

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

№ п/п	Элементы тех- нического рег- ламента	Обозначение стандартта	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	Статья 2. Определения	ГОСТ 22.03-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	
		ГОСТ 22.04-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	
		ГОСТ 22.05-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	
		ГОСТ 22.06-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий	
		ГОСТ 22.07-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров	
		ГОСТ 22.09-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения	
2	Статья 4. Требования к техническим средствам оповещения населения	ГОСТ Р 55199-2012	Гражданская оборона. Оценка эффективности топологии оконечных устройств оповещения населения. Общие требования	
	п. 4.2	ГОСТ Р 42.3.01-2014 (п. 5.6)	Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования	
	п. 4.3	ГОСТ Р 42.3.01-2014 (п. 5.3.6)	Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования	
3	Статья 5. Требования к средствам индивидуальной защиты населения и спасателей в особых условиях	EN 133:2001	Средства органов дыхания – Определение терминов и пиктограммы	
		ISO 17420:2012	Респираторные защитные устройства. Требования к рабочим характеристикам	
		ISO 8194:1987	Защита радиационная. Одежда для защиты от радиоактивных загрязнений. Конструирование, отбор, испытания и	

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	ях радиоактивного загрязнения и химического заражения		использование	
	п. 5.2, подпункты 1) – 3); п. 5.3	ГОСТ Р 55446-2013	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Классификация	
	п. 5.1, подпункты 1) – 3); п. 5.2, подпункты 1) – 6), 11) – 13); п. 5.3	ГОСТ Р 22.9.19-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы гражданские фильтрующие. Общие технические требования	
	п. 5.1, подпункты 1) – 3); п. 5.2, подпункты 1) – 7), 13); п. 5.3	ГОСТ Р 22.9.09-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования	
	п. 5.1, подпункт 1); п. 5.2, подпункты 11), 12); п. 5.3, абзац 1, 2	ГОСТ Р 22.9.23-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие. Оценка эффективности защиты	
	п. 5.3, абзац 1	ISO/TS 16974:2011	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маркировка и информация, поставляемая изготовителем	
4	Статья 6. Требования к техническим средствам радиационной, химической, биологической разведки и контроля	ГОСТ 22.2.04-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила	
		ГОСТ Р 22.9.12-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационного контроля. Общие технические требования	
		ГОСТ 22.9.05-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования	

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационного контроля. Термины и определения	Предусмотрена разработка в 2015 г.
		ISO 12794:2000	Ядерная энергия. Радиационная защита. Индивидуальные термолюминесцентные дозиметры для конечностей и глаз	
		ISO 21909:2005	Персональные пассивные нейтронные дозиметры. Требования к рабочим характеристикам и испытаниям	
		ISO 27048:2011	Радиационная защита. Оценка дозы для мониторинга рабочих при внутреннемadioактивном облучении	
		ГОСТ Р 22.9.21-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства химической разведки. Классификация. Общие технические требования	
		ГОСТ 22.9.02-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	
5	Статья 7. Требования к аварийно-спасательным средствам	ГОСТ Р 22.9.22-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства. Классификация	
		ГОСТ Р 22.9.28 – 2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация	
		ГОСТ Р 22.9.31 – 2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования	
		ГОСТ Р 22.9.24-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Классификация. Общие технические требования	
		ГОСТ Р	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Классификация	Предусмотрена разработка в 2015 г.
		ГОСТ Р 22.9.18-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Общие технические требования	
		ГОСТ Р 22.9.17-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Общие технические требования	

№ п/п	Элементы тех- нического рег- ламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примеча- ние
6	Статья 8. Тре- бования к тех- ническим сред- ствам монито- ринга чрезвы- чайных ситуа- ций	ГОСТ Р	Безопасность в чрезвычайных ситуаци- ях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования	Преду- смотрена разработка в 2015 г.
		ГОСТ Р 22.9.04-15	Безопасность в чрезвычайных ситуаци- ях. Средства поиска людей в завалах. Классификация. Общие технические требования	Направлен в Росстан- дарт на утверждение
		ГОСТ Р 22.9.11-2013	Безопасность в чрезвычайных ситуаци- ях. Аварийно-спасательные средства спасения из высотных зданий. Класси- фикация. Общие технические требова- ния	
		ГОСТ 22.9.01-15	Безопасность в чрезвычайных ситуа- циях. Инструмент аварийно- спасательный и оборудование. Клас- сификация. Общие технические требова- ния	Направлен в Росстан- дарт на утверждение
		ГОСТ 22.9.03-97	Безопасность в чрезвычайных ситуа- циях. Средства инженерного обеспече- ния аварийно-спасательных работ. Общие технические требования	
6	Статья 8. Тре- бования к тех- ническим сред- ствам монито- ринга чрезвы- чайных ситуа- ций	ГОСТ Р 22.1.15-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуаци- ях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Классифика- ция. Общие технические требования	
		ГОСТ Р 22.1.13-2012	Безопасность в чрезвычайных ситуаци- ях. Мероприятия по гражданской оборо- не, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Структуриро- ванная система мониторинга и управле- ния инженерными системами зданий и сооружений. Правила создания и эксплуатации	
		ГОСТ	Безопасность в чрезвычайных ситуаци- ях. Структурированная система мони- торинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Пра- вила создания и эксплуатации	Разработан в 2013. Идет голо- сование в странах СНГ
		ГОСТ Р 22.1.01-95	Безопасность в чрезвычайных ситуаци- ях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения	
		ГОСТ Р 22.1.02-95	Безопасность в чрезвычайных ситуаци- ях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения	

№ п/п	Элементы тех- нического рег- ламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примеча- ние
		ГОСТ Р 22.1.04-96	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг аэрокосмический. Номенклатура контролируемых параметров чрезвычайных ситуаций	
		ГОСТ Р 22.1.05-95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства технические мониторинга. Общие технические требования	
		ГОСТ Р 22.1.06-99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования	
		ГОСТ Р 22.1.07-99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования	
		ГОСТ Р 22.1.08-99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования	
		ГОСТ Р 22.1.09-99	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования	
		ГОСТ Р 22.1.10-2002	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг химически опасных объектов. Общие требования	
		ГОСТ Р 22.1.11-2005	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на них. Общие требования	
		ГОСТ Р 22.1.12-2005	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования	
		ГОСТ Р 22.2.04-94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила	

Технический регламент ЕАЭС «О безопасности продукции, предназначенной для защиты населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»
Форма 2

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Элементы техниче- ского регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	Статья 4. Требования к техническим средствам оповещения населения (п. 4.2; 4.3)	ГОСТ Р 42.3.03-2015	Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Методы испытаний	Направлен в Росстандарт на утверждение
2	Статья 5. Требования к средствам индивидуальной защиты населения и спасателей в особых условиях радиоактивного загрязнения и химического заражения	ISO 16900-2:2009	Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 2. Определение сопротивления дыханию	
		ISO 16900-3:2012	Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 3. Определение проникновения частиц через фильтр	
		ISO 16900-4:2011	Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 4. Определение мощности газовых фильтров и динамические испытания миграции и десорбции моноксида углерода	
		ISO 16900-2:2009	Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 2. Определение сопротивления дыханию	
		ISO 16900-3:2012	Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 3. Определение проникновения частиц через фильтр	
		EN 133:2001	Средства органов дыхания – Определения терминов и пиктограммы	

№ п/п	Элементы техниче- ского регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		EN 143:2000	Средства органов дыхания – Фильтры частиц – Требования, испытание, маркировка	
	п. 5.2, подпункт 1), подпункт 4), подпункт 13); п. 5.3, подпункты 1) – 6)	ГОСТ Р 22.9.20-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие. Методы испытаний	
	п. 5.2, подпункт 1), подпункт 4), подпункт 7), подпункт 13); п. 5.3, абзац 1, 2	ГОСТ Р 22.9.26-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Респираторы газопылезащитные. Методы испытаний	Направлен в Росстандарт на утверждение
	п. 5.2, подпункт 1); п. 5.3, абзац 1, 2	ГОСТ 10188-74	Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянно-му потоку воздуха	
	п. 5.2, подпункт 1); п. 5.3, абзац 1	ГОСТ 23223-78	Коробки фильтрующее-поглощающие противогазов. Метод испытания на герметичность	
		ГОСТ Р 50990-96	Респираторы. Метод определения коэффициента проницаемости по пыли	
3	Статья 6. Требования к техническим средствам радиационной, химической, биологической разведки и контроля	ГОСТ Р 22.9.13-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационного контроля. Методы испытаний	
		ГОСТ Р 22.9.15-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства химической разведки. Методы испытаний	
4	Статья 7. Требования к аварийно-спасательным средствам	ГОСТ Р 22.9.29-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные машины. Методы испытаний	Направлен в Росстандарт на утверждение
		ГОСТ Р 22.9.25-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний	

№ п/п	Элементы техниче- ского регламента	Обозначение стандартта	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р 22.9.16-2014	Безопасность в чрезвычай- ных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний	
		ГОСТ Р 22.9.27-2015	Безопасность в чрезвычай- ных ситуациях. инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы ис- пытаний	Направлен в Росстандарт на утвержде- ние
		ГОСТ Р 22.9.30-2015	Безопасность в чрезвычай- ных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний	Направлен в Росстандарт на утвержде- ние
5	Статья 8. Требования к техническим сред- ствам мониторинга чрезвычайных ситуа- ций	ГОСТ Р 22.1.16-2015	Безопасность в чрезвычай- ных ситуациях. Техниче- ские средства мониторинга и прогнозирования чрезвы- чайных ситуаций. Методы испытаний	Направлен в Росстандарт на утвержде- ние
		ГОСТ Р 22.1.14 - 2013	Безопасность в чрезвычай- ных ситуациях. Комплексы информационно- вычислительные структу- рированных систем мони- торинга и управления ин- женерными системами зда- ний и сооружений. Техни- ческие требования. Методы испытаний	