

**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.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
*М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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 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 техническогорегламента 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 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 |
пункты 10 и 17 раздела V,
подпункт "а" пункта 1 приложения |
2024 год |
2026 год |
Российская Федерация |
– |
|
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 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 гражданской обороны. Клапаны герметические. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ |
пункты 13,14 и 17раздела 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.
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 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 |
– |
|
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 сооружений гражданской обороны. Предфильтры вентиляционных систем. Общие технические требования. Методы испытаний.
Разработка ГОСТ |
пункты 22 и 23 раздела V, подпункт "г" пункта 2 приложения |
2023 год |
2025 год |
Российская Федерация |
– |
|
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 |
– |
|
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 оконечных 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 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 |
– |
|
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 |
– |
|
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 54344-2011и 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 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 основе ГОСТ Р 22.9.17-2014 |
пункты 36 – 42 раздела V, пункт 7 приложения |
2023 год |
2024 год |
Российская Федерация |
– |
|
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 |
– |
|
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 |
– |
|
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 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 |
– |
|
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.
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 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 |
– |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан