

ПРОЕКТ
 УТВЕРЖДЕНА
 Решением Коллегии
 Евразийской экономической комиссии
 от _____ № _____

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
1.	13.220	Пожарная безопасность. Общие термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12.1.033-81, ГОСТ 12.2.047-86, СТБ 11.0.02-95, СТБ 11.0.03-95	Регламент в целом	2017	2019	Республика Беларусь
І. Огнетушащие вещества						
2.	13.220.10	Огнетушащие вещества. Порошки огнетушащие. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.4-2009, ГОСТ Р 53280.5-2009	Раздел V пункты 15, 16, 17 Приложение пункт 1	2019	2021	Российская Федерация
3.	13.220.10	Огнетушащие вещества. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.	Раздел V пункты 15, 16, 17	2017	2019	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
		Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1610-2006	Приложение пункт 1			
4.	13.220.10	Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50588-2012, СТ РК 1609-2014, СТБ 2459-2016	Раздел V пункты 15, 16, 17 Приложение пункт 2	2018	2019	Российская Федерация
5.	13.220.10	Огнетушащие вещества. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.2-2010, СТБ 11.13.13-2009	Раздел V пункты 15, 16, 17 Приложение пункт 2	2018	2020	Российская Федерация
6.	13.220.10	Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.1-2010	Раздел V пункты 15, 16, 17 Приложение пункт 3	2018	2020	Российская Федерация
7.	13.220.10	Огнетушащие вещества. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.3-2009, СТ РК 2512-2014	Раздел V пункты 15, 16, 17 Приложение пункт 5	2018	2020	Российская Федерация
II. Средства огнезащиты						
8.	13.220.40	Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53292-2009, СТ РК 615-1-2011, СТБ 11.03.02-2010	Раздел V пункты 18, 19, 22 Приложение пункт 6	2018	2020	Российская Федерация
9.	13.220.40	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения	Раздел V пункты 18,	2018	2020	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
		огнезащитной эффективности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53295-2009, СТ РК 615-2-2011, СТБ 11.03.02-2010	19, 20 Приложение пункт 7			
10.	13.220.40, 13.220.50	Средства огнезащиты кабелей. Методы определения огнезащитной эффективности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53311-2009	Раздел V пункты 18, 19, 21 Приложение пункт 8	2018	2020	Российская Федерация
11.	13.220.40	Средства огнезащиты железобетонных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности. Разработка ГОСТ	Раздел V пункты 18, 19, 21 Приложение пункт 8	2018	2020	Российская Федерация
III. Изделия погонажные электромонтажные						
12.	13.220.40	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53313-2009	Раздел V пункт 23 Приложение пункт 9	2018	2020	Российская Федерация
IV. Огнетушители						
13.	13.220.30	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51057-2001, СТБ 11.13.04-2009	Раздел V пункт 24 Приложение пункт 10	2018	2019	Российская Федерация
14.	13.220.30	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51017-2009, СТ РК 2513-2014, СТБ 11.13.10-2009	Раздел V пункт 24 Приложение пункт 11	2018	2020	Российская Федерация
15.	13.220.30	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие	Раздел V пункт 24 Приложение	2020	2022	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
		технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53291-2009, СТ РК 2428–2013	пункт 10, 11			
V. Устройства пожаротушения автономные						
16.	13.220.10	Автономные устройства пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V пункт 40 Приложение пункт 12	2017	2019	Российская Федерация
VI. Пожарные шкафы, пожарные краны						
17.	13.220.20, 13.220.30	Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51844-2009, СТБ 1953-2009	Раздел V пункт 26 Приложение пункт 13	2019	2022	Российская Федерация
18.	13.220.30	Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53278-2009, СТБ 11.14.04-2009	Раздел V пункт 25 Приложение пункт 14	2019	2022	Российская Федерация
VII. Мобильные средства пожаротушения						
19.	13.220.10	Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53328-2009, ГОСТ Р 12.2.144-2005, СТ РК 1980-2010	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 15	2016	2019	Российская Федерация
20.	13.220.10	Техника пожарная. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.2.144-2005, СТ РК 1975-2010	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 15	2018	2020	Республика Беларусь
21.	13.220.10	Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53329-2009, СТ	Раздел V пункт 27 Приложение	2018	2020	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
		РК 1976-2010	пункт 17			
22.	13.220.10	Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52284-2009, СТ РК 1981-2010	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 18	2018	2020	Республика Беларусь
23.	13.220.10	Техника пожарная. Автомобили аварийно-спасательные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2111-2011	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 19	2018	2020	Республика Беларусь
24.	13.220.10	Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53330-2009, СТ РК 2217-2012	Раздел V пункт 27 Приложение пункт 20	2018	2020	Республика Беларусь
25.	13.220.30, 25.040.30	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54344-2011	Раздел V пункт 41 Приложение пункт 23	2018	2020	Российская Федерация
26.	13.220.30, 25.040.30	Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55895-2013	Раздел V пункт 41 Приложение пункт 23	2018	2020	Российская Федерация
27.	13.220.10	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53332-2009	Раздел V пункт 28 Приложение пункт 24	2019	2021	Российская Федерация
28.	13.220.30	Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52283–2004	Раздел V пункты 29, 30 Приложение пункт 25	2018	2020	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
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)						
29.	13.220.20	Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53325-2012, СТБ 2218-2011, СТБ 11.16.03-2009, СТБ EN 54-12-2009, СТБ EN 54-11-2009, СТБ EN 54-10-2009, СТБ 2243-2011	Раздел V пункты 31, 32, 33 Приложение пункт 26	2017	2019	Российская Федерация
30.	13.20.10, 29.200	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V пункты 31, 32, 33 Приложение пункт 27	2018	2020	Российская Федерация
31.	13.220.20	Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ 30737-2001, СТБ 11.14.01-2006	Раздел V пункты 31, 32, 33 Приложение пункт 29	2018	2020	Российская Федерация
32.	13.220.20, 33.040.20	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53325-2012.	Раздел V пункт 35 Приложение пункт 32	2018	2020	Российская Федерация
33.	13.220.20	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53325-2012, СТБ 2243-2011	Раздел V пункт 36 Приложение раздел VIII	2018	2020	Российская Федерация
34.	13.220.20	Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V пункты 31, 32, 33 Приложение пункт 34	2019	2021	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)						
35.	13.220.10	Автономные установки пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V пункт 38	2017	2019	Российская Федерация
36.	13.220.30	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51052-2002	Раздел V пункт 38 Приложение пункты 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	2018	2020	Российская Федерация
37.	13.220.30	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51043-2002, СТБ 11.16.06-2011/ ГОСТ Р 51043-2002	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 49	2018	2020	Российская Федерация
38.	13.220.30	Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53287-2009	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 48	2018	2020	Российская Федерация
39.	13.220.30	Установки водяного и пенного пожаротушения. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53287-2009	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 50	2018	2020	Российская Федерация
40.	13.220.10	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53288-2009, СТБ 11.16.07-2011/ ГОСТ Р 53288-2009	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 51	2019	2020	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
41.	13.220.30	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53281-2009, СТБ 11.13.20-2010	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 52	2018	2020	Российская Федерация
42.	13.220.30	Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56028-2014	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 53	2016	2019	Российская Федерация
43.	13.220.30	Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1302-2004, ГОСТ Р 53286-2009, СТБ 11.13.19-2010	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 54	2017	2019	Республика Казахстан
44.	13.220.20	Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53283-2009	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 55	2019	2021	Российская Федерация
45.	13.220.20	Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53282-2009	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 56	2018	2020	Российская Федерация
46.	13.220.30	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1489-2006, ГОСТ Р 53284-2009, СТБ 11.16.05-2011	Раздел V пункт 38 Приложение пункт 57	2017	2019	Республика Казахстан
47.	13.220.10 43.160	Техника пожарная. Установки воздушно-дисперсионного пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	Раздел V пункт 38	2019	2021	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
Х. Установки пожаротушения роботизированные						
48.	13.220.10	Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53326-2009	Раздел V пункт 39 Приложение пункт 58	2018	2020	Российская Федерация
XI. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные						
49.	13.220.20, 13.340.30	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53255-2009, СТБ 11.14.03-2008	Раздел V пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 Приложение пункт 59	2018	2021	Российская Федерация
50.	13.220.20, 13.340.30	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53256-2009	Раздел V пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 Приложение пункт 59	2018	2021	Российская Федерация
51.	13.220.20, 13.340.30	Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53259-2009	Раздел V пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 Приложение пункт 61	2018	2021	Российская Федерация
52.	13.220.20, 13.340.30	Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53260-2009	Раздел V пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 Приложение пункт 61	2018	2021	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
53.	13.220.20, 13.340.30	Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53257-2009, СТБ 11.14.02-2008	Раздел V пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 Приложение пункт 62	2018	2021	Российская Федерация
54.	13.220.20, 13.340.30, 23.020.30	Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53258-2009	Раздел V пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 Приложение пункт 63	2018	2021	Российская Федерация
55.	13.220.20, 13.340.30	Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53262-2009	Раздел V пункт 52 Приложение пункт 64	2018	2021	Российская Федерация
56.	13.220.20, 23.140	Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53263-2009	Раздел V пункт 51 Приложение пункт 65	2018	2021	Российская Федерация
57.	13.220.20, 13.340.30	Техника пожарная. Фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные, применяемые при тушении природных пожаров на открытой местности. Разработка ГОСТ	Раздел V пункт 46 Приложение пункт 60	2019	2021	Российская Федерация
XII. Специальная защитная одежда пожарного						
58.	13.220.10, 13.340.10	Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53264-2009, СТБ 1971-2009	Раздел V пункты 53,54 Приложение пункты 66,	2018	2020	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
			67, 68, 69, 70			
59.	13.220.10, 13.340.50	Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53265-2009	Раздел V пункт 57 Приложение пункт 72	2018	2020	Республика Беларусь
60.	13.220.10, 13.340	Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53269-2009, ГОСТ 30694-2000	Раздел V пункт 55 Приложение пункт 73	2018	2020	Республика Беларусь
XIV. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней						
61.	13.220.10	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53275-2009, СТБ 11.13.02-2004	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 74	2018	2021	Республика Беларусь
62.	13.220.10	Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53266-2009, СТБ 11.13.03-2009	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 75	2020	2022	Российская Федерация
63.	13.220.10	Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53268-2009, СТБ 11.13.08-2009	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 76	2020	2022	Российская Федерация
64.	13.220.10	Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53267-2009, СТБ 11.13.09-2009	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 77	2020	2022	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
65.	13.220.10	Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53274-2009	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 78	2020	2022	Российская Федерация
66.	13.220.10	Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53273-2009	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 79	2020	2022	Российская Федерация
67.	13.220.10	Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53271-2009	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 80	2020	2022	Российская Федерация
68.	13.220.10	Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53272-2009	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 81	2021	2023	Российская Федерация
69.	13.220.10	Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53276-2009	Раздел V пункты 58, 59, 60 Приложение пункт 82	2021	2023	Российская Федерация
XV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах						
70.	13.220.10	Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50982-2009	Раздел V пункты 61, 62 Приложение пункт 83	2020	2022	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
XVI. Дополнительное снаряжение пожарных						
71.	13.220.10	Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53270-2009.	Раздел V пункт 63 Приложение пункт 84	2019	2021	Российская Федерация
72.	13.220.10, 17.200.20	Техника пожарная. Тепловизоры ручные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V пункт 63 Приложение пункт 84	2018	2019	Российская Федерация
73.	13.220.10, 33.060.20, 33.200	Техника пожарная. Устройства контроля работоспособности и местоположения пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V пункт 63 Приложение пункт 84	2018	2019	Российская Федерация
XVII. Пожарное оборудование						
74.	13.220.10	Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53279-2009 СТБ ЕН 11.13.18-2010	Раздел V пункты 64, 67 Приложение пункт 85	2018	2021	Российская Федерация
75.	13.220.10	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53961-2010	Раздел V пункты 64, 65 Приложение пункт 86	2018	2021	Российская Федерация
76.	13.220.10	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53250-2009, ГОСТ 7499-95	Раздел V пункты 64, 66 Приложение пункт 87	2018	2021	Российская Федерация
77.	13.220.10	Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53252-2009,	Раздел V пункты 64, 71 Приложение	2018	2021	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
		СТБ 11.13.16-2008	пункт 88			
78.	13.220.10	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53249-2009	Раздел V пункты 64, 72 Приложение пункт 89	2018	2021	Российская Федерация
79.	13.220.10	Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50400-2011	Раздел V пункты 64, 73 Приложение пункт 90	2018	2021	Российская Федерация
80.	13.220.10	Техника пожарная. Гидроэлеватор пожарный. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50398-92	Раздел V пункты 64, 74 Приложение пункт 91	2018	2021	Российская Федерация
81.	13.220.10	Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53253-2009	Раздел V пункты 64, 75 Приложение пункт 92	2018	2021	Российская Федерация
82.	13.220.10	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТБ 11.13.17-2010, ГОСТ Р 51049-2008	Раздел V пункты 64, 67 Приложение пункт 93	2018	2021	Республика Беларусь
83.	13.220.10	Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53277-2009	Раздел V пункт 67 Приложение пункт 94	2018	2021	Российская Федерация
84.	13.220.10	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53331-2009, СТБ 11.13.14-2009	Раздел V пункты 64, 68, 69 Приложение пункт 95	2018	2021	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
85.	13.220.10	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53251-2009, СТБ 11.13.15-2008	Раздел V пункты 64, 68, 69 Приложение пункт 95	2018	2021	Республика Беларусь
86.	13.220.10	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51115-97, СТБ 11.13.23-2012	Раздел V пункты 64, 68, 69 Приложение пункт 96	2018	2021	Республика Беларусь
87.	13.220.10	Техника пожарная. Генераторы пены средней кратности. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50409-92	Раздел V пункты 68, 69, 70 Приложение пункт 97	2018	2020	Российская Федерация
88.	13.220.30	Техника пожарная. Генераторы пены эжекционного типа. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V пункты 68, 69, 70 Приложение пункт 97	2018	2020	Российская Федерация
89.	13.220.30	Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53290-2009, СТБ 11.13.05-2009, СТБ 11.13.07-2009	Раздел V пункты 68, 69, 70 Приложение пункт 97	2018	2020	Российская Федерация
90.	13.220.10	Техника пожарная. Блоки пожарных гидрантов. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V пункты 64, 65	2018	2019	Российская Федерация
91.	13.220.10	Техника пожарная. Вышка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V пункт 64	2018	2019	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
92.	13.220.10	Техника пожарная. Насадки пенные подслоинные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V пункт 64	2018	2019	Российская Федерация
93.	13.220.10	Техника пожарная. Мембрана пожарная для подслоинного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V пункт 64	2018	2019	Российская Федерация
94.	13.220.10	Техника пожарная. Фильтр пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	Раздел V пункт 64	2018	2019	Российская Федерация
XVIII. Заполнение проемов противопожарных преград						
95.	13.220.50, 29.120.10	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53310-2009, СТБ EN 1366-3-2009	Раздел V пункт 77 Приложение пункт 99	2018	2020	Российская Федерация
96.	13.220.50	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53306-2009	Раздел V пункт 77 Приложение пункт 99	2019	2021	Российская Федерация
97.	13.220.50, 91.080	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53307-2009, СТБ 1394-2003	Раздел V пункт 78	2018	2020	Российская Федерация
98.	13.220.50	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53303-2009, СТБ 1647-2006	Раздел V пункт 79	2018	2020	Российская Федерация
99.	13.220.50, 91.080	Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость	Раздел V пункт 78	2019	2021	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента ЕАЭС	Сроки разработки		Государство – член ЕАЭС – ответственный разработчик
				Начало	Окончание	
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53308-2009, СТБ 1764-2007				
100	13.220.50	Конструкции строительные. Двери заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55896-2013	Раздел V пункт 78	2018	2020	Российская Федерация
XIX. Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции						
101	13.220.50	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе НПБ 11-2000 ГОСТ Р 53301-2013	Раздел V пункт 83	2017	2019	Республика Беларусь,
102	13.220.50	Противодымные преграды. Метод испытаний на огнестойкость и дымонепроницаемость. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 12101-1-2009, ГОСТ Р 53305-2009	Раздел V пункт 86	2018	2020	Республика Беларусь
103	13.220.50	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53302-2009	Раздел V пункт 85	2018	2020	Российская Федерация
104	13.220.40	Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56077-2014	Раздел V пункт 85	2019	2021	Российская Федерация
105	13.220.50	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53299-2013, СТБ 11.03.01-2009	Раздел V пункт 82	2018	2020	Российская Федерация

Примечание: окончанием срока разработки является направление проекта стандарта на рассмотрение и утверждение в Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации.