

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ТР ЕАЭС 050/2021), и 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 безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ТР ЕАЭС 050/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
I. Защитно-герметические устройства и изделия защитных сооружений гражданской обороны						
1	13.200	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Двери, ворота и ставни защитно-	пункты 10, 17 раздела V, пункт 1а)	2023	2025	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		герметические и герметические для убежищ. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 42.4.07-2020	приложения			
2	13.200	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Противовзрывные защитные секции. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункт 11, 17 раздела V, пункт 1б) приложения	2023	2025	Российская Федерация
3	13.240	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Расширительные камеры. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе проекта ГОСТ Р	пункты 12, 17 раздела V, пункт 1в) приложения	2024	2026	Российская Федерация
4	13.240	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны герметические. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе проекта ГОСТ Р	пункты 13,14,17 раздела V, пункт 1г) приложения	2023	2025	Российская Федерация
5	13.240	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны избыточного давления. Общие технические требования. Методы испытаний	пункты 15, 17 раздела V, пункт 1д) приложения	2023	2025	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе проекта ГОСТ Р				
6	13.240	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Регулирующие заглушки. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе проекта ГОСТ Р	пункт 16, 17 раздела V, пункт 1е) приложения	2023	2025	Российская Федерация
II. Вентиляционные агрегаты, фильтры и установки регенерации воздуха защитных сооружений гражданской обороны						
7	23.120	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Вентиляторы электроручные. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе проекта ГОСТ Р	пункт 18 раздела V, пункт 2а) приложения	2024	2026	Российская Федерация
8	23.120	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Вентиляторы с электрическим приводом. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе проекта ГОСТ Р	пункт 18 раздела V, пункт 2б) приложения	2024	2026	Российская Федерация
9	13.200	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Фильтры ячейковые вентиляционных систем. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункты 19, 20, 21, 23 раздела V, пункт 2в) приложения	2024	2026	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
10	13.200	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Предфильтры вентиляционных систем. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункт 22, 23 раздела V, пункт 2г) приложения	2023	2025	Российская Федерация
11	13.200	Гражданская оборона. Средства защиты коллективные. Патроны и установки регенеративные. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункт 24 раздела V, пункт 2д) приложения	2023	2025	Российская Федерация
III. Технические средства управления и связи						
12	13.200	Гражданская оборона. Технические средства связи и управления. Общие технические требования Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 42.3.02-2014	пункты 26 – 29 раздела V, пункты 3а) – в) приложения	2023	2025	Российская Федерация
13	13.200	Гражданская оборона. Технические средства связи и управления. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 42.3.04-2015	пункты 26 – 29 раздела V, пункты 3а) – в) приложения	2023	2025	Российская Федерация
IV. Технические средства оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также о чрезвычайных ситуациях						
14	13.320	Гражданская оборона. Автоматизированное рабочее место пункта оповещения населения. Общие технические требования. Методы	пункт 31, 35 раздела V, пункт 4а) приложения	2024	2026	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		испытаний Разработка ГОСТ				
15	13.320	Гражданская оборона. Устройства запуска и мониторинга оконечных средств оповещения. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункт 32, 35 раздела V, пункты 4б) приложения	2024	2026	Российская Федерация
16	13.320	Гражданская оборона. Оконечные средства оповещения населения. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункт 33 – 35 раздела V, пункты 4в) приложения	2024	2026	Российская Федерация
V. Аварийно-спасательные машины						
17	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Классификация. Общие технические требования Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.9.24-2014	пункты 36 – 43 раздела V, пункт 5 приложения	2022	2024	Российская Федерация
18	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.9.29-2015	пункты 36 – 43 раздела V, пункт 5 приложения	2022	2024	Российская Федерация
19	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные специальные. Общие технические требования Разработка ГОСТ	пункты 36 – 43 раздела V, пункт 5 приложения	2024	2026	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
20	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные специальные. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункты 36 – 43 раздела V, пункт 5 приложения	2024	2026	Российская Федерация
VI. Аварийно-спасательные робототехнические средства						
21	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Робототехнические средства для проведения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54344-2011 и ГОСТ Р 55895-2013	пункты 36 – 43 раздела V, пункт 6 приложения	2023	2025	Российская Федерация
22	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Системы управления робототехническими средствами для аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54344-2011 и ГОСТ Р 55895-2013	пункты 36 – 43 раздела V, пункт 6 приложения	2024	2026	Российская Федерация
VII. Аварийно-спасательный инструмент						
23	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Общие технические требования Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.9.18-2014	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 7 приложения	2022	2024	Российская Федерация
24	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 7 приложения	2022	2024	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.9.25-2014				
25	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.9.31-2015	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 7 приложения	2022	2023	Российская Федерация
26	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.9.27-2015	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 7 приложения	2022	2024	Российская Федерация
27	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Общие технические требования Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.9.17-2014	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 7 приложения	2022	2024	Российская Федерация
28	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.9.16-2014	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 7 приложения	2022	2024	Российская Федерация
VIII. Средства поиска пострадавших						
29	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Общие технические требования Пересмотр ГОСТ 22.9.04-97 на основе ГОСТ Р 22.9.04-2015	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 8 приложения	2022	2023	Российская Федерация
30	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства	пункты 36 – 42	2022	2023	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		поиска людей в завалах. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.9.30-2015	раздела V, пункт 8 приложения			Федерация
31	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в снежных завалах и лавинах. Общие технические требования. Разработка ГОСТ	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 8 приложения	2024	2026	Российская Федерация
32	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в снежных завалах и лавинах. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 8 приложения	2024	2026	Российская Федерация
IX. Средства преодоления водных преград при ведении аварийно-спасательных работ						
33	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства преодоления водных преград при ведении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 9 приложения	2024	2026	Российская Федерация
X. Здания и сооружения мобильные						
34	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Сооружения сборно-разборные. Технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 42.4.08-2021, ГОСТ Р 22.3.18–2021	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 10.1 приложения	2024	2026	Российская Федерация
XI. Палатки каркасные (пневмокаркасные)						

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
35	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Палатки каркасные. Общие технические условия Разработка ГОСТ	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 10.2 приложения	2023	2025	Российская Федерация
36	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Модули пневмокаркасные. Общие технические условия Разработка ГОСТ	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 10.2 приложения	2023	2025	Российская Федерация
XII. Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ						
37	13.340.10	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Одежда спасателя защитная общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункты 36 – 41 раздела V, пункт 10.3.1 приложения	2025	2027	Российская Федерация
38	13.340.10	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Одежда спасателя защитная специальная. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункты 36 – 41 раздела V, пункт 10.3.2 приложения	2025	2027	Российская Федерация
39	13.340.40	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты рук спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункты 36 – 41 раздела V, пункт 10.3.3 приложения	2025	2027	Российская Федерация
40	13.340.20	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты головы спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний	пункты 36 – 41 раздела V, пункт 10.3.3 приложения	2025	2027	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ				
41	13.340.50	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты ног спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний Разработка ГОСТ	пункты 36 – 41 раздела V, пункт 10.3.3 приложения	2025	2027	Российская Федерация
ХIII. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций						
42	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Общие технические требования Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.1.15-2014	пункты 47 – 51, 53 – 58, 60 – 62 раздела V, пункты 11-13 приложения	2022	2024	Российская Федерация
43	13.200	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.1.16-2015	пункты 47 – 51, 53 – 58, 60 – 62 раздела V, пункты 11-13 приложения	2022	2024	Российская Федерация