

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» (ТР 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 ИЕС 61000-4-14-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения» (раздел 5)	
26		ГОСТ ИЕС 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 ремонтнопригодности изделий » (разделы 2, 3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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. Технические 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 61000-4-14-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16А 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,	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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
44	подпунктов «б», «г» и «е» пункта 41, пункта 43, пункт 7 приложения (аварийно-спасательный инструмент)	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 ИЕС 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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 ИЕС 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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 61000-4-14-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16А 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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	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)	
<p>Средства жизнеобеспечения спасателей и пострадавших. Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ</p>			
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	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	(снаряжение) спасателя для зон радиационного загрязнения)	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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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	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	(снаряжение) спасателя для зон химического заражения)	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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 °С и 150 °С, 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 А: Холод»	применяется до 01.01.2027
5		СТ РК ИЕС 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 В: Сухое тепло»	применяется до 01.01.2027
7		СТ РК ИЕС 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 Саб: 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 А: Холод»	применяется до 01.01.2027
10		СТ РК ИЕС 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 В: Сухое тепло»	применяется до 01.01.2027
12		СТ РК ИЕС 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 Саб: 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 А: Холод»	применяется до 01.01.2026
15		СТ РК ИЕС 60068- 2-1-2020 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	применяется до 01.01.2026

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
16		ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	применяется до 01.01.2026
17		СТ РК ИЕС 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 Сав: 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 А: Холод»	применяется до 01.01.2026
22		СТ РК ИЕС 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 В: Сухое тепло»	применяется до 01.01.2026
24		СТ РК ИЕС 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 Сав: Влажное тепло, постоянный режим»	применяется до 01.01.2026
26	пункт 15 раздела V, подпункт «д» пункта 1 приложения (клапаны избыточного давления)	ГОСТ Р EN 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 А: Холод»	применяется до 01.01.2026
30		СТ РК ИЕС 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 В: Сухое тепло»	применяется до 01.01.2026
32		СТ РК ИЕС 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 Sab: Влажное тепло, постоянный режим»	применяется до 01.01.2026
34	пункт 16 раздела V, подпункт «е» пункта 1 приложения (регулирующие заглушки)	ГОСТ Р EN 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 А: Холод» СТ РК ИЕС 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 В: Сухое тепло» СТ РК ИЕС 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 Sab: Влажное тепло, постоянный режим»	применяется до 01.01.2026

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 ЕН 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 А: Холод»	применяется до 01.01.2026
42		СТ РК ИЕС 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 В: Сухое тепло»	применяется до 01.01.2026
44		СТ РК ИЕС 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 Sab: 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 ЕН 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 А: Холод»	применяется до 01.01.2026
49		СТ РК ИЕС 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 В: Сухое тепло»	применяется до 01.01.2026
51		СТ РК ИЕС 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	применяется до 01.01.2026

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
52		ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Саб: Влажное тепло, постоянный режим»	применяется до 01.01.2026
53	пункты 19 – 21 раздела V, подпункт «в» пункта 2 приложения (фильтры ячеиковые)	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 А: 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
61		ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: 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 Sab: 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)	
<p>Технические средства оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также о чрезвычайных ситуациях</p>			
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 А: Холод»	применяется до 01.01.2027
73		СТ РК ИЕС 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 Sab: 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 В: Сухое тепло»	применяется до 01.01.2027
76		СТ РК ИЕС 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 (ИЕС 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)
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
81		ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	применяется до 01.01.2027
82		СТ РК ИЕС 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 Sab: 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 ИЕС 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание B: Сухое тепло»	применяется до 01.01.2027
86		ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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», «о», «р» пункта 6.4.2.3, подпункты «а» – «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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 Sab: 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
129		СТ РК ИЕС 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 В: Сухое тепло»	применяется до 01.01.2026
131		СТ РК ИЕС 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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,	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	подпунктов «б», «г» и «е» пункта 41, пункта 43, пункт 7 приложения (аварийно-спасательный инструмент)	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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
148		ГОСТ ИЕС 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. Покрyтия 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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	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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
162	при ведении аварийно-спасательных работ)	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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	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	(здания и сооружения мобильные)	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»,	ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» (пункты 4 – 7, 11 – 15)	
177	«ж» и «з» пункта 37, подпункта «л» пункта 40, подпунктов «б» и «е» пункта 41, подпункта «а»	ГОСТ Р 59567-2021 «Палатки. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на воспламеняемость»	применяется до 01.01.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
178	пункта 43, пункт 10.2 приложения (палатки каркасные (пневмокаркасные))	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 (ИЕС 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 труда. 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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ. Средства защиты ног спасателя			
230	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
231		ГОСТ 34734-2021 «Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.4, 6.5, 6.7 – 6.10)	
232		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)	
233		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)	
234		ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»	
235		ГОСТ 12.4.151-85 «Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности»	
236		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)	
237		ГОСТ 9718-88 (СТ СЭВ 5790-86) «Обувь. Метод определения гибкости»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
238		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)	
239		ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа»	
240		ГОСТ 9292-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления»	
241		ГОСТ 9136-72 «Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки»	
242		ГОСТ 9290-76 «Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха»	
243		ГОСТ 7912-74 (СТ СЭВ 2050-79) «Резина. Метод определения температурного предела хрупкости»	
244		ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»	
245		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)	
246		ГОСТ 12.4.106-81 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения прочности крепления наружных защитных носков»	
247		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)	
248	ГОСТ 12.4.165-85 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ. Средства защиты головы спасателя			
249	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)	
250		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)	
251		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)	
252		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
253		ГОСТ 12.4.087-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия» (пункт 6.4)	
254		ГОСТ 30694- 2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5, 6)	
Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций			
255	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
256	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)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
257	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
258	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
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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
264		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
265	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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
266	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
267		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
268		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
269	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
270	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
271		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
272	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

