



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

«22» августа 2023 г.

№ 123

г. Москва

**О Программе 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**

В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемую Программу 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.

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

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович

---

# УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии  
от 22 августа 2023 г. № 123

## 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/ МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	13.200/071	071RU1	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных	пункты 10 и 17 раздела V, подпункт «а» пункта 1 приложения	2024 год	2026 год	Российская Федерация	–

№ п/п	Код МКС/ МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			сооружений гражданской обороны. Двери, ворота и ставни защитно- герметические и герметические для убежищ. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 42.4.07-2020					
2	13.200/071	071RU2	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Противовзрывные защитные секции. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 11 и 17 раздела V, подпункт «б» пункта 1 приложения	2024 год	2026 год	Российская Федерация	–
3	13.240/071	071RU3	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской	пункты 12 и 17 раздела V, подпункт «в» пункта 1 приложения	2023 год	2025 год	Российская Федерация	–

№ п/п	Код МКС/МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			обороны. Камеры расширительные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ					
4	13.240/071	071RU4	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны герметические. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 13, 14 и 17 раздела V, подпункт «Г» пункта 1 приложения	2023 год	2025 год	Российская Федерация	–
5	13.240/071	071RU5	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны избыточного давления. Общие технические требования.	пункты 15 и 17 раздела V, подпункт «д» пункта 1 приложения	2023 год	2025 год	Российская Федерация	–

№ п/п	Код МКС/ МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Методы испытаний. Разработка ГОСТ					
6	13.240/071	071RU6	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Заглушки регулирующие. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 16 и 17 раздела V, подпункт «е» пункта 1 приложения	2023 год	2025 год	Российская Федерация	–
7	23.120/071	071RU7	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Вентиляторы электроручные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 18 раздела V, подпункт «а» пункта 2 приложения	2023 год	2025 год	Российская Федерация	–

№ п/п	Код МКС/ МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	23.120/071	071RU8	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Вентиляторы с электрическим приводом. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 18 раздела V, подпункт «б» пункта 2 приложения	2023 год	2025 год	Российская Федерация	–
9	13.200/071	071RU9	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Фильтры ячейковые вентиляционных систем. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 19, 20, 21 и 23 раздела V, подпункт «в» пункта 2 приложения	2024 год	2026 год	Российская Федерация	–
10	13.200/071	071RU10	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных	пункты 22 и 23 раздела V, подпункт «г» пункта 2 приложения	2023 год	2025 год	Российская Федерация	–

№ п/п	Код МКС/ МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			сооружений гражданской обороны. Предфильтры вентиляционных систем. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ					
11	13.200/071	071RU11	Гражданская оборона. Средства защиты коллективные. Патроны и установки регенеративные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 24 раздела V, подпункт «д» пункта 2 приложения	2023 год	2025 год	Российская Федерация	–
12	13.200/071	071RU12	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, подпункты «а» – «в» пункта 3 приложения	2024 год	2026 год	Российская Федерация	–



№ п/п	Код МКС/МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	13.200/071	071RU13	Гражданская оборона. Технические средства связи и управления. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 42.3.04-2015	пункты 26 – 29 раздела V, подпункты «а» – «в» пункта 3 приложения	2024 год	2026 год	Российская Федерация	–
14	13.320/071	071RU14	Гражданская оборона. Автоматизированное рабочее место пункта оповещения населения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 31 и 35 раздела V, подпункт «а» пункта 4 приложения	2024 год	2026 год	Российская Федерация	–
15	13.320/071	071RU15	Гражданская оборона. Устройства запуска и мониторинга окончных средств оповещения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 32 и 35 раздела V, подпункт «б» пункта 4 приложения	2024 год	2026 год	Российская Федерация	–

№ п/п	Код МКС/ МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	13.320/071	071RU16	Гражданская оборона. Оконечные средства оповещения населения. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 33 – 35 раздела V, подпункт «в» пункта 4 приложения	2024 год	2026 год	Российская Федерация	–
17	13.200/071	071RU17	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	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–
18	13.200/071	071RU18	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	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–

№ п/п	Код МКС/ МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	13.200/071	071RU19	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно- спасательные специальные. Общие технические требования. Разработка ГОСТ	пункты 36 – 43 раздела V, пункт 5 приложения	2025 год	2026 год	Российская Федерация	–
20	13.200/071	071RU20	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно- спасательные специальные. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 36 – 43 раздела V, пункт 5 приложения	2025 год	2026 год	Российская Федерация	–
21	13.200/071	071RU21	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инженерные машины для ведения аварийно- спасательных работ. Общие технические требования. Пересмотр ГОСТ 22.9.03-97	пункты 36 – 43 раздела V, пункт 5 приложения	2023 год	2025 год	Российская Федерация	–

№ п/п	Код МКС/МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	13.200/071	071RU22	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	2024 год	2025 год	Российская Федерация	–
23	13.200/071	071RU23	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	2023 год	2023 год	Российская Федерация	–
24	13.200/071	071RU24	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 7 приложения	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–

№ п/п	Код МКС/ МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			гидравлический. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.9.25-2014					
25	13.200/071	071RU25	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	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–
26	13.200/071	071RU26	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	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–

№ п/п	Код МКС/ МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	13.200/071	071RU27	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	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–
28	13.200/071	071RU28	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 год	2026 год	Российская Федерация	–
29	13.200/071	071RU29	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 год	2026 год	Российская Федерация	–

№ п/п	Код МКС/МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	13.200/071	071RU30	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	2025 год	2026 год	Российская Федерация	–
31	13.200/071	071RU31	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 год	2026 год	Российская Федерация	–
32	13.200/071	071RU32	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Палатки каркасные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 10.2 приложения	2024 год	2025 год	Российская Федерация	–

№ п/п	Код МКС/МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	13.200/071	071RU33	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Модули пневмокаркасные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 10.2 приложения	2024 год	2025 год	Российская Федерация	–
34	13.340.10/071	071RU34	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 год	2027 год	Российская Федерация	–
35	13.340.10/071	071RU35	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 год	2027 год	Российская Федерация	–
36	13.340.40/071	071RU36	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты рук	пункты 36 – 41 раздела V, пункт 10.3.3 приложения	2024 год	2026 год	Российская Федерация	–



№ п/п	Код МКС/МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ					
37	13.340.20/071	071RU37	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты головы спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 36 – 41 раздела V, пункт 10.3.3 приложения	2024 год	2026 год	Российская Федерация	–
38	13.340.50/071	071RU38	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты ног спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования.	пункты 36 – 41 раздела V, пункт 10.3.3 приложения	2024 год	2026 год	Российская Федерация	–

№ п/п	Код МКС/ МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Методы испытаний. Разработка ГОСТ					
39	13.200/071	071RU39	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	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–
40	13.200/071	071RU40	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	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–

