

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от г. №

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 мая 2019 г. № 81**

1. Программу 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 изложить в следующей редакции:



№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
2.	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	пункты 15, 16; пункт 3 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
3.	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	пункты 15, 16; пункт 3 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
4.	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	пункты 15, 16; пункт 4 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
5.	13.220.10	Огнетушащие вещества. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53280.3-2009, СТ РК 2512-2014	пункты 15, 16; пункт 6 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
II. Средства огнезащиты						
6.	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	пункты 17, 19; пункт 7 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
7.	13.220.40	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53295-2009, СТ РК 615-2-2011, СТБ 11.03.02-2010	пункты 17, 19; пункт 8 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
8.	13.220.40, 13.220.50	Средства огнезащиты кабелей. Методы определения огнезащитной эффективности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53311-2009	пункты 17, 19; пункт 9 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
9.	13.220.40	Средства огнезащиты железобетонных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности. Разработка ГОСТ	пункты 17, 19; пункт 8 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
IV. Первичные средства пожаротушения						
10.	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	пункт 24; пункт 11 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
11.	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	пункт 24; пункт 12 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
12.	13.220.30	Техника пожарная. Капсулы забрасываемого типа с огнетушащим составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57380-2017	пункт 24; пункт 13 приложения	2019 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
13.	13.220.30	Техника пожарная. Покрывала (полотнища противопожарные) для изоляции очага возгорания. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 24; пункт 14 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
14.	13.220.30	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53285-2009	пункт 24; пункт 16 приложения	2021 год	2026 год	Российская Федерация
V. Устройства пожаротушения автономные и с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества						
15.	13.220.10	Автономные устройства пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 40; пункт 16 приложения	2017 год	2025 год	Российская Федерация
16.	13.220.30	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53291-2009, СТ РК 2428–2013	пункты 24, 40; пункт 17 приложения	2020 год	2025 год	Российская Федерация
VI. Мобильные средства пожаротушения						
17.	13.220.10	Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58715-2019	пункт 27; пункт 19 приложения	2020 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
18.	13.220.10	Техника пожарная. Пожарные машины на гусеничном ходу. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58383-2019	пункт 27; пункт 23 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
19.	13.220.10	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53332-2009	пункт 28; пункт 25 приложения	2019 год	2025 год	Российская Федерация
20.	13.220.30	Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52283-2004	пункты 29, 30; пункт 26 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
21.	13.220.10	Техника пожарная. Высокманевренные пожарно-спасательные средства. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58793-2019	пункт 27; пункт 27 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
22.	13.220.10	Мототранспортные средства для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58496-2019	пункт 27; пункт 28 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
23.	13.220.10	Техника пожарная. Прицепы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 27; пункт 29 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
24.	13.220.10	Беспилотные авиационные системы для обеспечения пожаротушения, аварийно-спасательных и других работ, выполняемых в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70802-2023	пункт 30 <sup>1</sup> ; пункт 30 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
25.	13.220.30	Техника пожарная. Мобильные системы генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58792-2019	пункт 27; пункт 31 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
VII. Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики, извещатели пожарные автономные						
26.	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	пункты 31, 32, 33; пункт 35 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
27.	13.220.20	Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 31, 32, 33, 34; пункт 36 приложения	2019 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
VIII. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)						
28.	13.220.30	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51052-2002	пункт 38; пункты 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
29.	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	пункт 38; пункт 54 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
30.	13.220.30	Техника пожарная. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Редукционные клапаны. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункт 38; пункт 52 приложения	2025 год	2028 год	Республика Беларусь
31.	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	пункт 38; пункт 53 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
32.	13.220.30	Установки водяного и пенного пожаротушения. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53287-2009	пункт 38; пункт 55 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация



№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
33.	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	пункт 38; пункт 56 приложения	2019 год	2025 год	Российская Федерация
34.	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	пункт 38; пункт 57 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
35.	13.220.30	Установки и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56028-2014	пункт 38; пункт 58 приложения	2016 год	2025 год	Российская Федерация
36.	13.220.30	ГОСТ 34508-2019 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний» Изменение № 1 ГОСТ	пункт 38; пункт 59 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
37.	13.220.20	Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53283-2009	пункт 38; пункт 60 приложения	2019 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
38.	13.220.20	Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53282-2009	пункт 38; пункт 61 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
39.	13.220.30	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего газа. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункт 38; пункт 62 приложения	2022 год	2027 год	Российская Федерация
40.	13.220.10 43.160	Техника пожарная. Установки воздушно-дисперсионного пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункт 38	2019 год	2025 год	Республика Казахстан
41.	13.220.30	Техника пожарная. Насадки пенные подслоиные. Общие технические требования. Разработка ГОСТ	пункт 38; пункт 63 приложения	2019 год	2025 год	Российская Федерация
42.	13.220.30	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58832-2020	пункт 38; пункт 65 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
IX. Установки пожаротушения роботизированные						
43.	13.220.10	Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53326-2009	пункт 39; пункт 66 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Х. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные</b>						
44.	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	пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49; пункт 67 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
45.	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	пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49; пункт 67 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
46.	13.220.20, 13.340.30	Техника пожарная. Респираторы фильтрующие пожарные для защиты органов дыхания и зрения, применяемые при тушении природных пожаров на открытом воздухе. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58716-2019	пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49; пункт 68 приложения	2020 год	2025 год	Российская Федерация
47.	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	пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50; пункт 69 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
48.	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	пункты 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50; пункт 69 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
49.	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	пункты 44, 45, 47, 50; пункт 70 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
50.	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	пункты 44, 45, 47, 50; пункт 71 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
51.	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	пункт 52; пункт 72 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
52.	13.220.20, 13.340.30	Техника пожарная. Установки переносные для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70847-2023	пункт 52 <sup>1</sup> ; пункт 74 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
XI. Специальная защитная одежда пожарного						
53.	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	пункты 53,54; пункты 75, 76, 77, 78, 79, 80, 83 приложения	2018 год	2025 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
54.	13.220.10, 13.340.10	Установки для проверки герметичности специальной защитной одежды пожарных изолирующего типа. Разработка ГОСТ	пункт 53; пункт 81 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
55.	13.220.10, 13.340.10	Оборудование по обслуживанию специальной защитной одежды, средств индивидуальной защиты рук и ног пожарного. Разработка ГОСТ	пункт 53; пункт 82 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
<b>XIII. Средства спасения людей при пожаре с высотных уровней</b>						
56.	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	пункты 58, 59, 60; пункт 87 приложения	2020 год	2025 год	Российская Федерация
57.	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	пункты 58, 59, 60; пункт 88 приложения	2020 год	2025 год	Российская Федерация
58.	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	пункты 58, 59, 60; пункт 89 приложения	2020 год	2025 год	Российская Федерация
59.	13.220.10	Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53274-2009	пункты 58, 59, 60; пункт 90 приложения	2020 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
60.	13.220.10	Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53273-2009	пункты 58, 59, 60; пункт 91 приложения	2020 год	2025 год	Российская Федерация
61.	13.220.10	Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53272-2009	пункты 58, 59, 60; пункт 92 приложения	2021 год	2025 год	Российская Федерация
62.	13.220.10	Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53271-2009	пункты 58, 59, 60; пункт 93 приложения	2020 год	2025 год	Российская Федерация
63.	13.220.10	Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53276-2009	пункты 58, 59, 60; пункт 94 приложения	2021 год	2025 год	Российская Федерация
64.	13.220.10	Техника пожарная. Парашюты пожарно-спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 58, 59, 60; пункт 95 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
65.	13.220.10	Техника пожарная. Тоннели спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 58, 59, 60; пункт 96 приложения	2020 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
XIV. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах						
66.	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	пункты 61, 61 <sup>1</sup> , 62; пункты 97, 98 приложения	2022 год	2025 год	Российская Федерация
XV. Дополнительное снаряжение пожарных						
67.	13.220.10, 17.200.20	Техника пожарная. Тепловизоры ручные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 63; пункт 99 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
68.	13.220.10, 33.060.20, 33.200	Техника пожарная. Устройства контроля работоспособности и месторасположения пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 63; пункт 99 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
69.	13.220.10	Техника пожарная. Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58446-2019	пункты 52 <sup>3</sup> , 52 <sup>4</sup> , 63 раздела V, пункт 101 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
70.	13.220.10	Техника пожарная. Газоанализаторы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58446-2019	пункты 52 <sup>2</sup> , 52 <sup>4</sup> , 63 раздела V, пункт 102 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
71.	13.220.10	Техника пожарная. Приборы дозиметрического контроля пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 58446-2019	пункт 53 63 раздела V, пункт 103 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
XVI. Пожарное оборудование						
72.	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	пункты 64, 67; пункт 104 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
73.	13.220.10	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53961-2010	пункты 64, 65; пункт 105 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
74.	13.220.10	Техника пожарная. Гидранты пожарные наземные. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункты 64, 65; пункт 105 приложения	2020 год	2025 год	Российская Федерация
75.	13.220.10	Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53250-2009, ГОСТ 7499-95	пункты 64, 66; пункт 106 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
76.	13.220.10	Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53252-2009, СТБ 11.13.16-2008	пункты 64, 68, 71; пункт 107 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация



№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
77.	13.220.10	Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53249-2009	пункты 64, 72; пункт 108 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
78.	13.220.10	Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50400-2011	пункты 64, 73; пункт 109 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
79.	13.220.10	Техника пожарная. Гидроэлеватор пожарный. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50398-92	пункты 64, 74; пункт 110 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
80.	13.220.10	Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53253-2009	пункты 64, 75; пункт 111 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
81.	13.220.10	Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53277-2009	пункт 67; пункт 113 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
82.	13.220.30	Техника пожарная. Генераторы пены эжекционного типа. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50409-92	пункты 68, 69, 70; пункт 116 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
83.	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	пункты 68, 69, 70; пункт 116 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
84.	13.220.30	Техника пожарная. Гребенки для генераторов пены. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59635-2021	пункт 64; пункт 117 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
85.	13.220.30	Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 70693-2023	пункт 64; пункт 119 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
86.	13.220.10	Техника пожарная. Рукавные системы стационарных систем пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункт 64; пункт 120 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
87.	13.220.10	Техника пожарная. Рукава пожарные для барабанов с полужесткими рукавами. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункт 64; пункт 121 приложения	2022 год	2027 год	Российская Федерация
88.	13.220.10	Техника пожарная. Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 2. Рукавные системы с плоско укладываемся рукавом. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункт 64; пункт 122 приложения	2021 год	2026 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
89.	13.220.10	Техника пожарная. Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 1. Барабаны с полужесткими рукавами. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункт 64; пункт 123 приложения	2021 год	2026 год	Российская Федерация
90.	13.220.10	Техника пожарная. Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 3. Техническое обслуживание и контроль барабанов с полужесткими рукавами и систем с плоско укладываемыми рукавами Разработка ГОСТ	пункт 64; пункт 124 приложения	2022 год	2027 год	Российская Федерация
91.	13.220.10	Техника пожарная. Блоки пожарных гидрантов. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 64, 65; пункт 125 приложения	2019 год	2025 год	Российская Федерация
92.	13.220.10	Техника пожарная. Вышка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 64; пункт 126 приложения	2019 год	2025 год	Российская Федерация
93.	13.220.10	Техника пожарная. Мембрана пожарная для подслоного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 64;	2018 год	2025 год	Российская Федерация
94.	13.220.10	Техника пожарная. Фильтр пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 64;	2018 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
XVII. Заполнение проемов						
95.	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	пункт 78; пункт 127 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
96.	13.220.50	Конструкции строительные. Двери заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55896-2013	пункт 78; пункт 127 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
97.	13.220.50	Экранные стены. Методы испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ	пункты 78, 87 <sup>2</sup> ; пункт 127 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
XVIII. Технические средства, функционирующие в составе системы противодымной защиты						
98.	13.220.50	Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53302-2009	пункты 79, 86, 88; пункт 130 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
99.	13.220.50	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53299-2013, СТБ 11.03.01-2009	пункты 79, 82, 88; пункт 131 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
100.	13.220.50	Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53303-2009, СТБ 1647-2006	пункты 79, 80, 81, 82, 88; пункт 132 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
101.	13.220.40	Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56077-2014	пункт 86	2019 год	2025 год	Российская Федерация
XIX. Узлы пересечения противопожарных преград и иных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений						
102.	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	пункт 77; пункт 133 приложения	2018 год	2025 год	Российская Федерация
103.	13.220.50	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53306-2009	пункт 77; пункт 133 приложения	2019 год	2025 год	Российская Федерация
104.	13.220.50	Техника пожарная. Муфты противопожарные, проходки противопожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТБ 2224-2011	пункт 77; пункт 134 приложения	2025 год	2028 год	Республика Беларусь
XX. Установки пожаротушения						
105.	13.220.10	Техника пожарная. Автономные установки пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 38; пункт 139 приложения	2017 год	2025 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
106.	13.220.10	Техника пожарная. Установки пожаротушения автоматические для транспортных средств. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 38; пункт 140 приложения	2020 год	2025 год	Российская Федерация
XXI. Иные средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения						
107.	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	пункт 26; пункт 137 приложения	2019 год	2025 год	Российская Федерация
108.	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	пункт 25; пункт 138 приложения	2019 год	2025 год	Российская Федерация
109.	13.220.50	Техника пожарная. Экраны теплозащитные стационарные. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 59440-2021	пункт 88 <sup>1</sup> ; пункт 139 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация
110.	13.220.40, 13.220.50	Конструкции строительные. Огнестойкий подвесной потолок. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 18; пункт 140 приложения	2025 год	2028 год	Республика Беларусь
111.	13.220.20, 13.340.30	Техника пожарная. Тренажерные комплексы пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 52 <sup>5</sup> ; пункт 142 приложения	2025 год	2028 год	Российская Федерация

».