

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 августа 2023 года № 123.

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.

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 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
			Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Двери, ворота и ставни защитно-	пункты 10 и 17 раздела V,				

1.	13.200/071	071RU1	ерметичес кие и герметиче ские для убежищ. Общие техническ ие требовани я. Методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 42.4.07- 2020	подпункт " а" пункта 1 приложен ия	2024 год	2026 год	Российска я Федерация	—
2.	13.200/071	071RU2	Гражданск ая оборона . Инженерн о-техничес кое оборудова ние защитных сооружени й гражданск ой обороны. Противовз рывные защитные секции. Общие техническ ие требовани я. Методы испытаний . Разработка ГОСТ	пункты 11 и 17 раздела V, подпункт " б" пункта 1 приложен ия	2024 год	2026 год	Российска я Федерация	—
			Гражданск ая оборона . Инженерн о-техничес кое оборудова ние					

3.	13.240/071	071RU3	защитных сооружений и гражданско й обороны. Камеры расширительные. Общие технические требования. Методы испытаний . Разработка ГОСТ	пункты 12 и 17 раздела V, подпункт "в" пункта 1 приложения	2023 год	2025 год	Российская Федерация	—
4.	13.240/071	071RU4	Гражданская оборона . Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений и гражданско й 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	—
			Гражданская оборона . Инженерно-техническое оборудование защитных					

5.	13.240/071	071RU5	сооружений гражданской обороны. Клапаны избыточно го давления. Общие технические требования. Методы испытаний · Разработка ГОСТ	пункты 15 и 17 раздела V, подпункт "д" пункта 1 приложения	2023 год	2025 год	Российская Федерация	—
6.	13.240/071	071RU6	Гражданская оборона · Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений · 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	—
			Гражданская оборона · Инженерно-техническое оборудование					

7.	23.120/071	071RU7	защитных сооружений и гражданск ой обороны. Вентилято ры электро ручные. Общие тех ническ ие требова ния. Метод ы испытаний . Разработка ГОСТ	пункт 18 раздела V, подпункт " а" пункта 2 приложен ия	2023 год	2025 год	Российска я Федера ция	—
8.	23.120/071	071RU8	Гражданск ая оборона . Инженерн о-техничес кое оборуд ование за щитных со оружени и гражданск ой обороны. Вентилято ры с элект рическ им приво дом. Обще техническ ие требова ния. Метод ы испытаний . Разработка ГОСТ	пункт 18 раздела V, подпункт " б" пункта 2 приложен ия	2023 год	2025 год	Российска я Федера ция	—
			Гражданск ая оборона . Инженерн о-техничес кое					

9.	13.200/071	071RU9	<p>оборудован и е защитных сооружений гражданск ой обороны. Фильтры ячейковые вентиляцион ных систем. Общие техническ и е требовани я. Методы испытаний .</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	пункты 19, 20, 21 и 23 раздела V, подпункт " в" пункта 2 приложения	2024 год	2026 год	Российска я Федерация	—
10.	13.200/071	071RU10	<p>Гражданск ая оборона .</p> <p>Инженерн о-техническ о е оборудова н и е защитных сооружений гражданск ой обороны. Предфиль т р ы вентиляцион ных систем. Общие техническ и е требовани я. Методы испытаний .</p> <p>Разработка ГОСТ</p>	пункты 22 и 23 раздела V, подпункт " г" пункта 2 приложения	2023 год	2025 год	Российска я Федерация	—
			Гражданск ая оборона . Средства					

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	—
16.	13.320/071	071RU16	Гражданская оборона · Оконечные средства оповещения населения. Общие технические требования. Методы	пункты 33 – 35 раздела V, подпункт "в" пункта 4 приложения	2024 год	2026 год	Российская Федерация	—

			испытаний Разработка ГОСТ					
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	–
19.	13.200/071	071RU19	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные	пункты 36 – 43 раздела V,	2025 год	2026 год		–

			специальные. Общие технические требования. Разработка ГОСТ	пункт 5 приложения			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	–
			Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Робототехнические средства					

22.	13.200/071	071RU22	<p>для проведения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54344-2011 и ГОСТ Р 55895-2013</p>	<p>пункты 36 – 43 раздела V, пункт 6 приложения</p>	2024 год	2025 год	Российская Федерация	–
23.	13.200/071	071RU23	<p>Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательной гидравлический. Общие технические требования.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.9.18-2014</p>	<p>пункты 36 – 42 раздела V, пункт 7 приложения</p>	2023 год	2023 год	Российская Федерация	–
			<p>Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-</p>					

24.	13.200/071	071RU24	спасательный гидравлический. Методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.9.25-2014	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 7 приложения	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–
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	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 7 приложения	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–

			основе ГОСТ Р 22.9.17- 2014					
27.	13.200/071	071RU27	Безопасно сть в чрезвычай ных ситуациях. Инструме нт аварийно- спасательн ый пневматич еский. Методы испытаний . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.9.16- 2014	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 7 приложен ия	2023 год	2024 год	Российска я Федерация	–
28.	13.200/071	071RU28	Безопасно сть в чрезвычай ных ситуациях. Средства поиска людей в снежных завалах и лавилах. Общие техническ ие требовани я. Разработка ГОСТ	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 8 приложен ия	2024 год	2026 год	Российска я Федерация	–
29.	13.200/071	071RU29	Безопасно сть в чрезвычай ных ситуациях. Средства поиска людей в снежных завалах и	пункты 36 – 42 раздела V,	2024 год	2026 год	Российска я Федерация	–

			лавилах. Методы испытаний . Разработка ГОСТ	пункт 8 приложен ия				
30.	13.200/071	071RU30	Безопасно сть в чрезвычай ных ситуациях. Средства преодолен ия водных преград при ведении аварийно- спасательн ых работ. Общие техническ ие требовани я. Методы испытаний . Разработка ГОСТ	пункты 36 – 42 раздела V, пункт 9 приложен ия	2025 год	2026 год	Российска я Федерация	–
31.	13.200/071	071RU31	Безопасно сть в чрезвычай ных ситуациях. Сооружен ия сборно-раз борные. Техническ ие требовани я. 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 приложен ия	2024 год	2026 год	Российска я 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	–
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	–
			Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Одежда спасателя					

35.	13.340.10/ 071	071RU35	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 спасателя при выполнении и 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	–
37.	13.340.20/ 071	071RU37	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты головы спасателя при выполнении и 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	–

			требования. Методы испытаний . Разработка ГОСТ					
38.	13.340.50/071	071RU38	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты ног спасателя при выполнении и 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	–
39.	13.200/071	071RU39	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Общие технические	пункты 47 – 51, 53 – 58, 60 – 62 раздела V, пункты 11 – 13 приложения	2023 год	2024 год	Российская Федерация	–

			и е требовани я. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 22.1.15- 2014				
40.	13.200/071	071RU40	Безопасно сть в чрезвычай н ы х ситуациях. Техническ и е средства мониторин г а чрезвычай н ы х ситуаций природног о и техногенн о г о 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 приложен ия	2023 год	2024 год	Российска я Федерация –