

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 мая 2023 года № 78.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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 прилагаемые:

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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);

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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.

      2. Настоящее Решение вступает в силу с даты вступления в силу 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).

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 мая 2023 г. № 78 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) 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" (TP ЕАЭС 050/2021)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза** | **Обозначение и наименование стандарта** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Защитно-герметические устройства и изделия защитных сооружений гражданской обороны** |
| 1. | пункт 10 раздела V, подпункт "а" пункта 1 приложения (защитно-герметические и герметические двери, ворота и ставни) | ГОСТ Р 42.4.07-2020 "Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Двери, ворота и ставни защитно-герметические и герметические для убежищ. Общие технические требования. Методы контроля" (пункты 6.2.5, 6.2.12, 6.5.1 – 6.5.3, 6.5.5 – 6.5.7, 6.5.10) | применяется до 01.01.2027 |
| 2. | ГОСТ Р 42.4.03-2022 "Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования" (пункты 5.2, 5.3) | применяется до 01.01.2027 |
| 3. | пункт 11 раздела V, подпункт "б" пункта 1 приложения (противовзрывные защитные секции) | ГОСТ Р 42.4.05-2020 "Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования"  (пункт 5.5.7) | применяется до 01.01.2027 |
| 4. | пункт 12 раздела V, подпункт "в" пункта 1 приложения (расширительные камеры) | ГОСТ Р 42.4.05-2020 "Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования" (пункт 5.6.3) | применяется до 01.01.2026 |
| 5. | пункт 13 раздела V, подпункт "г" пункта 1 приложения (клапаны герметические) | ГОСТ Р 42.4.05-2020 "Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования" (пункты 5.7.7, 5.7.9) | применяется до 01.01.2026 |
| 6. | пункт 15 раздела V, подпункт "д" пункта 1 приложения (клапаны избыточного давления) | ГОСТ Р 42.4.05-2020 "Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Общие технические требования" (пункты 5.8.1, 5.8.4) | применяется до 01.01.2026 |
| **Вентиляционные агрегаты, фильтры и установки регенерации воздуха защитных сооружений гражданской обороны** |
| 7. | пункт 18 раздела V, подпункт "а" пункта 2 приложения (вентиляторы с электроручным приводом) | ГОСТ Р 42.4.05-2020 "Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Общие технические требования" (пункт 6.5) | применяется до 01.01.2026 |
| 8. | пункт 18 раздела V, подпункт "б" пункта 2 приложения (вентиляторы с электрическим приводом) | ГОСТ Р 42.4.05-2020 "Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Общие технические требования" (пункт 6.5) | применяется до 01.01.2026 |
| 9. | пункты 19-21 раздела V, подпункт "в" пункта 2 приложения (фильтры ячейковые) | ГОСТ Р 42.4.05–2020 "Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Общие технические требования" (пункт 6.7) | применяется до 01.01.2027 |
| 10. | ГОСТ Р 22.3.14-2018 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты коллективные. Устройства очистки воздуха фильтрующие. Общие технические требования.  Методы испытаний" (пункт 6) | применяются до 01.01.2027 |
| 11. | пункт 22 раздела V, подпункт "г" пункта 2 приложения (предфильтры) | ГОСТ Р 42.4.05–2020 "Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Общие технические требования" (пункт 6.7) | применяются до 01.01.2026 |
| 12. | ГОСТ Р 22.3.14-2018 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты коллективные. Устройства очистки воздуха фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 6) | применяются до 01.01.2026 |
| 13. | пункт 24 раздела V, подпункт "д" пункта 2 приложения (регенеративные патроны и установки (различных технологий регенерации) | ГОСТ Р 42.4.05-2020 "Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Общие технические требования" (пункт 6.8) | применяются до 01.01.2026 |
| **Технические средства оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также о чрезвычайных ситуациях** |
| 14. | пункт 33 раздела V, подпункт "в" пункта 4 приложения (оконечное средство оповещения типа "Речевоспроизводящая установка") | ГОСТ Р 42.3.01-2021 "Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования" (пункт 5.1.5) | применяется до 01.01.2027 |
| 15. | ГОСТ 16600-72 "Передача речи по трактам радиотелефонной связи Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений" (раздел 1) | применяется до 01.01.2027 |
| 16. | СТ РК 3432-2019 "Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования" (пункт 5.3.6) | применяется до 01.01.2027 |
| **Аварийно-спасательные средства. Аварийно-спасательные машины** |
| 17. | пункты 36 – 43 раздела V, пункт 5 приложения,  за исключением подпунктов "ж" и "з" пункта 37  (аварийно-спасательные машины) | ГОСТ Р 22.9.24-2014 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Классификация.  Общие технические требования" | применяется до 01.01.2027 |
| 18. | ГОСТ Р 52230-2004 "Электрооборудование автотракторное.  Общие технические условия" (пункты 4.2 – 4.5, 4.8, 4.11 – 4.13, 4.15, 4.17, 4.18, 4.20, 4.23.2) | применяется до 01.01.2027 |
| 19. | ГОСТ 3940- 2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия" |  |
| 20. | ГОСТ 30378-95 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей помехи  от электростатических разрядов" (раздел 4) |  |
| 21. | ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" (раздел 2) |  |
| 22. | ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"  (пункты 2, 3.1, 3.2, 3.4, 3.8) |  |
| 23. | ГОСТ Р 51336-99 "Установки аварийного выключения.  Функции. Принципы проектирования"  (пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.1.7, 4.1.10) | применяется до 01.01.2027 |
| 24. | ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"  (пункты 5.14.2, 5.14.7, 5.19.7) | применяется до 01.01.2027 |
| 25. | ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения" (раздел 5) |  |
| 26. | ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю"  (раздел 5) |  |
| 27. | ГОСТ Р 51832-2001 "Двигатели внутреннего сгорания  с принудительным зажиганием, работающие на бензине,  и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т,  оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний" (раздел 4) | применяется до 01.01.2027 |
| 28. | ГОСТ 21624-81 "Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтопригодности изделий " (разделы 2, 3) |  |
| 29. | ГОСТ 9.401-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов" (раздел 4) |  |
| 30. | ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний (пункты 5.2.12, 5.9) |  |
| 31. | ГОСТ 33987-2016 "Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Техни6ческие требования и методы определения"  (пункты 4.1, 4.3) |  |
| 32. | ГОСТ Р 52280-2004 "Автомобили грузовые. Общие технические требования" (пункт 7) | применяется до 01.01.2027 |
| **Аварийно-спасательные средства. Аварийно-спасательные робототехнические средства** |
| 33. | пункты 36 -43 раздела V, пункт 6 приложения  (аварийно-спасательные робототехнические средства) | ГОСТ Р 60.0.2.1-2016 "Роботы и робототехнические устройства. Общие требования по безопасности" (пункты 4.2, 5.2.1, 5.9.7) | применяется до 01.01.2026 |
| 34. | ГОСТ Р 22.9.24-2014 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Классификация. Общие технические требования" (пункты 4, 5.1.7, 5.1.12, 5.2.1, 5.2.4 – 5.2.7, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9.4, 5.10, 7.4) | применяется до 01.01.2026 |
| 35. | ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация.  Общие технические требования. Методы испытаний"  (пункты 6.1.1.6, 6.1.2.5, 6.1.2.28, 6.2.2, 6.4.3, 6.5.1, 6.8.1 – 6.8.3,  6.10.3, 6.10.5, 6.10.6, приложение А) | применяется до 01.01.2026 |
| 36. | ГОСТ 22.9.03-95 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования" (пункты 4.6.6, 4.9.2, 4.6.9, 6.1.2.4, приложение Б) |  |
| 37. | ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю"  (раздел 5) |  |
| 38. | ГОСТ IEC 61000-4-6-2022 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями" (пункты 5, 6.2) | применяется  с 01.08.2023 |
| 39. | СТБ IEC 61000-4-6-2011 "Электромагнитная совместимость.  Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями" | применяется до 01.08.2023 |
| 40. | ГОСТ IEC61000-4-14-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения" (раздел 5) |  |
| 41. | ГОСТ Р 2.601-2019 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы" (раздел 6) |  |
| 42. | ГОСТ 2.601-2013 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы" (раздел 6) |  |
| **Аварийно-спасательные средства. Аварийно-спасательный инструмент** |
| 43. | пункты 36 – 43 раздела V, за исключением подпункта "г" пункта 36, подпунктов "в", "ж" и "з" пункта 37, подпунктов "е" и "л" пункта 40, подпунктов "б", "г" и "е" пункта 41, пункта 43, пункт 7 приложения (аварийно-спасательный инструмент) | ГОСТ 22.9.31-2022 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический.  Общие технические требования" (пункты 4.1 – 4.3, 4.6, 6.1) |  |
| 44. | ГОСТ Р 22.9.18-2014 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический.  Общие технические требования" (пункты 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.2.1, 4.1.3.2, 4.1.4.5, 4.1.6, 4.3.1, 4.3.2,) | применяется до 01.01.2025 |
| 45. | ГОСТ Р 22.9.17-2014 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический.  Общие технические требования" (пункты 4.1.2.2, 4.1.2.3, 4.1.3.1, 4.1.4.2, 4.1.7, 4.3.1) | применяется до 01.01.2025 |
| 46. | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1.  Общие требования" (раздел 6) | применяется до 01.01.2025 |
| 47. | ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1.  Общие требования" (пункты 5, 6.2) | применяется до 01.09.2025 |
| 48. | ГОСТ IEC 60204-1-2020 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования" (пункты 5, 6.2) | применяется  с 01.11.2023 |
| 49. | ГОСТ 12.1.019-2017 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты" (пункты 4.1.7, 4.1.9, 4.2.1, 4.2.2) |  |
| 50. | ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда.  Пожарная безопасность. Общие требования" (пункты 2.1 – 2.3) |  |
| 51. | ГОСТ 12.1.010-76 "Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования" (пункты 2.1, 2.5, 2.6, 3.1) |  |
| 52. | ГОСТ Р 51801-2001 "Общие требования к машинам, приборам и другим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред" (пункт 4.9) | применяется до 01.01.2025 |
| 53. | ГОСТ 22.9.01-97 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Общие технические требования" (пункты 4.3.1 – 4.3.3, 4.7.1, 4.7.3 - 4.7.5, приложение Б) |  |
| 54. | ГОСТ Р 2.601-2019 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы" (раздел 6) |  |
| 55. | ГОСТ 2.601-2013 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы" (раздел 6) |  |
| 56. | ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации" (пункт 6.1) |  |
| 57. | ГОСТ Р 50982-2019 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.5.3, 5.8.1 - 5.8.3) | применяется до 01.01.2025 |
| 58. | ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования  и обозначения" (пункт 2.1) |  |
| 59. | ГОСТ 22.9.03-97 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях.  Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования" (пункт 4.7.2) |  |
| **Аварийно-спасательные средства. Средства поиска пострадавших** |
| 60. | пункты 36 – 43 раздела V, за исключением подпункта "г" пункта 36; подпунктов "в" и "з" пункта 37, подпункта "л" пункта 40, подпунктов "б", "г" и "е" пункта 41, пункта 43, пункт 8 приложения (средства поиска пострадавших) | ГОСТ Р 50829-95 "Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний" (пункты 6.2, 6.3, 6.5, 6.13 – 6.15, 6.17, 6.20, 6.21, 7.1, 7.2, 8.1, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 11.1.1, 12, 13.1 – 13.3 ,14.1 - 14.3) | применяется до 01.01.2027 |
| 61. | ГОСТ 22.9.04-2022 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Общие технические требования (пункты 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.3, 6.4.5 – 6.4.7, абзац первый пункта 6.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.5, 6.5.6, 6.6, 6.7.1, 6.7.2, 6.10) |  |
| 62. | ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" (пункты 3.1.2, 3.1.7, 3.1.8, 3.2.1, 3.2.2) |  |
| 63. | ГОСТ 12.1.019-2017 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты" (пункты 4.2.1, 4.2.2) |  |
| 64. | ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования" (пункты 2.1 – 2.4) |  |
| 65. | ГОСТ 12.1.010-76 "Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования" (пункты 2.6, 3.1) |  |
| 66. | ГОСТ 30804.6.2- 2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость  к электромагнитным помехам технических средств, применяемых  в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" (раздел 8) |  |
| 67. | ГОСТ 16841-79 "Отверстия вентиляционные приборных корпусов радиоэлектронных и электротехнических изделий.  Типы, конструкция и размеры" (разделы 2, 3) |  |
| 68. | ГОСТ Р МЭК 60917-2-2-2013 "Модульный принцип построения механических конструкций для радиоэлектронных средств. Часть 2. Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для несущих конструкций с шагом 25 мм. Раздел 2. Детальный стандарт. Размеры блочных каркасов, шасси, объединительных плат, передних панелей и вставных блоков" (раздел 5) | применяется до 01.01.2027 |
| 69. | ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения" (пункт 2.1) |  |
| 70. | ГОСТ 23088-80 Изделия электронной техники. Требования к упаковке, транспортированию и методы испытаний  (пункты 1.1.1, 1.2.1 – 1.2.3) |  |
| **Аварийно-спасательные средства. Средства преодоления водных преград при ведении аварийно-спасательных работ** |
| 71. | пункты 36 – 43 раздела V, за исключением подпунктов "ж" и "з" пункта 37, пункт 9 приложения (средства преодоления водных преград при ведении аварийно-спасательных работ) | ГОСТ Р 22.9.24-2014 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Классификация.  Общие технические требования" (пункты 4, 5.1.7, 5.1.12, 5.2.1, 5.2.4 – 5.2.7, 5.4 - 5.7, 5.9.4, 5.10, 7.4) | применяется до 01.01.2027 |
| 72. | ГОСТ 22.9.03-97 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях.  Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования" (пункт 4.1.2, 4.1.5, 4.6, 4.9.2) |  |
| 73. | ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю" (раздел 5) |  |
| 74. | ГОСТ IEC 61000-4-6-2022 "Электромагнитная совместимость.  Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями" (пункты 5, 6.2) | применяется  с 01.08.2023 |
| 75. | СТБ IEC 61000-4-6-2011 "Электромагнитная совместимость.  Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями" | применяется до 01.08.2023 |
| 76. | ГОСТ IEC61000-4-14-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения" (раздел 5) |  |
| 77. | ГОСТ Р 2.601-2019 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы" (раздел 6) |  |
| 78. | ГОСТ 2.601-2013 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы" (раздел 6) |  |
| **Средства жизнеобеспечения спасателей и пострадавших. Здания и сооружения мобильные** |
| 79. | пункты 36 – 43 раздела V, за исключением подпунктов "д" пункта 36, подпунктов "б", "в", "ж" и "з" пункта 37, подпункта "л" пункта 40, подпунктов "б" и "е" пункта 41, подпункта "а" пункта 43, пункт 10.1 приложения (здания и сооружения мобильные) | ГОСТ Р 42.4.08-2021 "Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Сооружения быстровозводимые блок-модульного типа полной заводской готовности. Общие требования" (пункты 4.2, 4.9, 4.11, 4.13 -4.15, 4.19, 4.22 – 4.27, 4.3 -4.5, 4.11, 4.25, 4.27, 4.9, 4.13, 4.14, 5, 7.1, 8.1, 8.4 - 8.7, 9.1) | применяется до 01.01.2027 |
| 80. | ГОСТ Р 58761-2019 "Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Технические условия" (пункты 3.1.4, 3.1.7, 3.2.6, 3.2.8, 3.2.9, 3.3.2, 3.4.5, 3.4.8.2, 3.6.1, 3.6.3, 3.6.4) | применяется до 01.01.2027 |
| 81. | ГОСТ 23274-84 "Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия" (раздел 1) |  |
| 82. | ГОСТ Р 58760-2019 "Здания мобильные (инвентарные).  Общие технические условия" (пункты 4.18 – 4.20, 6.1.3 – 6.1.6, 6.1.8, 6.1.13, 6.2.4, 6.3 -6.5, 6.6, 9.1.1, 9.3) | применяется до 01.01.2027 |
| 83. | СТ РК 2302-2013 "Здания мобильные (инвентарные) контейнерного и сборно-разборного типа. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2027 |
| **Средства жизнеобеспечения спасателей и пострадавших. Палатки каркасные (пневмокаркасные)** |
| 84. | пункты 36 – 43 раздела V, за исключением подпунктов "д" пункта 36, подпунктов "б", "в", "ж" и "з" пункта 37, подпункта "л" пункта 40, подпунктов "б" и "е" пункта 41, подпункта "а" пункта 43, пункт 10.2 приложения  (палатки каркасные (пневмокаркасные) | ГОСТ Р 22.3.18-2021 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Пункты временного размещения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях. Общие требования. Приемка в эксплуатацию" (пункты 15.1, 7.1, 7.2, 8.4, 9.1, 9.3, 9.4, 9.8 – 9.11, 9.12, 10.1, 10.3 – 10.5, 11.4, 11.6, 12.2, 13.1, 13.3, 13.6, 13.8, 13.10, 13.11, 14.3, табл. В1 п.10) | применяется до 01.01.2027 |
| 85. | ГОСТ 33272-2015 "Безопасность машин и оборудования.  Порядок установления и продления назначенных ресурса, срока службы и срока хранения. Основные положения" (пункт 6.4) |  |
| 86. | ГОСТ Р 22.3.18-2021 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Пункты временного размещения населения, пострадавшего  в чрезвычайных ситуациях. Общие требования.  Приемка в эксплуатацию" (пункты 7.1, 7.2) | применяется до 01.01.2027 |
| 87. | ГОСТ 28917-91 "Палатки туристские. Общие технические условия" (пункт 2.2.23) |  |
| **Средства жизнеобеспечения спасателей и пострадавших.**  **Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ** |
| 88. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.2 приложения (специальная защитная одежда спасателя общего назначения) раздела V | ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (позиции 1, 2, 3, 5 второго столбца таблицы 4 пункта 5.3.1) | применяется до 01.01.2028 |
| 89. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.2 приложения (специальная защитная одежда (снаряжение) спасателя для зон радиационного загрязнения) | ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний" (пункты 5.3.3 – 5.3.6) |  |
| 90. | ГОСТ 12.4.240-2021 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей  с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли.  Общие технические требования и методы испытаний"  (пункты 4.1 – 4.12 в отношении изолирующих костюмов) |  |
| 91. | ГОСТ 12.4.243-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 4, 5, за исключением пунктов 5 таблиц 2, 3 и пункта 5.2.9) |  |
| 92. | ГОСТ 12.4.266-2022 (EN 1073-2:2002) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний" (пункты 4.1 – 4.4) |  |
| 93. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.2 приложения (специальная защитная одежда (снаряжение) спасателя для зон химического заражения) | ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка" |  |
| 94. | ГОСТ 12.4.243-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" (разделы 4, 5, за исключением пунктов 7 таблиц 2, 3 и пункта 5.2.3) |  |
| 95. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.2 приложения (специальная защитная одежда (снаряжение) спасателя для зон пожаров) | ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (второй столбец таблицы 4 пункта 5.3.1 для БОП класса 1) | применяется до 01.01.2028 |
| 96. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.2 приложения (для зон пониженных температур) | ГОСТ 12.4.303-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования" (раздел 4, пункты 5.3, 5.4.3, 5.5) |  |
| 97. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.2 приложения (в зонах наводнений и затоплений) | ГОСТ Р 12.4.288-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования" (раздел 4, пункты 5.3.1, 5.3 – 5.5) | применяется до 01.01.2028 |
| **Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ. Средства защиты рук спасателя** |
| 98. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты рук спасателя) | ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (позиции 1 – 3, 5, 9, 10 таблицы 4 для СЗР; таблица 7 пункта 5.3.9) | применяется до 01.01.2027 |
| 99. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты рук спасателя для зон радиационного загрязнения) | ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний" (пункты 5.3.3 – 5.3.7) |  |
| 100. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты рук спасателя для зон химического заражения) | ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки.  Общие технические требования. Методы испытаний"  (строки 2,3 таблицы 5 пункта 5.3, строка 4 таблицы 6 пункта 5.4) |  |
| 101. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты рук спасателя для зон пожаров) | ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (позиции 11, 14 – 17, 20 таблицы 4 пункта 5.3.1, таблица 7 пункта 5.3.9) | применяется до 01.01.2027 |
| 102. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты рук спасателя для зон пониженных температур) | ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (позиция 8 таблицы 4 пункта 5.3.1, таблица 7 пункта 5.3.9) | применяется до 01.01.2027 |
| 103. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты рук спасателя в зонах наводнений и затоплений) | ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки.  Общие технические требования. Методы испытаний"  (строки 3,7 таблицы 6 пункта 5.4) |  |
| **Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ. Средства защиты ног спасателя** |
| 104. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты ног спасателя) | ГОСТ 34734-2021 "Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |
| 105. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты ног спасателя для зон радиационного загрязнения) | ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений (пункты 5.3.3 – 5.3.6) |  |
| 106. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты ног спасателя для зон химического заражения) | ГОСТ 34734-2021 "Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (позиции 2 – 4 таблицы 3 пункта 5.6.1) |  |
| 107. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты ног спасателя для зон пожаров) | ГОСТ 34734-2021 "Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.4, 5.4, 5.5.2, 5.6.1) |  |
| **Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ. Средства защиты головы спасателя** |
| 108. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты головы спасателя) | ГОСТ 30694- 2021 "Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.8.3, 4.8.4, 4.8.4.2, 4.8.4.3, 4.8.5 за исключением температур: минус 60 ºС и 150 ºС, 4.8.6, 4.8.8, 4.8.9, 4.8.11, 4.10, 4.13, 4.14, 4.15.1) |  |
| 109. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты головы спасателя для зон радиационного загрязнения) | ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ  и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний"  (пункт 5.3.7) |  |
| 110. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты головы спасателя для зон химического заражения) | ГОСТ 30694- 2021 "Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 4.8.10) |  |
| 111. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты головы спасателя для зон пожаров) | ГОСТ 30694- 2021 "Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 4) |  |
| **Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций** |
| 112. | пункт 48 раздела V, пункты 11-13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 22.2.06-2016 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Оценка риска чрезвычайных ситуаций при разработке паспорта безопасности критически важного объекта и потенциально опасного объекта" (пункты 4.3.2 – 4.3.4) | применяется до 01.01.2026 |
| 113. | ГОСТ Р 22.1.03-2019 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система мониторинга инженерных систем зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена" (пункты 5.2 – 5.7) | применяется до 01.01.2026 |
| 114. | пункт 49 раздела V, пункты 11-13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций | ГОСТ Р 56102.3-2019 "Системы централизованного наблюдения. Часть 3. Подсистема передачи информации. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 6.2.5.1, 6.3 – 6.6) | применяется до 01.01.2026 |
| 115. | пункт 50 раздела V, пункты 11-13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 22.1.03-2019 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система мониторинга инженерных систем зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена" (пункты 5.2 – 5.7) | применяется до 01.01.2026 |
| 116. | пункт 51 раздела V, пункты 11-13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 50739-95 "Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования" (абзацы первый – пятый пункта 5.1.2, абзац первый пункта 5.1.4, подпункты "а" и "е" пункта 5.3.9, пункт 6.1.1, подпункты "а" – "в" пункта 6.1.2, пункт 6.1.3, подпункты "а" – "в", "к" пункта 6.1.4) | применяется до 01.01.2026 |
| 117. | ГОСТ Р 22.1.03-2019 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система мониторинга инженерных систем зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена" (пункты 8.1 – 8.4) | применяется до 01.01.2026 |
| 118. | пункт 53 раздела V, пункты 11-13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 57484-2017 "Комплексная система унифицированной бортовой аппаратуры ГЛОНАСС. Технические средства контроля обстоятельств причинения вреда транспортному средству  в результате дорожно-транспортного происшествия.  Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 8.5) | применяется до 01.01.2026 |
| 119. | пункт 56 раздела V, пункты 11-13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ 33948-2016 "Моторвагонный подвижной состав. Общие требования по приспособленности к диагностированию" (пункты 5.1 – 5.9, 5.14, 5.15) |  |
| 120. | пункт 57 раздела V, пункты 11-13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ 2.601-2019 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы" (пункт 4.13) |  |
| 121. | ГОСТ Р 2.601-2019 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы" (раздел 6) |  |
| 122. | пункт 58 раздела V, пункты 11-13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"  (пункты 5.2 – 5.11) | применяется до 01.01.2026 |
| 123. | пункт 61 раздела V, пункты 11-13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р ИСО/МЭК 25051-2017 "Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Требования к качеству готового к использованию программного продукта (RUSP) и инструкции по тестированию" (пункты 5.3.3, 5.3.4) | применяется до 01.01.2026 |
| 124. | СТ РК ISO/IEC 25051-2017 "Разработка программного обеспечения. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Требования к качеству готового к использованию программного продукта и инструкции по испытанию" | применяется до 01.01.2026 |
| 125. | пункт 62 раздела V, пункты 11-13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 55756-2013 "Комплексная система общих технических требований. Изделия электронной техники. Общие технические требования" (пункт 4.14) | применяется до 01.01.2026 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии  Евразийской экономической комиссии от 30 мая 2023 г. № 78 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, в результате применения которых обеспечивается исполнение 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза** | **Обозначение и наименование стандарта** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Защитно-герметические устройства и изделия защитных сооружений гражданской обороны** |
| 1. | пункт 10 раздела V, подпункт "а" пункта 1 приложения (защитно-герметические и герметические двери, ворота и ставни) | ГОСТ Р 42.4.07-2020 "Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Двери, ворота и ставни защитно-герметические и герметические для убежищ. Общие технические требования. Методы контроля" (пункты 6.2.11, 11.3, 11.5, 11.11, 11.8) | применяется до 01.01.2027 |
| 2. | ГОСТ Р 55200-2012 "Гражданская оборона. Степень ослабления проникающей радиации ограждающими конструкциями защитных сооружений гражданской обороны. Общие требования к расчету" | применяется до 01.01.2027 |
| 3. | ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 6.8) | применяется до 01.01.2027 |
| 4. | пункт 17 раздела V, подпункт "а" пункта 1 приложения (защитно-герметические и герметические двери, ворота и ставни) | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание A: Холод" | применяется до 01.01.2027 |
| 5. | СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод" | применяется до 01.01.2027 |
| 6. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание B: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2027 |
| 7. | СТ РК IEC 60068-2-2-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2027 |
| 8. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим" | применяется до 01.01.2027 |
| 9. | пункт 17 раздела V, подпункт "б" пункта 1 приложения (противовзрывные защитные секции) | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание A: Холод" | применяется до 01.01.2027 |
| 10. | СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод" | применяется до 01.01.2027 |
| 11. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание B: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2027 |
| 12. | СТ РК IEC 60068-2-2-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2027 |
| 13. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим" | применяется до 01.01.2027 |
| 14. | пункт 17 раздела V, подпункт "в" пункта 1 приложения (расширительные камеры) | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание A: Холод" | применяется до 01.01.2026 |
| 15. | СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод" | применяется до 01.01.2026 |
| 16. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание B: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2026 |
| 17. | СТ РК IEC 60068-2-2-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2026 |
| 18. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим" | применяется до 01.01.2026 |
| 19. | пункт 13 раздела V, подпункт "г" пункта 1 приложения (клапаны герметические) | ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 6.2.7, 6.9) | применяется до 01.01.2026 |
| 20. | ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры" (пункты 4.4.1, 4.4.2, 6.7 – 6.11) |  |
| 21. | пункт 17 раздела V, подпункт "г" пункта 1 приложения (клапаны герметические) | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание A: Холод" | применяется до 01.01.2026 |
| 22. | СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод" | применяется до 01.01.2026 |
| 23. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание B: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2026 |
| 24. | СТ РК IEC 60068-2-2-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2026 |
| 25. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим" | применяется до 01.01.2026 |
| 26. | пункт 15 раздела V, подпункт "д" пункта 1 приложения (клапаны избыточного давления) | ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения" (раздел 5) | применяется до 01.01.2026 |
| 27. | СТ РК EN 13018-2016 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль. Общие принципы" | применяется до 01.01.2026 |
| 28. | ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля  и испытаний" (пункты 8.2 – 8.4) |  |
| 29. | пункт 17 раздела V, подпункт "д" пункта 1 приложения (клапаны избыточного давления) | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание A: Холод" | применяется до 01.01.2026 |
| 30. | СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод" | применяется до 01.01.2026 |
| 31. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание B: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2026 |
| 32. | СТ РК IEC 60068-2-2-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2026 |
| 33. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим" | применяется до 01.01.2026 |
| 34. | пункт 16 раздела V, подпункт "е" пункта 1 приложения (регулирующие заглушки) | ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения" (раздел 5) | применяется до 01.01.2026 |
| 35. | СТ РК EN 13018-2016 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль. Общие принципы" | применяется до 01.01.2026 |
| 36. | пункт 17 раздела V, подпункт "е" пункта 1 приложения (регулирующие заглушки) | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание A: Холод"  СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод" | применяется до 01.01.2026 |
| 37. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание B: Сухое тепло"  СТ РК IEC 60068-2-2-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2026 |
| 38. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим" | применяется до 01.01.2026 |
| **Вентиляционные агрегаты, фильтры и установки регенерации воздуха защитных сооружений гражданской обороны** |
| 39. | пункт 18 раздела V, подпункты "а" пункта 1 приложения (вентиляторы с электроручным приводом) | ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения" (раздел 5) | применяется до 01.01.2026 |
| 40. | СТ РК EN 13018-2016 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль. Общие принципы" | применяется до 01.01.2026 |
| 41. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание A: Холод" | применяется до 01.01.2026 |
| 42. | СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод" | применяется до 01.01.2026 |
| 43. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание B: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2026 |
| 44. | СТ РК IEC 60068-2-2-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2026 |
| 45. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим" | применяется до 01.01.2026 |
| 46. | пункт 18 раздела V, подпункты "б" пункта 1 приложения (вентиляторы с электрическим приводом) | ГОСТ Р ЕН 13018-2014 "Контроль визуальный. Общие положения" (раздел 5) | применяется до 01.01.2026 |
| 47. | СТ РК EN 13018-2016 "Контроль неразрушающий. Визуальный контроль. Общие принципы" | применяется до 01.01.2026 |
| 48. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание A: Холод" | применяется до 01.01.2026 |
| 49. | СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод" | применяется до 01.01.2026 |
| 50. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание B: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2026 |
| 51. | СТ РК IEC 60068-2-2-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2026 |
| 52. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим" | применяется до 01.01.2026 |
| 53. | пункты 19 – 21 раздела V, подпункт "в" пункта 2 приложения (фильтры ячейковые) | ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик" (пункты 7 – 10, 13) | применяется до 01.01.2027 |
| 54. | пункт 22 раздела V, подпункт "г" пункта 2 приложения (предфильтры) | ГОСТ Р 42.4.06-2020 "Гражданская оборона. Средства коллективной защиты. Фильтровентиляционные системы. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 13.11) | применяется до 01.01.2026 |
| 55. | ГОСТ Р 22.3.14-2018 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты коллективные. Устройства очистки воздуха фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 12.2) | применяется до 01.01.2026 |
| 56. | ГОСТ 12.4.157-75 "Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть" (пункты 1.1 – 1.4) |  |
| 57. | пункт 24 раздела V, подпункт "д" пункта 2 приложения (регенеративные патроны и установки (различных технологий регенерации) | ГОСТ Р 22.3.15-2018 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты коллективные. Устройства регенерации воздуха. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 12.2) | применяется до 01.01.2026 |
| **Технические средства управления и связи** |
| 58. | пункт 26 раздела V, пункт 3 приложения  (технические средства управления и связи) | ГОСТ Р 42.3.04-2015 "Гражданская оборона. Средства связи технические. Методы испытаний" (пункты 4.2.3.1, 4.2.3.2),  с применением численных значений воздействующих факторов, соответствующих требованиям технического регламента | применяется до 01.01.2027 |
| 59. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание A: Холод" | применяется до 01.01.2027 |
| 60. | СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод" | применяется до 01.01.2027 |
| 61. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание B: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2027 |
| 62. | СТ РК IEC 60068-2-2-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2027 |
| 63. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим" | применяется до 01.01.2027 |
| 64. | ГОСТ 16019-2001 "Аппаратура сухопутной подвижной радиосвязи. Требования по стойкости к воздействию механических и климатических факторов и методы испытаний"  (пункты 5.2, 5.3.1 – 5.3.10) |  |
| 65. | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)" (пункты 4 – 7, 11 – 15) |  |
| **Технические средства оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также о чрезвычайных ситуациях** |
| 66. | пункт 33 раздела V, подпункт "в" пункта 4 приложения (оконечное средство оповещения типа "Речевоспроизводящая установка") | ГОСТ Р 50840-95 "Передача речи по трактам связи. Методы оценки качества, разборчивости и узнаваемости"  (разделы 6 – 8, приложение Б) | применяется до 01.01.2027 |
| 67. | ГОСТ Р 53325–2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 6.4.3) | применяется до 01.01.2027 |
| 68. | ГОСТ Р 42.3.04-2015 "Гражданская оборона. Средства связи технические. Методы испытаний" (пункты 4.2.6.1-4.2.8.2), с применением численных значений воздействующих факторов, соответствующих требованиям технического регламента | применяется до 01.01.2027 |
| 69. | ГОСТ Р 53033–2008 "Громкоговорители рупорные.  Общие технические условия" (раздел 7) | применяется до 01.01.2027 |
| 70. | ГОСТ Р 51684-2000 "Методы испытания на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие давления воздуха или другого газа" (разделы 4 – 6) | применяется до 01.01.2027 |
| 71. | ГОСТ 16600-72 "Передача речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений" (разделы 2, 3) |  |
| 72. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание A: Холод" | применяется до 01.01.2027 |
| 73. | СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод" | применяется до 01.01.2027 |
| 74. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим" | применяется до 01.01.2027 |
| 75. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание B: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2027 |
| 76. | СТ РК IEC 60068-2-2-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2027 |
| 77. | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)" (пункты 4 – 7, 11 – 15) | применяется до 01.01.2027 |
| 78. | ГОСТ Р 53033-2008 "Громкоговорители рупорные  Общие технические условия" (пункт 6.6.1) | применяется до 01.01.2027 |
| 79. | пункт 34 раздела V, подпункт "в" пункта 4 приложения (оконечное средство оповещения типа "сирена") | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 4.4.8.1) | применяется до 01.01.2027 |
| 80. | ГОСТ Р 42.3.04-2015 "Гражданская оборона. Средства связи технические. Методы испытаний" (пункты 4.2.6.1, 4.2.6.2),  с применением численных значений воздействующих факторов, соответствующих требованиям технического регламента. | применяется до 01.01.2027 |
| 81. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание A: Холод" | применяется до 01.01.2027 |
| 82. | СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод" | применяется до 01.01.2027 |
| 83. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим" | применяется до 01.01.2027 |
| 84. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание B: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2027 |
| 85. | СТ РК IEC 60068-2-2-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2027 |
| 86. | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)" (разделы 11 – 15) |  |
| 87. | пункт 35 раздела V, пункт 4 приложения  (технические средства оповещения) | ГОСТ Р 27.403-2009 "Надежность в технике. Планы испытаний  для контроля вероятности безотказной работы" (разделы 4 – 7, 9) | применяется до 01.01.2027 |
| **Аварийно-спасательные средства. Аварийно-спасательные машины** |
| 88. | пункты 36 – 43 раздела V, пункт 5 приложения,  за исключением подпунктов "ж" и "з" пункта 37  (аварийно-спасательные машины) | ГОСТ Р 22.9.29-2015 "Машины аварийно-спасательные.  Методы испытаний" | применяется до 01.01.2027 |
| 89. | ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов" (раздел 8) | применяется до 01.01.2027 |
| 90. | ГОСТ ISO 10605-2022 "Транспорт дорожный. Помехи от электрических разрядов. Методы испытаний" (раздел 8) |  |
| 91. | ГОСТ Р 52230-2004 "Электрооборудование автотракторное.  Общие технические условия" (раздел 5) | применяется до 01.01.2027 |
| 92. | ГОСТ 3940-2004"Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия" (раздел 6) |  |
| 93. | ГОСТ 23544-84 "Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия" (разделы 3, 4) |  |
| 94. | ГОСТ 30378-95 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний" (раздел 5) |  |
| 95. | ГОСТ 12.2.007.12-88 "Источники тока химические. Требования безопасности" (раздел 3) |  |
| 96. | ГОСТ 25076-81 "Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности" |  |
| 97. | ГОСТ 30879-2003 "Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов для отделки салона" |  |
| 98. | ГОСТ 30593-2015 "Автомобильные транспортные средства.  Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности" (приложения А, Б) |  |
| 99. | ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия" (раздел 8) | применяется до 01.01.2027 |
| 100. | ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения" (разделы 5 – 9) |  |
| 101. | ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю"  (разделы 5 – 9) |  |
| 102. | ГОСТ 30804.4.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний"  (разделы 5 – 9) | применяется до 01.01.2027 |
| 103. | ГОСТ 31507-2012 "Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний" (пункты 4.6, 5.1, 5.2, 5.8) | применяется до 01.01.2027 |
| 104. | ГОСТ Р 51802-2001 "Методы испытаний на стойкость к воздействию агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других технических изделий" (раздел 5) |  |
| 105. | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)" (пункты 4 – 7, 11 – 14) | применяется до 01.01.2027 |
| 106. | ГОСТ 33987-2016 "Транспортные средства колесные. Массы  и размеры. Технические требования и методы определения"  (пункты В1 – В3, приложение Г) | применяется до 01.01.2027 |
| 107. | ГОСТ 16962.1-89 "Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам" (раздел 2) | применяется до 01.01.2027 |
| 108. | ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость  к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования" (раздел 4, 5,7, 9) | применяется до 01.01.2027 |
| 109. | ГОСТ Р 51684-2000 "Методы испытаний на стойкость  к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий" (пункт 4.5) |  |
| 110. | ГОСТ 12020-2018 (ISO 175:2010) "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред" (раздел 4, пункт 5.6) | применяется до 01.01.2027 |
| 111. | ГОСТ 9.401-2018 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов" (разделы 5, 6) | применяется до 01.01.2027 |
| 112. | ГОСТ 30539-97 (ИСО 6150-88) "Соединения быстроразъемные  на номинальные давления 1,0; 1,6 и 2,5 МПа. Присоединительные размеры, технические требования и методы испытаний"  (пункты 8.6.1, 8.6.2) | применяется до 01.01.2027 |
| 113. | ГОСТ 33987-2016 "Транспортные средства колесные.  Массы и размеры. Технические требования и методы определения"  (приложения В1 – В3, приложение Г) | применяется до 01.01.2027 |
| 114. | ГОСТ 25907-89 "Устройства буксирные автомобилей.  Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 3) | применяется до 01.01.2027 |
| 115. | ГОСТ 27256-87 "Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием" (раздел 7) |  |
| 116. | ГОСТ 27922-88 "Машины землеройные. Методы измерения масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей"  (раздел 4) |  |
| **Аварийно-спасательные средства. Аварийно-спасательные робототехнические средства** |
| 117. | пункты 36 – 43 раздела V, пункт 6 приложения  (аварийно-спасательные робототехнические средства) | ГОСТ Р 22.9.29-2015 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Методы испытаний"  (пункты 7.1, 7.2.1, 7.3, 7.4, 7.5.1, 7.5.6, 7.5.7, 7.6, 7.8, 7.10, приложение А) | применяется до 01.01.2026 |
| 118. | ГОСТ Р 50571.16-2019 / МЭК 60364-6:2016 "Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания" (подпункты "а" – "l", "o", "p" пункта 6.4.2.3, подпункты "a" – "h" пункта 6.4.3.1) | применяется до 01.01.2026 |
| 119. | ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.2.1, 8.2.10, 8.2.12, 8.4.3, 8.4.4, 8.4.7, 8.4.11) | применяется до 01.01.2026 |
| 120. | ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 8.3.4 – 8.3.6) | применяется до 01.01.2026 |
| 121. | ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю"  (разделы 5 – 9) |  |
| 122. | ГОСТ 30804.4.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний" (разделы 5 – 9) |  |
| 123. | ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний" (раздел 8) | применяется до 01.01.2026 |
| 124. | ГОСТ IEC 61000-4-6-2022 "Электромагнитная совместимость.  Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями" | применяется с 01.08.2023 |
| 125. | СТБ IEC 61000-4-6 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями" | применяется до 01.08.2023 |
| 126. | ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения" (разделы 5 – 9) |  |
| 127. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим" | применяется до 01.01.2026 |
| 128. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание A: Холод" | применяется до 01.01.2026 |
| 129. | СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод" | применяется до 01.01.2026 |
| 130. | ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание B: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2026 |
| 131. | СТ РК IEC 60068-2-2-2020 "Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло" | применяется до 01.01.2026 |
| 132. | ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82) "Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)" |  |
| 133. | ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87) "Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: многократные удары" |  |
| 134. | ГОСТ Р 51371-99 "Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов" (раздел 6) | применяется до 01.01.2026 |
| 135. | ГОСТ Р 51802-2001. "Методы испытаний на стойкость к воздействию агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других технических изделий" (разделы 4, 5) | применяется до 01.01.2026 |
| 136. | ГОСТ 25645.323-88 "Материалы полимерные. Методы радиационных испытаний" |  |
| 137. | ГОСТ 30630.2.7-2013 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли (песка)" (разделы 4 – 6) |  |
| 138. | ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87) "Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: многократные удары" |  |
| 139. | ГОСТ Р 60.0.2.1-2016 "Роботы и робототехнические устройства. Общие требования по безопасности" (пункты 6.14 – 6.16, 6.19, 6.22, 6.28, 6.29, 6.33) | применяется до 01.01.2026 |
| 140. | ГОСТ 27256-87 "Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием" (раздел 7) |  |
| 141. | ГОСТ 27922-88 "Машины землеройные. Методы измерения масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей"  (раздел 4) |  |
| **Аварийно-спасательные средства. Аварийно-спасательный инструмент** |
| 142. | пункты 36 – 43 раздела V, за исключением подпункта "г" пункта 36, подпунктов "в", "ж" и "з" пункта 37, подпунктов "е" и "л" пункта 40, подпунктов "б", "г" и "е" пункта 41, пункта 43, пункт 7 приложения (аварийно-спасательный инструмент) | ГОСТ Р 22.9.27-2015 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний" (пункты 4.2, 4.3.1 – 4.3.3, 4.4) | применяется до 01.01.2025 |
| 143. | ГОСТ Р 22.9.25-2014 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический.  Методы испытаний" (пункты 4.2.1, 4.3.1, 4.3.1.3, 4.3.1.6,  4.4.1, 4.4.1.6, 4.4.1.7, 4.5. – 4.9.1) | применяется до 01.01.2025 |
| 144. | ГОСТ Р 22.9.16-2014 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический.  Методы испытаний" (пункты 4.2.1, 4.3.1) | применяется до 01.01.2025 |
| 145. | ГОСТ Р 50982-2019 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.3, 7.4, 7.14 – 7.17) | применяется до 01.01.2026 |
| 146. | ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 "Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения"  (пункты 5.3.1 – 5.3.4) | применяется до 01.01.2026 |
| 147. | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.15) |  |
| 148. | ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации" (пункт 7.2.1) |  |
| 149. | ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования" (разделы 4, 5, 7, 9) |  |
| 150. | ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры" (пункты 4.4.1, 4.4.2, 6.7 – 6.11) |  |
| 151. | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний" (раздел 8) | применяется до 01.01.2026 |
| 152. | ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения" (пункты 2.6 – 2.8) |  |
| **Аварийно-спасательные средства. Средства поиска пострадавших** |
| 153. | пункты 36 – 43 раздела V, за исключением  подпункта "г" пункта 36; подпунктов "в" и "з" пункта 37, подпункта "л" пункта 40, подпунктов "б", "г" и "е" пункта 41, пункта 43, пункт 8 приложения (средства поиска пострадавших) | ГОСТ 22.9.30-2022 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний"  (разделы 6 – 8, 9, 10.4 – 10.6, 11, 12, 15) |  |
| 154. | ГОСТ Р 50829-95 "Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний"  (пункты 6.4, 6.13,5, 6.14.8, 6.14.8, 6.18, 6.19.7, 7.2.2, 8.2, 9.3, 10.3, 11.1.2, 12, 13.1, 13.2, 14.2, 14.3) | применяется до 01.01.2027 |
| 155. | ГОСТ 11478-88 "Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Нормы и методы испытаний на воздействие внешних механических и климатических факторов" (пункты 2.3 – 2.6, 2.8 – 2.10, 2.13, 2.15, 11.1.2) |  |
| 156. | ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования" (разделы 4, 5, 7, 9) |  |
| 157. | ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 6100-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" (пункт 5.8) |  |
| 158. | ГОСТ 11478-88 "Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Нормы и методы испытаний на воздействие внешних механических и климатических факторов" (пункты 2.3 – 2.6, 2.8 – 2.10, 2.13, 2.15) |  |
| 159. | ГОСТ Р МЭК 61969-3-2015 "Механические конструкции для электронного оборудования. Корпуса для наружной установки" (пункты 5.4, 6.1) | применяется до 01.01.2027 |
| 160. | ГОСТ 9.032-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения" (пункты 2.6 - 2.8) |  |
| **Аварийно-спасательные средства. Средства преодоления водных преград при ведении аварийно-спасательных работ** |
| 161. | пункты 36 – 43 раздела V, за исключением подпунктов "ж" и "з" пункта 37, пункт 9 приложения (средства преодоления водных преград при ведении аварийно-спасательных работ) | ГОСТ Р 22.9.29-2015 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Методы испытаний"  (пункты 7.1 – 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, приложение А) | применяется до 01.01.2027 |
| 162. | ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излучаемому, высокочастотному, электромагнитному полю" (разделы 5 – 9) |  |
| 163. | ГОСТ 30804.4.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний" (разделы 5 – 9) |  |
| 164. | ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 6.4) | применяется до 01.01.2027 |
| 165. | ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний" (раздел 8) | применяется до 01.01.2027 |
| 166. | ГОСТ IEC 61000-4-6-2022 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями" |  |
| 167. | ГОСТ Р 51369-99 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности" (раздел 4) | применяется до 01.01.2027 |
| 168. | ГОСТ 30630.0.0-99 "Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования" (разделы 4, 5, 7, 9) |  |
| 169. | ГОСТ 30630.2.7-2013 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли (песка)" (разделы 4 – 6) |  |
| 170. | ГОСТ 27256-87 "Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием" (раздел 7) |  |
| 171. | ГОСТ 27922-88 "Машины землеройные. Методы измерения масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей"  (раздел 4) |  |
| **Средства жизнеобеспечения спасателей и пострадавших. Здания и сооружения мобильные** |
| 172. | пункты 36 – 43 раздела V, за исключением подпунктов "д" пункта 36, подпунктов "б", "в", "ж" и "з" пункта 37, подпункта "л" пункта 40, подпунктов "б" и "е" пункта 41, подпункта "а" пункта 43, пункт 10.1 приложения  (здания и сооружения мобильные) | ГОСТ Р 42.4.08-2021 "Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Сооружения быстровозводимые блок-модульного типа полной заводской готовности. Общие требования" (пункты 4.2 – 4.5, 4.9, 4.11, 4.13 – 4.15, 4.19, 4.22 – 4.27, раздел 5, пункты 7.1, 8.1, 8.4 – 8.7, 9.1) | применяется до 01.01.2027 |
| 173. | ГОСТ Р 58761-2019 "Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Технические условия" (пункты 3.1.4, 3.1.7, 3.2.6, 3.2.8, 3.2.9, 3.3.2, 3.4.5, 3.4.8.2, 3.6.1, 3.6.3, 3.6.4) | применяется до 01.01.2027 |
| 174. | ГОСТ 23274-84 "Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия" (раздел 1) |  |
| 175. | ГОСТ Р 58760-2019 "Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия" (пункты 4.18 – 4.20, 6.1.3 – 6.1.6, 6.1.8, 6.1.13, 6.2.4, 6.3 – 6.6, 9.1.1, 9.3) | применяется до 01.01.2027 |
| **Средства жизнеобеспечения спасателей и пострадавших. Палатки каркасные (пневмокаркасные)** | | | |
| 176. | пункты 36 – 43 раздела V, за исключением подпунктов "д" пункта 36, подпунктов "б", "в", "ж" и "з" пункта 37, подпункта "л" пункта 40, подпунктов "б" и "е" пункта 41, подпункта "а" пункта 43, пункт 10.2 приложения (палатки каркасные (пневмокаркасные) | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)" (пункты 4 – 7, 11 – 15) |  |
| 177. | ГОСТ Р 59567-2021 "Палатки. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на воспламеняемость" | применяется до 01.01.2027 |
| 178. | ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1 – 2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля, проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов" |  |
| 179. | ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2 – 2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем" |  |
| 180. | ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" |  |
| 181. | ГОСТ 16617-87 "Электроприборы отопительные бытовые.  Общие технические условия" |  |
| 182. | ГОСТ 413-91 "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водопроницаемости" (пункты 4.3, 5.3) |  |
| 183. | ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81) "Полотна текстильные. Метод испытания дождеванием" (раздел 7) |  |
| 184. | ГОСТ 30630.2.1-2013 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры" (пункты 4.4.1, 4.4.2, 6.7 – 6.11) |  |
| 185. | ГОСТ Р ИСО 4355-2016 "Основы проектирования строительных конструкций. Определение снеговых нагрузок на покрытия" | применяется до 01.01.2027 |
| 186. | ГОСТ Р 51684-2000 "Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие давления воздуха или другого газа" | применяется до 01.01.2027 |
| 187. | ГОСТ Р 27.607-2013 "Надежность в технике. Управление надежностью. Условия проведения испытаний на безотказность  и статические критерии и методы оценки их результатов" | применяется до 01.01.2027 |
| 188. | ГОСТ 29104.17-91 "Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости" |  |
| 189. | ГОСТ 9.403-2022 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей" |  |
| 190. | ГОСТ ISO 15025-2019 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени" |  |
| 191. | ГОСТ Р 58939-2020 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" | применяется до 01.01.2027 |
| 192. | ГОСТ Р 9.804-2006 "Изделия и материалы. Методы лабораторных испытаний на стойкость к повреждению грызунами" | применяется до 01.01.2027 |
| 193. | ГОСТ 26658-85 "Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний |  |
| 194. | ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке" |  |
| 195. | ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.1, 7.23) |  |
| **Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ** |
| 196. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.2 приложения (специальная защитная одежда спасателя общего назначения, специальная защитная одежда (снаряжение) спасателя) | ГОСТ Р 12.4.234-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 6.18) | применяется до 01.01.2028 |
| 197. | ГОСТ 19616-74 "Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления"  (разделы 3 – 5) |  |
| 198. | ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация" | применяется до 01.01.2028 |
| 199. | *ГОСТ Р 53371-2009 "Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации"* | применяется до 01.01.2028 |
| 200. | ГОСТ 12.4.266-2022 (EN 1073-2:2002) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний" (раздел 5) | применяется –  с 01.11.2023 |
| 201. | ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка" (пункты 5.1, 5.10, 5.17, 6, 7.5.4) |  |
| 202. | ГОСТ 12.4.124-83 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования" (пункт 2.10.2) |  |
| 203. | ГОСТ EN 1149-1-2018 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления" |  |
| 204. | ГОСТ 12.4.243-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" (раздел 6) |  |
| 205. | ГОСТ 28198-89 (МЭК 68-1-88) "Основные методы испытаний  на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения  и руководство" |  |
| 206. | ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ  и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний" (пункты 6.3, 6.4, 6.5) |  |
| 207. | ГОСТ 11209-2014 "Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний  (пункты 7.19, 7.20 – 7.22, 7.24) |  |
| 208. | ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве" (раздел 4) |  |
| 209. | ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 7) | применяется до 01.01.2028 |
| 210. | ГОСТ Р 12.4.260-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий". Метод определения сопротивления проколу (разделы 4 – 7) | применяется до 01.01.2028 |
| 211. | ГОСТ 12.4.141-99 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Методы определения сопротивления порезу" |  |
| 212. | ГОСТ 18976-73 "Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию" (разделы 2 – 5) |  |
| 213. | ГОСТ ISO 13997-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами" (разделы 5 – 7) |  |
| 214. | ГОСТ Р 59497-2021 "Система стандартов безопасности труда. "Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний"  (пункты 6.1 – 6.7, 7.8, 7.11) (таблица Б.2 приложения Б, пункт 7.13) | применяется до 01.01.2028 |
| 215. | ГОСТ 12.4.302-2015 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение" (пункты 4.2 – 4.4) |  |
| 216. | ГОСТ ISO 17491-4-2012 "Система стандартов безопасности труд. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)" |  |
| 217. | ГОСТ ISO 9237-2013 "Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости" |  |
| 218. | ГОСТ Р 57876-2017 "Материалы текстильные. Метод определения гигроскопичности" | применяется до 01.01.2028 |
| **Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ. Средства защиты рук спасателя** |
| 219. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты рук спасателя) | ГОСТ 12.4.307-2016 "Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 5.6.2, 5.7, 5.10.4, 5.10.5, 5.9.1, 5.9.2) |  |
| 220. | ГОСТ 19616-74 "Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления"  (разделы 3 – 5) |  |
| 221. | ГОСТ 12.4.271-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 7.5 – 7.7) |  |
| 222. | ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний" (пункты 6.3, 6.4, 6.5) |  |
| 223. | ГОСТ 12.4.243-2013 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 6.1.4) |  |
| 224. | ГОСТ 12.4.220-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред" (разделы 4, 8) |  |
| 225. | ГОСТ Р 53264-2019 "Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний" (раздел 7) | применяется до 01.01.2027 |
| 226. | ГОСТ 8978-2003 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу" |  |
| 227. | ГОСТ 12.4.118-82 "Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу" |  |
| 228. | ГОСТ 12.4.141-99 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Методы определения сопротивления порезу" |  |
| 229. | ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 8.3) |  |
| **Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ. Средства защиты ног спасателя** |
| 231. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты ног спасателя) | ГОСТ Р 12.4.295-2017 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний"  (пункты 5.10, 5.12 – 5.15) | применяется до 01.01.2027 |
| 232. | ГОСТ 34734-2021 "Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"  (пункты 6.4, 6.5, 6.7 – 6.10) |  |
| 233. | ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний" (пункты 6.3, 6.4, 6.5) |  |
| 234. | ГОСТ 12.4.220-2002 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред" (разделы 4, 8) |  |
| 235. | ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств" |  |
| 236. | ГОСТ 12.4.151-85 "Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности" |  |
| 237. | ГОСТ 12.4.162-85 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 3.1, 3.4, 3.5, 3.8) |  |
| 238. | ГОСТ 9718-88 (CT СЭВ 5790-86) "Обувь. Метод определения гибкости" |  |
| 239. | ГОСТ 12.4.072-79 "Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия" (пункты 4.2 – 4.5) |  |
| 240. | ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа" |  |
| 241. | ГОСТ 9292-82 "Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления" |  |
| 242. | ГОСТ 9136-72 "Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки" |  |
| 243. | ГОСТ 9290-76 "Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха" |  |
| 244. | ГОСТ 7912-74 (СТ СЭВ 2050-79) "Резина. Метод определения температурного предела хрупкости" |  |
| 245. | ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении" |  |
| 246. | ГОСТ 9.024-74 (СТ СЭВ 2049-79, СТ СЭВ 2048-79) "Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний  на стойкость к термическому старению" (раздел 1) |  |
| 247. | ГОСТ 12.4.106-81 "Система стандартов безопасности труда.  Обувь специальная кожаная. Метод определения прочности крепления наружных защитных носков" |  |
| 248. | ГОСТ 12.4.072-79 "Система стандартов безопасности труда.  Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия" (пункт 4.5) |  |
| 249. | ГОСТ 12.4.165-85 "Система стандартов безопасности труда.  Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред" |  |
| **Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ. Средства защиты головы спасателя** |
| 250. | подпункты "а", "ж", "и", "к" пункта 36, подпункт "а" пункта 37, пункт 39, подпункты "ж", "з" пункта 40, подпункт "а" пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты головы спасателя) | ГОСТ 12.4.128-83 "Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия" (пункты 2.5 – 2.9, 2.11) |  |
| 251. | ГОСТ EN 397-2020 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные.  Общие технические требования. Методы испытаний"  (пункты 6.1, 6.2.1 – 6.2.8, 6.3, 6.4, 6.6 – 6.8, 6.11, 6.12) |  |
| 252. | ГОСТ 12.4.217-2001 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний" (пункты 6.3, 6.4, 6.5) |  |
| 253. | ГОСТ Р 53269-2019 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 7.3, 7.4, 7.6) | применяется до 01.01.2027 |
| 254. | ГОСТ 12.4.087-84 "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия"  (пункт 6.4) |  |
| 255. | ГОСТ 30694- 2021 "Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (разделы 5, 6) |  |
| **Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций** |
| 256. | пункт 48 раздела V, пункты 11 – 13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 22.1.16-2015 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний"  (пункт 4.2.1) | применяется до 01.01.2026 |
| 257. | подпункт "а" пункта 49 раздела V, пункты 11 – 13 приложения (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ 22261-94 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия" (пункты 7.10 – 7.14) |  |
| 258. | подпункт "б" пункта 49 раздела V, пункты 11 – 13 приложения (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 56102.3-2019 "Системы централизованного наблюдения. Часть 3. Подсистема передачи информации. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 7.2.1 – 7.2.4) | применяется до 01.01.2026 |
| 259. | подпункт "в" пункта 49 раздела V, пункты 11 – 13 приложения (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 22.1.16-2015 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний"  (пункт 4.2.1) | применяется до 01.01.2026 |
| 260. | пункт 50 раздела V, пункты 11 – 13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 22.1.16-2015 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний"  (пункт 4.2.2) | применяется до 01.01.2026 |
| 261. | пункт 51 раздела V, пункты 11 – 13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 51241-2008 "Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункт 6.2.7) | применяется до 01.01.2026 |
| 262. | пункт 53 раздела V, пункты 11 – 13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 8.883-2015 "Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Программное обеспечение средств измерений. Алгоритмы обработки, хранения, защиты и передачи измерительной информации. Методы испытаний" (пункт 6.7.3) | применяется до 01.01.2026 |
| 263. | пункт 54 раздела V, пункты 11 – 13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 9.6.1) | применяется до 01.01.2026 |
| 264. | пункт 55 раздела V, пункты 11 – 13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 27.404-2009 "Надежность в технике. Планы испытаний для контроля коэффициента готовности" (пункт 6.1) | применяется до 01.01.2026 |
| 265. | ГОСТ 27.402-95 "Надежность в технике. Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 1. Экспоненциальное распределение" (разделы 11 – 18) | применяется до 01.01.2026 |
| 266. | пункт 56 раздела V, пункты 11 – 13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 22.1.16-2015 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний"  (пункт 4.2.1) | применяется до 01.01.2026 |
| 267. | пункт 58 раздела V, пункты 11 – 13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"  (пункты 8.3 – 8.8) | применяется до 01.01.2026 |
| 268. | ГОСТ Р 51371-99 "Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов"  (разделы 4 – 6) | применяется до 01.01.2026 |
| 269. | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (пункты 9.6.4 – 9.6.7) | применяется до 01.01.2026 |
| 270. | пункты 59, 60 раздела V, пункты 11 – 13 приложения (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 9.6.3) | применяется до 01.01.2026 |
| 271. | пункт 61 раздела V, пункты 11 – 13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р ИСО/МЭК 25051-2017 "Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Требования к качеству готового к использованию программного продукта (RUSP) и инструкции по тестированию" (пункт 7.3.3) | применяется до 01.01.2026 |
| 272. | СТ РК ISO/IEC 25051-2017 "Разработка программного обеспечения. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Требования к качеству готового к использованию программного продукта и инструкции по испытанию" | применяется до 01.01.2026 |
| 273. | пункт 62 раздела V, пункты 11 – 13 приложения  (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) | ГОСТ Р 22.1.16-2015 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний" (пункт 4.2.9) | применяется до 01.01.2026 |

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