## **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

<b>№</b> 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	ГОСТ Р 42.4.07-2020 «Гражданская оборона. Инженерно-техническое	применяется
	приложения (защитно-герметические и	оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Двери,	до 01.01.2027
	герметические двери, ворота и ставни)	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)	
2		ГОСТ Р 55200-2012 «Гражданская оборона. Степень ослабления	применяется
		проникающей радиации ограждающими конструкциями защитных	до 01.01.2027
		сооружений гражданской обороны. Общие требования к расчету»	

<u>№</u> 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	применяется
		запорные. Общие технические требования. Методы испытаний»	до 01.01.2027
		(пункт 6.8)	
4	пункт 17 раздела V, подпункт «а» пункта 1	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
	приложения (защитно-герметические и	факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2027
5	герметические двери, ворота и ставни)	СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2027
6		ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2027
7		СТ РК IEC 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2027
8		ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Саb: Влажное тепло,	до 01.01.2027
		постоянный режим»	
9	пункт 17 раздела V, подпункт «б» пункта 1	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
	приложения (противовзрывные защитные секции)	факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2027
10		СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2027
11		ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2027
12		СТ РК IEC 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2027
13		ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Саb: Влажное тепло,	до 01.01.2027
		постоянный режим»	
14	пункт 17 раздела V, подпункт «в» пункта 1	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
	приложения (расширительные камеры)	факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2026
15		СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2026

<u>№</u> 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	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2026
17		СТ РК IEC 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2026
18		ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Саb: Влажное тепло,	до 01.01.2026
		постоянный режим»	
19	пункт 13 раздела V, подпункт «г» пункта 1	ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные	применяется
	приложения (клапаны герметические)	запорные. Общие технические требования. Методы испытаний»	до 01.01.2026
		(пункты 6.2.7, 6.9)	
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	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
	приложения (клапаны герметические)	факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2026
22		СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2026
23		ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2026
24		СТ РК IEC 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2026
25		ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Сав: Влажное тепло,	до 01.01.2026
		постоянный режим»	
26	пункт 15 раздела V, подпункт «д» пункта 1	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется
	приложения (клапаны избыточного давления)	(раздел 5)	до 01.01.2026
27		СТ РК EN 13018-2016 «Контроль неразрушающий. Визуальный	применяется
		контроль. Общие принципы»	до 01.01.2026

<b>№</b> π/π	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	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
	приложения (клапаны избыточного давления)	факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2026
30		СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2026
31		ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2026
32		СТ РК IEC 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2026
33		ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Сав: Влажное тепло,	до 01.01.2026
		постоянный режим»	
34	пункт 16 раздела V, подпункт «е» пункта 1	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется
	приложения (регулирующие заглушки)	(раздел 5)	до 01.01.2026
35		СТ РК EN 13018-2016 «Контроль неразрушающий. Визуальный	применяется
		контроль. Общие принципы»	до 01.01.2026
36	пункт 17 раздела V, подпункт «е» пункта 1	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
	приложения (регулирующие заглушки)	факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2026
		СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 «Испытания на воздействие внешних	
25		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	
37		ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2026
		СТ РК IEC 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних	
20		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	
38		ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Сав: Влажное тепло,	до 01.01.2026
		постоянный режим»	

<b>№</b> π/π	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		овки регенерации воздуха защитных сооружений гражданской обороны	
39	пункт 18 раздела V, подпункты «а» пункта 1	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется
	приложения (вентиляторы с электроручным	(раздел 5)	до 01.01.2026
40	приводом)	СТ РК EN 13018-2016 «Контроль неразрушающий. Визуальный	применяется
		контроль. Общие принципы»	до 01.01.2026
41		ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2026
42		СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2026
43		ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2026
44		СТ РК IEC 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
4.5		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2026
45		ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Сав: Влажное тепло,	до 01.01.2026
4.5	10	постоянный режим»	
46	пункт 18 раздела V, подпункты «б» пункта 1	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	применяется
477	приложения (вентиляторы с электрическим	(раздел 5)	до 01.01.2026
47	приводом)	СТ РК EN 13018-2016 «Контроль неразрушающий. Визуальный	применяется
40		контроль. Общие принципы»	до 01.01.2026
48		ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
40		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2026
49		СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
50		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2026
50		ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
F 1		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2026
51		СТ РК IEC 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2026

<b>№</b> 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	применяется
		факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Саb: Влажное тепло,	до 01.01.2026
		постоянный режим»	
53	пункты 19 – 21 раздела V, подпункт «в» пункта 2	ГОСТ Р ЕН 779-2014 «Фильтры очистки воздуха общего назначения.	применяется
	приложения (фильтры ячейковые)	Определение технических характеристик» (пункты 7 – 10, 13)	до 01.01.2027
54	пункт 22 раздела V, подпункт «г» пункта 2	ГОСТ Р 42.4.06-2020 «Гражданская оборона. Средства коллективной	применяется
	приложения (предфильтры)	защиты. Фильтровентиляционные системы. Общие технические	до 01.01.2026
		требования. Методы испытаний» (пункт 13.11)	
55		ГОСТ Р 22.3.14-2018 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	применяется
		Средства защиты коллективные. Устройства очистки воздуха	до 01.01.2026
		фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	
		(пункт 12.2)	
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	ГОСТ Р 22.3.15-2018 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	применяется
	приложения (регенеративные патроны и установки	Средства защиты коллективные. Устройства регенерации воздуха.	до 01.01.2026
	(различных технологий регенерации)	Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 12.2)	
		еские средства управления и связи	
58	пункт 26 раздела V, пункт 3 приложения	ГОСТ Р 42.3.04-2015 «Гражданская оборона. Средства связи	применяется
	(технические средства управления и связи)	технические. Методы испытаний» (пункты 4.2.3.1, 4.2.3.2),	до 01.01.2027
		с применением численных значений воздействующих факторов,	
		соответствующих требованиям технического регламента	
59		ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2027
60		СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2027

<b>№</b> 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	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2027
62		СТ РК IEC 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2027
63		ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло,	до 01.01.2027
		постоянный режим»	
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)	
		ие средства оповещения об опасностях, или вследствие этих конфликтов, а также о чрезвычайных ситуациях	
66	пункт 33 раздела V, подпункт «в» пункта 4	ГОСТ Р 50840-95 «Передача речи по трактам связи. Методы оценки	применяется
	приложения (оконечное средство оповещения типа	качества, разборчивости и узнаваемости»	до 01.01.2027
	«Речевоспроизводящая установка»)	(разделы 6 – 8, приложение Б)	
67		ГОСТ Р 53325–2012 «Техника пожарная. Технические средства	применяется
		пожарной автоматики. Общие технические требования и методы	до 01.01.2027
		испытаний» (пункт 6.4.3)	
68		ГОСТ Р 42.3.04-2015 «Гражданская оборона. Средства связи	применяется
		технические. Методы испытаний» (пункты 4.2.6.1-4.2.8.2),	до 01.01.2027
		с применением численных значений воздействующих факторов,	
		соответствующих требованиям технического регламента	
69		ГОСТ Р 53033–2008 «Громкоговорители рупорные.	применяется
		Общие технические условия» (раздел 7)	до 01.01.2027

<b>№</b> π/π	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	применяется
		к климатическим внешним воздействующим факторам машин,	до 01.01.2027
		приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие	
		давления воздуха или другого газа» (разделы 4 – 6)	
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	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2027
73		СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2027
74		ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Сав: Влажное тепло,	до 01.01.2027
		постоянный режим»	
75		ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2027
76		СТ РК IEC 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2027
77		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты,	применяется
		обеспечиваемые оболочками (Код IP)» (пункты 4 – 7, 11 – 15)	до 01.01.2027
78		ГОСТ Р 53033-2008 «Громкоговорители рупорные	применяется
		Общие технические условия» (пункт 6.6.1)	до 01.01.2027
79	пункт 34 раздела V, подпункт «в» пункта 4	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства	применяется
	приложения (оконечное средство оповещения типа	пожарной автоматики. Общие технические требования и методы	до 01.01.2027
	«сирена»)	испытаний» (пункт 4.4.8.1)	
80		ГОСТ Р 42.3.04-2015 «Гражданская оборона. Средства связи	применяется
		технические. Методы испытаний» (пункты 4.2.6.1, 4.2.6.2),	до 01.01.2027
		с применением численных значений воздействующих факторов,	
		соответствующих требованиям технического регламента.	

<b>№</b> 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	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2027
82		СТ РК IEC 60068- 2-1-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2027
83		ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Сав: Влажное тепло,	до 01.01.2027
		постоянный режим»	
84		ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2027
85		СТ РК IEC 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2027
86		ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты,	
		обеспечиваемые оболочками (Код IP)» (разделы 11 – 15)	
87	пункт 35 раздела V, пункт 4 приложения	ГОСТ Р 27.403-2009 «Надежность в технике. Планы испытаний	применяется
	(технические средства оповещения)	для контроля вероятности безотказной работы» (разделы $4-7, 9$ )	до 01.01.2027
	Аварийно-спасатель	ьные средства. Аварийно-спасательные машины	
88	пункты 36 – 43 раздела V, пункт 5 приложения,	ГОСТ Р 22.9.29-2015 «Машины аварийно-спасательные.	применяется
	за исключением подпунктов «ж» и «з» пункта 37	Методы испытаний»	до 01.01.2027
89	(аварийно-спасательные машины)	ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) «Совместимость технических	применяется
		средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний	до 01.01.2027
		для электрических помех от электростатических разрядов» (раздел 8)	
90		ГОСТ ISO 10605-2022 «Транспорт дорожный. Помехи от	
		электрических разрядов. Методы испытаний» (раздел 8)	
91		ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное.	применяется
		Общие технические условия» (раздел 5)	до 01.01.2027
92		ГОСТ 3940-2004«Электрооборудование автотракторное. Общие	
		технические условия» (раздел 6)	

<b>№</b> 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	
		сельскохозяйственныхработ 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 A, Б)	
99		ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования	применяется
		технологических процессов. Общие технические условия» (раздел 8)	до 01.01.2027
100		ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 «Электромагнитная совместимость	
		(ЭМС). Часть 4-14. Методы испытанийи измерений. Испытание	
		оборудования с потребляемым током не более16 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 испытанийи измерений. Испытание	
		на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю»	
		(разделы 5 – 9)	
102		ГОСТ 30804.4.3-2013 «Совместимость технических средств	применяется
		электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному	до 01.01.2027
		электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»	
		(разделы 5 – 9)	

<u>№</u> 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	применяется
		требования. Методы испытаний» (пункты 4.6, 5.1, 5.2, 5.8)	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,	применяется
		обеспечиваемые оболочками (Код IP)» (пункты $4-7$ , $11-14$ )	до 01.01.2027
106		ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы	применяется
		и размеры. Технические требования и методы определения»	до 01.01.2027
		(пункты В1 – В3, приложение Г)	
107		ГОСТ 16962.1-89 «Изделия электротехнические. Методы испытаний	применяется
		на устойчивость к климатическим внешним воздействующим	до 01.01.2027
		факторам» (раздел 2)	
108		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость	применяется
		к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других	до 01.01.2027
		технических изделий. Общие требования» (раздел 4, 5,7, 9)	
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	применяется
		стойкости к действию химических сред» (раздел 4, пункт 5.6)	до 01.01.2027
111		ГОСТ 9.401-2018 «Единая система защиты от коррозии и старения.	применяется
		Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных	до 01.01.2027
		испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов»	
		(разделы 5, 6)	
112		ГОСТ 30539-97 (ИСО 6150-88) «Соединения быстроразъемные	применяется
		на номинальные давления 1,0; 1,6 и 2,5 МПа. Присоединительные	до 01.01.2027
		размеры, технические требования и методы испытаний»	
		(пункты 8.6.1, 8.6.2)	

<b>№</b> π/π	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.	применяется
		Массы и размеры. Технические требования и методы определения»	до 01.01.2027
		(приложения $B1 - B3$ , приложение $\Gamma$ )	
114		ГОСТ 25907-89 «Устройства буксирные автомобилей.	применяется
		Общие технические требования. Методы испытаний» (раздел 3)	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)	
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	применяется
		низковольтные. Часть 6. Испытания» (подпункты «а» – «l», «о», «р»	до 01.01.2026
110		пункта 6.4.2.3, подпункты «а» – «h» пункта 6.4.3.1)	
119		ГОСТ Р 54344-2011 «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-	применяется до 01.01.2026
		спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие	до 01.01.2020
		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)	
120		ГОСТ Р 55895-2013 «Техника пожарная. Системы управления	применяется
120		робототехнических комплексов для проведения аварийно-	до 01.01.2026
		спасательных работ и пожаротушения. Общие технические	до 01.01.2020
		требования. Методы испытаний» (пункты 8.3.4 – 8.3.6)	
		треоования. тутетоды испытапиии (пункты о.э.ч — о.э.о)	

<b>№</b> 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 испытанийи 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	применяется
		технических средств электромагнитная. Устойчивость	до 01.01.2026
		к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными	
		электромагнитными полями. Требования и методы испытаний»	
12.1		(раздел 8)	
124		ГОСТ IEC 61000-4-6-2022 «Электромагнитная совместимость.	применяется с
		Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к	01.08.2023
		кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными	
105		электромагнитными полями»	
125		СТБ IEC 61000-4-6 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-6.	применяется
		Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость	до 01.08.2023
		к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными	
126		электромагнитными полями»	
120		ГОСТ ІЕС 61000-4-14-2016 «Электромагнитная совместимость	
		(ЭМС). Часть 4-14. Методы испытанийи измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более16 А на фазу	
		на устойчивость к колебаниям напряжения» (разделы 5 – 9)	
127		ГОСТ Р МЭК 60068-2-78 «Испытания на воздействие внешних	примонастоя
12/		факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло,	применяется до 01.01.2026
		факторов. часть 2-78. испытания. испытание Сао. влажное тепло, постоянный режим»	до 01.01.2020
128		ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 «Испытания на воздействие внешних	примандотод
120		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание A: Холод»	применяется до 01.01.2026
		факторов. часть 2-1. испытания. испытание А. Лолоди	до 01.01.2020

<b>№</b> 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 IEC 60068- 2-1-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод»	до 01.01.2026
130		ГОСТ Р МЭК 60068-2-2 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	до 01.01.2026
131		СТ РК IEC 60068-2-2-2020 «Испытания на воздействие внешних	применяется
		факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»	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 Ев	
		и руководство: многократные удары»	
134		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим	применяется
		внешним воздействующим факторам машин, приборов и других	до 01.01.2026
		технических изделий. Испытания на воздействие ударов» (раздел 6)	
135		ГОСТ Р 51802-2001. «Методы испытаний на стойкость к воздействию	применяется
		агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других	до 01.01.2026
		технических изделий» (разделы 4, 5)	
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	
		Еb и руководство: многократные удары»	
139		ГОСТ Р 60.0.2.1-2016 «Роботы и робототехнические устройства.	применяется
		Общие требования по безопасности» (пункты $6.14 - 6.16$ , $6.19$ , $6.22$ ,	до 01.01.2026
		6.28, 6.29, 6.33)	

<u>№</u> 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-спасательны	ые средства. Аварийно-спасательный инструмент	
142	пункты 36 – 43 раздела V, за исключением	ГОСТ Р 22.9.27-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	применяется
	подпункта «г» пункта 36, подпунктов «в», «ж» и «з»	Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы	до 01.01.2025
	пункта 37, подпунктов «е» и «л» пункта 40,	испытаний» (пункты 4.2, 4.3.1 – 4.3.3, 4.4)	
143	подпунктов «б», «г» и «е» пункта 41, пункта 43,	ГОСТ Р 22.9.25-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	применяется
	пункт 7 приложения (аварийно-спасательный	Инструмент аварийно-спасательный гидравлический.	до 01.01.2025
	инструмент)	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)	
144		ГОСТ Р 22.9.16-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	применяется
		Инструмент аварийно-спасательный пневматический.	до 01.01.2025
		Методы испытаний» (пункты 4.2.1, 4.3.1)	
145		ГОСТ Р 50982-2019 «Техника пожарная. Инструмент для проведения	применяется
		специальных работ на пожарах. Общие технические требования.	до 01.01.2026
		Методы испытаний» (пункты 7.3, 7.4, 7.14 – 7.17)	
146		ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 «Испытания на пожарную опасность.	применяется
		Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности	до 01.01.2026
		электротехнических изделий. Основные положения»	
		(пункты 5.3.1 – 5.3.4)	
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)	

<b>№</b> п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
148		ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 «Аппаратура распределения и управления	
		низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы	
		цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с	
		механической функцией фиксации» (пункт 7.2.1)	
149		ГОСТ 30630.0.0-99 «Методы испытаний на стойкость к внешним	
		воздействующим факторам машин, приборов и других технических	
		изделий. Общие требования» (разделы 4, 5, 7, 9)	
150		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость	
		к климатическим внешним воздействующим факторам машин,	
		приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость	
		к воздействию температуры» (пункты $4.4.1, 4.4.2, 6.7 - 6.11$ )	
151		ГОСТ Р 51317.4.28-2000 «Совместимость технических средств	применяется
		электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего	до 01.01.2026
		напряжения. Требования и методы испытаний» (раздел 8)	
152		ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения.	
		Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования	
		и обозначения» (пункты 2.6 – 2.8)	
		пьные средства. Средства поиска пострадавших	
153	пункты 36 – 43 раздела V, за исключением	ГОСТ 22.9.30-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	
	подпункта «г» пункта 36; подпунктов «в» и «з»	Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний»	
	пункта 37, подпункта «л» пункта 40, подпунктов	(разделы 6 – 8, 9, 10.4 – 10.6, 11, 12, 15)	
154	«б», «г» и «е» пункта 41, пункта 43, пункт 8	ГОСТ Р 50829-95 «Безопасность радиостанций, радиоэлектронной	применяется
	приложения (средства поиска пострадавших)	аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры	до 01.01.2027
		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)	

<b>№</b> 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	применяется
		для электронного оборудования. Корпуса для наружной установки»	до 01.01.2027
		(пункты 5.4, 6.1)	
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 рабо	Т
161	пункты 36 – 43 раздела V, за исключением	ГОСТ Р 22.9.29-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	применяется
	подпунктов «ж» и «з» пункта 37, пункт 9	Машины аварийно-спасательные. Методы испытаний»	до 01.01.2027
	приложения (средства преодоления водных преград	(пункты 7.1 – 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, приложение А)	

<b>№</b> 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 IEC 61000-4-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излучаемому, высокочастотному, электромагнитному полю» (разделы 5 – 9)	
163		ГОСТ 30804.4.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний» (разделы 5 – 9)	
164		ГОСТ Р 54344-2011 «Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийноспасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 6.4)	применяется до 01.01.2027
165		ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний» (раздел 8)	применяется до 01.01.2027
166		ГОСТ IEC 61000-4-6-2022 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями»	
167	3	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)	

<b>№</b> 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 сп	пасателей и пострадавших. Здания и сооружения мобильные	
172	пункты 36 – 43 раздела V, за исключением	ГОСТ Р 42.4.08-2021 «Гражданская оборона. Защитные сооружения	применяется
	подпунктов «д» пункта 36, подпунктов «б», «в»,	гражданской обороны. Сооружения быстровозводимые блок-	до 01.01.2027
	«ж» и «з» пункта 37, подпункта «л» пункта 40,	модульного типа полной заводской готовности. Общие требования»	
	подпунктов «б» и «е» пункта 41, подпункта «а»	(пункты $4.2 - 4.5$ , $4.9$ , $4.11$ , $4.13 - 4.15$ , $4.19$ , $4.22 - 4.27$ , раздел $5$ ,	
	пункта 43, пункт 10.1 приложения	пункты 7.1, 8.1, 8.4 – 8.7, 9.1)	
173	(здания и сооружения мобильные)	ГОСТ Р 58761-2019 «Здания мобильные (инвентарные).	применяется
		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)	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	применяется
		технические условия» (пункты 4.18 – 4.20, 6.1.3 – 6.1.6, 6.1.8, 6.1.13,	до 01.01.2027
		6.2.4, 6.3 - 6.6, 9.1.1, 9.3)	
	Средства жизнеобеспечения спаса	ателей и пострадавших. Палатки каркасные (пневмокаркасные)	
176	пункты 36 – 43 раздела V, за исключением	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты,	
	подпунктов «д» пункта 36, подпунктов «б», «в»,	обеспечиваемые оболочками (Код IP)» (пункты 4 – 7, 11 – 15)	
177	«ж» и «з» пункта 37, подпункта «л» пункта 40,	ГОСТ Р 59567-2021 «Палатки. Требования пожарной безопасности.	применяется
l	подпунктов «б» и «е» пункта 41, подпункта «а»	Методы испытаний на воспламеняемость»	до 01.01.2027

<b>№</b> π/π	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	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 «Испытания электрических и оптических	
	каркасные (пневмокаркасные)	кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1 – 2. Испытание	
		на нераспространение горения одиночного вертикально	
		расположенного изолированного провода или кабеля, проведение	
		испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью	
		1 кВт с предварительным смешением газов»	
179		ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 «Испытания электрических и оптических	
		кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2 – 2. Испытание	
		на нераспространение горения одиночного вертикально	
		расположенного изолированного провода или кабеля небольших	
		размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем»	
180		ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость	
		технических средств электромагнитная. Устойчивость	
		к электромагнитным помехам технических средств, применяемых	
		в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым	
		энергопотреблением. Требования и методы испытаний»	
181		ГОСТ 16617-87 «Электроприборы отопительные бытовые.	
		Общие технические условия»	
182		ГОСТ 413-91 «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием.	
		Определение водопроницаемости» (пункты 4.3, 5.3)	
183		ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81) «Полотна текстильные. Метод	
		испытания дождеванием» (раздел 7)	
184		ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость	
		к климатическим внешним воздействующим факторам машин,	
		приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость	
		к воздействию температуры» (пункты $4.4.1, 4.4.2, 6.7 - 6.11$ )	
185		ГОСТ Р ИСО 4355-2016 «Основы проектирования строительных	применяется
		конструкций. Определение снеговых нагрузок на покрытия»	до 01.01.2027

№	Структурный элемент или объект технического		_
$\Pi/\Pi$	регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	Евразийского экономического союза		
1	2	3	4
186		ГОСТ Р 51684-2000 «Методы испытаний на стойкость	применяется
		к климатическим внешним воздействующим факторам машин,	до 01.01.2027
		приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие	
		давления воздуха или другого газа»	
187		ГОСТ Р 27.607-2013 «Надежность в технике. Управление	применяется
		надежностью. Условия проведения испытаний на безотказность	до 01.01.2027
		и статические критерии и методы оценки их результатов»	
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	применяется
		параметров в строительстве. Правила выполнения измерений.	до 01.01.2027
		Элементы заводского изготовления»	
192		ГОСТ Р 9.804-2006 «Изделия и материалы. Методы лабораторных	применяется
		испытаний на стойкость к повреждению грызунами»	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	
175		технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.1, 7.23)	

Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ

<b>№</b> π/π	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	ГОСТ Р 12.4.234-2012 «Система стандартов безопасности труда.	применяется
	«а» пункта 37, пункт 39, подпункты «ж», «з» пункта	Одежда специальная для защиты от термических рисков	до 01.01.2028
	40, подпункт «а» пункта 42 раздела V, пункт 10.3.2	электрической дуги. Общие технические требования и методы	
	приложения (специальная защитная одежда	испытаний» (пункт 6.18)	
197	спасателя общего назначения, специальная	ГОСТ 19616-74 «Ткани и трикотажные полотна. Метод определения	
	защитная одежда (снаряжение) спасателя)	удельного поверхностного электрического сопротивления»	
		(разделы 3 – 5)	
198		ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов.	применяется
		Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость	до 01.01.2028
		и классификация»	
199		ГОСТ Р 53371-2009 «Материалы и покрытия полимерные защитные	применяется
		дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации»	до 01.01.2028
200		ГОСТ 12.4.266-2022 (EN 1073-2:2002) «Система стандартов	применяется –
		безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия	c 01.11.2023
		радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические	
		требования и методы испытаний» (раздел 5)	
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»	

<b>№</b> 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	применяется
		специальная защитная. Общие технические требования. Методы	до 01.01.2028
210		испытаний» (раздел 7)	
210		ГОСТ Р 12.4.260-2011 «Система стандартов безопасности труда.	применяется
		Одежда специальная для защиты от механических воздействий».	до 01.01.2028
211		Метод определения сопротивления проколу (разделы 4 – 7)	
211		ГОСТ 12.4.141-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства	
		индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для	
212		их изготовления. Методы определения сопротивления порезу»	
212		ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости	
212		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)	

№	Структурный элемент или объект технического		
п/п	регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11/11	Евразийского экономического союза		
1	2	3	4
214		ГОСТ Р 59497-2021 «Система стандартов безопасности труда.	применяется
		«Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды.	до 01.01.2028
		Технические требования и методы испытаний»	
		(пункты 6.1 – 6.7, 7.8, 7.11) (таблица Б.2 приложения Б, пункт 7.13)	
215		ГОСТ 12.4.302-2015 «Система стандартов безопасности труда.	
		Одежда специальная защитная. Методы ускоренных испытаний	
		на климатическое старение» (пункты 4.2 – 4.4)	
216		ГОСТ ISO 17491-4-2012 «Система стандартов безопасности труд.	
		Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4.	
		Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой	
		жидкости (метод распыления)»	
217		ГОСТ ISO 9237-2013 «Материалы текстильные. Метод определения	
		воздухопроницаемости»	
218		ГОСТ Р 57876-2017 «Материалы текстильные. Метод определения	применяется
		гигроскопичности»	до 01.01.2028
	Специальная защитная одежда (снаряжени	пе) для аварийно-спасательных работ. Средства защиты рук спасателя	
	подпункты «а», «ж», «и», «к» пункта 36, подпункт	ГОСТ 12.4.307-2016 «Система стандартов безопасности труда.	
	«а» пункта 37, пункт 39, подпункты «ж», «з» пункта		
	40, подпункт «а» пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3	технические требования и методы испытаний» (пункты 5.6.2, 5.7,	
	приложения (средства защиты рук спасателя)	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)	

<b>№</b> 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	применяется
		специальная защитная. Общие технические требования. Методы	до 01.01.2027
		испытаний» (раздел 7)	
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)	

<b>№</b> п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
	Евразийского экономического союза			
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	ГОСТ Р 12.4.295-2017 «Система стандартов безопасности труда.	применяется	
		Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний»	до 01.01.2027	
	40, подпункт «а» пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3	(пункты $5.10, 5.12 - 5.15$ )		
231	приложения (средства защиты ног спасателя)	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»		

<b>№</b> 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»	

1	Примечание
ТОСТ 12.4.128-83 «Система стандартов безопасности труда. Кас защитыя алу, «ж», «и», «к» пункта 36, подпункт азащитые. Общие технические условия» (пункты 2.5 – 2.9, 2.11)	4
<ul> <li>«а» пункта 37, пункт 39, подпункты «ж», «з» пункта 250 40, подпункт «а» пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты головы спасателя)</li> <li>ТОСТ ЕN 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)</li> <li>ТОСТ 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)</li> <li>ТОСТ 7 53269-2019 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.3, 7.4, 1 гост 12.4.087-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия» (пункт 6.4)</li> <li>ТОСТ 30694- 2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5, 6)</li> <li>Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»</li> </ul>	асателя
250   40, подпункт «а» пункта 42 раздела V, пункт 10.3.3 приложения (средства защиты головы спасателя)   ГОСТ ЕN 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)   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)   ГОСТ Р 53269-2019 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общи технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.3, 7.4, 1 ГОСТ 12.4.087-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия» (пункт 6.4)   ГОСТ 30694- 2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5, 6)    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»	
приложения (средства защиты головы спасателя)  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)  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)  ГОСТ Р 53269-2019 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.3, 7.4, 7 ГОСТ 12.4.087-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия» (пункт 6.4)  ГОСТ 30694- 2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5, 6)  Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»	)
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)	
Спункты 6.1, 6.2.1 – 6.2.8, 6.3, 6.4, 6.6 – 6.8, 6.11, 6.12)   ТОСТ 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)   ТОСТ Р 53269-2019 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общи технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.3, 7.4, 7 ГОСТ 12.4.087-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия» (пункт 6.4)   ТОСТ 30694- 2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5, 6)   Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуациях. Стехнические средства мониторинга чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»	!
СОСТ 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)    СОСТ Р 53269-2019 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общи технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.3, 7.4, 7 ГОСТ 12.4.087-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия» (пункт 6.4)    СОСТ 30694- 2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5, 6)    Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуациях. Стуаций)    СОСТ Р 22.1.16-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»	!
СОСТ 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)    СОСТ Р 53269-2019 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общи технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.3, 7.4, 7 ГОСТ 12.4.087-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия» (пункт 6.4)    СОСТ 30694- 2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5, 6)    Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуациях. Стуаций)    СОСТ Р 22.1.16-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»	!
ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний» (пункты 6.3, 6.4, 6.5)    ТОСТ Р 53269-2019 «Техника пожарная. Каски пожарные. Общи технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.3, 7.4, 7 ГОСТ 12.4.087-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия» (пункт 6.4)    ТОСТ 30694- 2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5, 6)    Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»	
Спункты 6.3, 6.4, 6.5     252	
Спункты 6.3, 6.4, 6.5     252	!
Технические требования. Методы испытаний» (пункты 7.3, 7.4, 7	!
СТРОСТ 12.4.087-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия» (пункт 6.4)   ТОСТ 30694- 2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5, 6)   Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций     ТОСТ Р 22.1.16-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»	ие применяется
СТРОСТ 12.4.087-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия» (пункт 6.4)   ТОСТ 30694- 2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5, 6)   Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций     ТОСТ Р 22.1.16-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»	7.6) до 01.01.2027
СОСТ 30694- 2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5, 6)    Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций	
ТОСТ 30694- 2021 «Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» (разделы 5, 6)    Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций     ТОСТ Р 22.1.16-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»	!
требования. Методы испытаний» (разделы 5, 6)  Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций  255 пункт 48 раздела V, пункты 11 – 13 приложения (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»	!
Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций  255 пункт 48 раздела V, пункты 11 – 13 приложения (технические средства мониторинга чрезвычайных ситуациях) ГОСТ Р 22.1.16-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»	
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»	!
(технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций) Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний»	
ситуаций) природного и техногенного характера. Методы испытаний»	. применяется
	до 01.01.2026
(пункт 4.2.1)	!
256 подпункт «а» пункта 49 раздела V, пункты 11 – 13 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитня	ых
приложения (технические средства мониторинга величин. Общие технические условия» (пункты 7.10 – 7.14)	
чрезвычайных ситуаций)	

<b>№</b> π/π	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	ГОСТ Р 27.404-2009 «Надежность в технике. Планы испытаний для контроля коэффициента готовности» (пункт 6.1)	применяется до 01.01.2026
264	ситуаций)	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

<b>№</b> 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	ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования	применяется
	(технические средства мониторинга чрезвычайных	технологических процессов. Общие технические условия»	до 01.01.2026
	ситуаций)	(пункты 8.3 - 8.8)	
267		ГОСТ Р 51371-99 «Методы испытаний на стойкость к механическим	применяется
		внешним воздействующим факторам машин, приборов и других	до 01.01.2026
		технических изделий. Испытания на воздействие ударов»	
		(разделы 4 – 6)	
268		ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства	применяется
		пожарной автоматики. Общие технические требования и методы	до 01.01.2026
		испытаний» (пункты 9.6.4 – 9.6.7)	
269	пункты 59, 60 раздела V, пункты 11 – 13	ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства	применяется
	приложения (технические средства мониторинга	пожарной автоматики. Общие технические требования и методы	до 01.01.2026
	чрезвычайных ситуаций)	испытаний» (пункт 9.6.3)	
270	пункт 61 раздела V, пункты 11 – 13 приложения	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25051-2017 «Информационные технологии.	применяется
	(технические средства мониторинга чрезвычайных	Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества	до 01.01.2026
	ситуаций)	систем и программного обеспечения (SQuaRE). Требования к	
		качеству готового к использованию программного продукта (RUSP)	
		и инструкции по тестированию» (пункт 7.3.3)	
271		СТ РК ISO/IEC 25051-2017 «Разработка программного обеспечения.	применяется
		Требования и оценка качества систем и программного обеспечения	до 01.01.2026
		(SQuaRE). Требования к качеству готового к использованию	
		программного продукта и инструкции по испытанию»	
272	пункт 62 раздела V, пункты 11 – 13 приложения	ГОСТ Р 22.1.16-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	применяется
	(технические средства мониторинга чрезвычайных	Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций	до 01.01.2026
	ситуаций)	природного и техногенного характера. Методы испытаний»	
		(пункт 4.2.9)	