

**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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 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 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 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.  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 54344-2011  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 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