

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

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	Статья 2. Определения	ГОСТ Р 42.0.01-2000	Гражданская оборона. Основные положения	
		ГОСТ Р 42.0.02-2001	Гражданская оборона. Термины и определения основных параметров	
2	Статья 5. Требования к защитно-герметическим устройствам и изделиям	ГОСТ Р 55058-2012	Гражданская оборона. Средства радиационного контроля технические. Термины и определения	
		ГОСТ Р 42.4.03-2015	Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования	Направлен в Росстандарт на утверждение
		ГОСТ Р	Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством защитных сооружений гражданской обороны. Общие положения	Предусмотрена разработка в 2015 году
3	Статья 6. Требования к вентиляционным агрегатам, фильтрам и регенеративным установкам	ГОСТ Р 22.3.09-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства коллективной защиты. Устройства очистки и регенерации воздуха. Классификация. Общие требования к схемам размещения	Направлен в Росстандарт на утверждение
		ГОСТ Р 51251-99	Фильтры очистки воздуха. Классификация. Маркировка	
		ГОСТ В 22.1.005-84	Воздух защитных сооружений. Санитарно-гигиенические требования	
4	Статья 7. Требования к техническим средствам управления и связи гражданской обороны	ГОСТ Р 42.3.02-2014	Гражданская оборона. Технические средства связи и управления. Классификация. Общие технические требования	
		ГОСТ 22.2.04-2012	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила	
		ГОСТ Р 53111-2008	Устойчивость функционирования сети связи общего пользования	

5	Статья 8. Требования к техническим средствам оповещения населения	ГОСТ Р 42.3.01-2014	Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования	
		ГОСТ 22.2.04-2012	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила	
		ГОСТ Р 55199-2012	Гражданская оборона. Оценка эффективности топологии оконечных устройств оповещения населения. Общие требования	

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 технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	Статья 5. Требования к защитно-герметическим устройствам и изделиям	ГОСТ Р 42.4.01-2014	Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Методы испытаний	
		ГОСТ Р 55198-2012	Гражданская оборона. Конструктивные расчеты несущих элементов защитных сооружений гражданской обороны. Методы расчета	
		ГОСТ Р 55200-2012	Гражданская оборона. Степень ослабления проникающей радиации ограждающими конструкциями защитных сооружений. Общие требования к расчету	
2	Статья 6. Требования к вентиляционным агрегатам, фильтрам и регенеративным установкам	ГОСТ Р	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства коллективной защиты в чрезвычайных ситуациях. Фильтровентиляционные установки. Методы испытаний	Предусмотрена разработка в 2015 году
3	Статья 7. Требования к техническим средствам управления и связи гражданской обороны (п. 7.4 подпункт 3; п. 7.7; п. 7.8)	ГОСТ Р 42.3.04-2015	Гражданская оборона. Средства связи технические. Методы испытаний	Направлен в Росстандарт на утверждение
4	Статья 8. Требования к техническим средствам оповещения населения (п. 8.2 подпункт 2; п. 8.4 подпункты 4, 5; п. 8.5; п. 8.7)	ГОСТ Р 42.3.03-2015	Гражданская оборона. Технические средства оповещения и информирования населения. Методы испытаний	Направлен в Росстандарт на утверждение