			СТ РК 1902-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.3.1-7.3.11)	
133	пункт 38 раздела V, пункт 53 приложения	модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
134	пункт 38 раздела V, пункт 54 приложения	модули установок порошкового пожаротушения автоматических	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
135			СТБ 11.13.19-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 9)	
136			СТ РК 1302-2004 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	
137	пункт 38 раздела V, пункт 55 приложения	распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения	ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)
Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

138			СТ РК 1900-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.2.1-7.2.10, 7.2.12)	
139	пункт 38 раздела V, пункт 56 приложения	резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения	ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
140			СТ РК 1901-2009 "Техника пожарная. Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.2.1-7.2.16, 7.2.18)	
141	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
142	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
143	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
144	пункт 38 раздела V, пункт 57 приложения	генераторы огнетушащего аэрозоля	ГОСТ 34635-2020 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 8.1-8.15, 8.18, 8.19)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
X. Установки пожаротушения роботизированные				
145	пункт 39 раздела V, пункт 58 приложения	установки пожаротушения роботизированные	ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.1.1, 7.2.1-7.2.6, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.1, 7.3.4-7.3.7, 7.3.9-7.3.12, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.19-7.3.21, 7.4.1-7.4.10)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные				

146	пункты 42-49 раздела V, пункт 59 приложения	аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)	ГОСТ Р 53255-2019 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
147			СТБ 11.14.03-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	
148			ГОСТ Р 53256-2019 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"	
149			ГОСТ 33983-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	
150	пункты 42-50 раздела V, пункт 61 приложения	самоспасатели изолирующие пожарные	ГОСТ Р 53259-2019 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
151			ГОСТ Р 53260-2019 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"	

152			ГОСТ 33982-2016 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	
153	пункты 42-50 раздела V, пункт 62 приложения	лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных	ГОСТ Р 53257-2019 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
154		СТБ 11.14.02-2008 "Система стандартов пожарной безопасности. Средства индивидуальной защиты пожарных. Лицевые части дыхательных аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)		
155	пункты 42-49 раздела V, пункт 63 приложения	баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53258-2019 "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
156	пункт 52 раздела V, пункт 64 приложения	установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53262-2019 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
157	пункт 51 раздела V, пункт 65 приложения	установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных	ГОСТ Р 53263-2019 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические условия. Методы испытаний"	применяются до 01.07.2026
(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

157_1			ГОСТ 34973-2023 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
XII. Специальная защитная одежда пожарного				
158	пункты 53, 54 раздела V, пункты 66-70 приложения	специальная защитная одежда пожарного	ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
159			СТБ 1971-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных боевая. Общие технические условия" (раздел 9)	
160			СТБ 1972-2009 "Система стандартов безопасности труда. Одежда пожарных специальная защитная от повышенных тепловых воздействий. Общие технические условия" (раздел 9)	
161			СТ РК 1492-2006 "Специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний"	
162			СТ РК 1493-2006 "Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний"	
163			СТ РК 1495-2006 "Боевая одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	
XIII. Средства индивидуальной защиты рук, ног и головы пожарного				

164	пункт 55 раздела V, пункт 73 приложения	средства индивидуальной защиты головы (каска пожарные)	ГОСТ Р 53269-2019 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.2-7.25)	применяются до 01.07.2026
165			ГОСТ 30694-2000 "Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6)	
(Пункты 164, 165 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
166			СТ РК 1709-2007 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Каски пожарные. Общие технические требования. Метод испытаний" (пункт 6)	применяются до 01.07.2026
(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
166_1			ГОСТ 30694-2021 "Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
167	пункт 56 раздела V, пункт 71 приложения	средства индивидуальной защиты рук пожарного	ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
168			СТБ 1960-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия" (раздел 9)	

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)
Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

169			СТ РК 1606-2006 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты рук пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 6 метод испытаний для подтверждения водонепроницаемости швов средств индивидуальной защиты рук пожарных согласно пункту 9.20 СТБ 1960-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук пожарных. Общие технические условия")	
170	пункт 57 раздела V, пункт 72 приложения	средства индивидуальной защиты ног пожарного	ГОСТ Р 53265-2019 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до 01.07.2026
171	СТБ 2137-2010 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная защитная пожарных. Общие технические условия" (раздел 8)			
172	СТ РК 1605-2006 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты. Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 6)			
(Пункты 170-172 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
172_1			ГОСТ 34734-2021 "Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней				
173	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
174	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			

175	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
176	пункты 58-60, 79 раздела V, пункт 74 приложения	лестницы ручные пожарные	ГОСТ 34705-2020 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.2-5.19)	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
177	пункты 58-60 раздела V, пункт 75 приложения	веревки пожарные спасательные	ГОСТ Р 53266-2019 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.2-8.13)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
178			СТБ 11.13.03-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Веревки пожарные спасательные. Общие технические условия" (раздел 7)	
179			СТ РК 1793-2008 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Веревки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8)	
180	пункты 58-60 раздела V, пункт 76 приложения	пояса пожарные спасательные	ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
181			СТБ 11.13.08-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пояса пожарные спасательные. Общие технические условия" (раздел 6)	
182			СТ РК 1713-2007 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Пояса пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8)	
183	пункты 58-60 раздела V, пункт 77 приложения	карабины пожарные	ГОСТ Р 53267-2019 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.2-8.12, 8.14, 8.15)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его

184			СТБ 11.13.09-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Карабины пожарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	в настоящий перечень
185			СТ РК 1710-2007 "Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	
186	пункты 58-60 раздела V, пункт 78 приложения	трапы спасательные пожарные	ГОСТ Р 53274-2009 "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
187	пункты 58-60 раздела V, пункт 79 приложения	устройства спасательные прыжковые	ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
188	пункты 58-60 раздела V, пункт 80 приложения	рукава спасательные пожарные	ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
189	пункты 58-60 раздела V, пункт 81 приложения	устройства канатно-спускные пожарные	ГОСТ Р 53272-2009 "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
190	пункты 58-60 раздела V, пункт 82 приложения	лестницы навесные спасательные пожарные	ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах				

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

191	пункты 61, 62 раздела V, пункт 83 приложения	инструмент для проведения специальных работ на пожарах	ГОСТ Р 50982-2019 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
192			СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования"	
193			СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Цилиндры гидравлические. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
194			СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы комбинированные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
195			СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
196			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"	
197			СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры, размеры, требования безопасности, методы испытаний и контроля"	

198			СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Катушки с гидролиниями. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
199			СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Расширитель. Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля"	
200			СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) "Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Общие технические требования. Методы испытаний"	
XVI. Дополнительное снаряжение пожарных				
201	пункт 63 раздела V, пункт 84 приложения	фонари пожарные, тепловизоры, радиомаяки, звуковые маяки	ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
202			ГОСТ 4677-82 "Фонари. Общие технические условия" (раздел 5)	
XVII. Пожарное оборудование				
203	пункты 64, 67 раздела V, пункт 85 приложения	головки соединительные пожарные	ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его
204			СТБ 11.13.18-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Головки соединительные для пожарного оборудования. Общие технические условия" (раздел 7)	в настоящий перечень
205			СТ РК 1711-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (пункт 7)	

206	пункты 64, 65 раздела V, пункт 86 приложения	гидранты пожарные	ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 9.1-9.19)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
207	СТ РК 2800-2015 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия" (пункты 9.3.1-9.3.19)			
208	ГОСТ 8220-85 "Гидранты пожарные подземные. Технические условия" (раздел 6)			
209	пункты 64, 66 раздела V, пункт 87 приложения	колонка пожарная	ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.4-8.12)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
210	СТ РК 2801-2015 "Техника пожарная. Колонки пожарные. Общие технические условия" (пункты 8.3.1-8.3.13)			
211	ГОСТ 7499-95 "Колонка пожарная. Технические условия" (раздел 6)			
212	пункты 64, 71 раздела V, пункт 88 приложения	пеносмесители	ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.1, 8.2, 8.4-8.11)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
213	СТБ 11.13.16-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности. Общие технические условия" (раздел 7)			
214	пункты 64, 72 раздела V, пункт 89 приложения	водосборники рукавные	ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.4.1, 8.4.3, 8.5-8.11)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
215	ГОСТ 14279-95 "Водосборник рукавный. Технические условия" (раздел 6)			

216	пункты 64, 73 раздела V, пункт 90 приложения	разветвления рукавные	ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.1-8.13)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
217	СТБ 2496-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия"			
218	пункты 64, 74 раздела V, пункт 91 приложения	гидроэлеваторы пожарные	ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" (пункты 4.1-4.10)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
219	ГОСТ 7498-93 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия" (раздел 3)			
220	пункты 64, 75 раздела V, пункт 92 приложения	сетки всасывающие пожарные	ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.4.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.8-8.12, 8.13.2)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
221	ГОСТ 12963-93 "Сетки всасывающие. Технические условия" (раздел 3)			
222	пункты 64, 67 раздела V, пункт 93 приложения	рукава пожарные напорные	ГОСТ Р 51049-2019 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"(пункты 7.4-7.16, 7.18)	применяются до 01.07.2026
223	ГОСТ Р 58540-2019 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные полужесткие. Общие технические требования. Методы испытаний"(пункты 8.2-8.16, 8.18, 8.20)			
224	СТБ 11.13.17-2010 "Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия" (раздел 6)			
225	СТ РК 1714-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарные. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний"			

(Пункты 222-225 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)

225_1			ГОСТ 34779-2021 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
-------	--	--	--	--

(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)

226	пункт 67 раздела V, пункт 94 приложения	оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных	ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
-----	---	--	---	--

227	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 8.1-8.14)	применяются до 01.07.2026
-----	--	------------------------	--	---------------------------

228		СТБ 11.13.14-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные ручные. Общие технические условия" (раздел 6)
-----	--	--

229		ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.1-8.14)
-----	--	---

230		СТБ 11.13.15-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические условия" (раздел 7)
-----	--	---

231		СТ РК 1716-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8)
-----	--	--

232		СТ РК 1718-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"
-----	--	---

(Пункты 227-232 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)
Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

232_1			ГОСТ 9923-2021 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
232_2			ГОСТ 11101-2021 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
233	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 7.6-7.11, 7.14-7.16)	применяются до 01.07.2026
234			СТБ 11.13.23-2012 "Система стандартов пожарной безопасности. Стволы пожарные лафетные. Общие технические условия" (раздел 7)	
235			СТ РК 1717-2007 "Техника пожарная. Оборудование пожарное. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8)	
(Пункты 233-235 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
235_1			ГОСТ 34778-2021 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
236	пункты 68-70 раздела V, пункт 97 приложения	генераторы пены	ГОСТ Р 50409-92 "Генераторы пены средней кратности. Технические условия" (пункты 4.1-4.7)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

237			ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	стандарта и внесения его в настоящий перечень
238			СТБ 11.13.05-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	
239			СТБ 11.13.06-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены средней кратности ручные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	
240			СТБ 11.13.07-2009 "Система стандартов пожарной безопасности. Генераторы пены низкой кратности стационарные. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 5)	
241			СТ РК 1607-2006 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 7)	

XVIII. Заполнение проемов противопожарных преград

242	пункт 77 раздела V, пункт 99 приложения	узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
-----	---	---	---	--

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

243			ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость" (раздел 5)	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
244			СТБ EN 1366-3-2009 "Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки" (глава 10)	
245			ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость"	
246			СТБ 2224-2011 "Муфты противопожарные. Технические условия" (пункты 7.2, 7.4, приложение А)	
247			СТБ EN 1363-1-2009 "Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования" (пункт 10)	
248			СТ РК 3017-2017 "Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходы шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость"	
249	пункт 78 раздела V, пункт 98 приложения	противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"	
250			ГОСТ 30247.2-97 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота"	

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

251			ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"	
252			ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
253			ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до 01.07.2026
(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
254			ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в
255			СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (раздел 7)	настоящий перечень
256			СТБ 1764-2007 "Конструкции строительные. Метод определения огнестойкости светопрозрачных ограждающих конструкций"	применяются до 01.07.2026
(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
257			СТ РК 2110-2011 "Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)
Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

257_1			ГОСТ 30247.4-2022 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции				
258	пункты 79, 80 раздела V, пункт 100 приложения	двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые	ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его
259			СТБ 1647-2006 "Двери дымонепроницаемые. Технические условия" (пункты 5.9, 7.3, приложение А)	в настоящий перечень
260			СТБ 1394-2003 "Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия" (раздел 7)	
261			СТ РК 2429-2013 "Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость"	
262	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
263	Пункт исключен с 23 января 2026 года - решение Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию.			
264	пункты 78, 81, 83, 84, 87 раздела V, пункт 101 приложения	клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые	ГОСТ 34720-2021 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость"	применяется с 01.07.2023 (с возможностью досрочного применения)
265	пункты 81, 86, 87 раздела V, пункт 102 приложения	противодымные экраны (шторы, занавесы)	ГОСТ Р 53305-2009 "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до 01.07.2026

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)

Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

266			СТ РК 3018-2017 "Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные. Метод испытаний на огнестойкость"	
267			СТБ EN 12101-1-2009 "Системы контроля дымовых и тепловых потоков. Часть 1. Требования к дымозащитным барьерам" (приложения В, С, D)	
268			СТБ EN 1363-1-2009 "Испытания на огнестойкость. Часть 1. Общие требования"	
(Пункты 265-268 в редакции, введенной в действие с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131. - См. предыдущую редакцию)				
268_1			ГОСТ 34946-2023 "Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний"	
(Пункт дополнительно включен с 23 января 2026 года решением Коллегии ЕЭК от 24 декабря 2025 года N 131)				
269	пункт 81, 85, 87 раздела V, пункт 103 приложения	вытяжные вентиляторы	ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его
270			СТ РК 1895-2009 "Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	в настоящий перечень
271	пункт 82, 87 раздела V,	воздуховоды	ГОСТ Р 53299-2019 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"	применяются до разработки соответствующего
272	пункт 104 приложения		СТБ 11.03.01-2009 "Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость" (разделы 9, 12)	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 24 декабря 2025 года)
Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 N 200

273			СТ РК 1898-2009 "Элементы конструкций инженерных систем. Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"	
-----	--	--	--	--

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"