

Утвержден  
Приказом Центра по стандартизации и метрологии  
при Министерстве экономики от 24.12.2012г. №104

Перечень

международных, региональных, национальных стандартов, в том числе на правила и методы испытаний и отбора проб (образцов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия технического регламента «О пожарной безопасности»

№п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
1	2	3	4	5
1	Статья 9	ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость ГОСТ 30403-96 Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности		
2	Статья 10		ГОСТ ИСО 4880-2002 Материалы текстильные. Характеристики горения текстиля и текстильных	ГОСТ Р 53294-2009 Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы

			изделий. Словарь терминов ГОСТ ИСО 6925:2002 Покрытия текстильные напольные. Характеристики горения. Испытание при температуре окружающей среды с применением таблетки	испытаний на воспламеняемость
3	Статья 11			ГОСТ Р 12.3.047-98 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля
4	Статья 15		ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	ГОСТ Р 53311-2009 Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний ГОСТ Р 53315-2009 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 53316-2009 Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания
5	Статья 30 Статья 75	ГОСТ 30612-99 Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования		ГОСТ Р 51017-2009 Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная.

				Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний показателей
6	Статья 32 Статья 77	ГОСТ 12.1.114-82 Система стандартов безопасности труда. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические ГОСТ 26938-95 Пожарная техника. Автомобили тушения. Общие технические условия		ГОСТ Р 52284-2004 Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53247-2009 Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения ГОСТ Р 53248-2009 Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей ГОСТ Р 53332-2009 Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53329-2009 Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53330-2009 Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53328-2009 Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний
7	Статья 49 Статья 73 Статья 74			ГОСТ Р 50680-94 Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 50800-95 Установки пенного пожаротушения

				<p>автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 50969-96</p> <p>Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 51043-2002</p> <p>Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 51052-2002</p> <p>Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 51091-97</p> <p>Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры ГОСТ Р 51114-97</p> <p>Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 51115-97</p> <p>Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 51737-2001</p> <p>Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>испытаний ГОСТ Р 53280.1-2010 Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 53280.2-2010 Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 53280.3-2009 Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 53280.4-2009 Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 53280.5-2009 Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>ГОСТ Р 53281-2009 Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 53282-2009 Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 53283-2009 Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 53287-2009 Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, пеносмесители пожарные, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний</p> <p>Часть 28. Аппаратура управления противопожарной защитой</p> <p>ГОСТ Р 53289-2009 Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания</p> <p>ГОСТ Р 53290-2009 Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				технические требования. Методы испытаний
8	Статья 75			ГОСТ Р 50588-93 Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний
9	Статья 80 Статья 81 Статья 82 Статья 83 Статья 84	ГОСТ 30694-2000 Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний ГОСТ 7040-93 Пояс пожарный спасательный. Технические условия		ГОСТ Р 53264-2009 Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53269-2009 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53266-2009 Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53267-2009 Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53265-2009 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53270-2009 Техника пожарная.

				Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
10	Статья 85			ГОСТ Р 53271-2009 Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53272-2009 Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53273-2009 Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53274-2009 Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53275-2009 Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53276-2009 Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
11	Статья 89	ГОСТ 7499-95 Колонка пожарная. Технические условия		ГОСТ Р 53250-2009 Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний
12	Статья 90 Статья 92	ГОСТ 2071-95 Зажимы для пожарных рукавов. Технические условия ГОСТ 14286-95		ГОСТ Р 51049-2008 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний



		<p>Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия ГОСТ 28352-89</p> <p>Головки соединительные для пожарного оборудования. Типы, основные параметры и размеры ГОСТ 8037-93</p> <p>Разветвления рукавные. Технические условия</p>		<p>ГОСТ Р 53249-2009 Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53279-2009 Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 50400-92 Разветвления рукавные. Технические условия</p>
13	Статья 91	<p>ГОСТ 7183-93 Пеносмесители. Технические условия ГОСТ 9029-95 Стволы пожарные лафетные комбинированные. Технические условия ГОСТ 9923-93 Стволы пожарные ручные. Технические условия ГОСТ 12962-93 Генераторы пены средней кратности. Технические условия</p>		<p>ГОСТ Р 50398-92 Гидроэлеватор пожарный. Технические условия ГОСТ Р 50409-92 Генераторы пены средней кратности. Технические условия ГОСТ Р 51046-97 Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры ГОСТ Р 53251-2009 Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53252-2009 Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53331-2009 Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний</p>

				<p>ГОСТ Р 53284-2009 Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 53285-2009 Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний</p>
14	Статья 93	ГОСТ 12963-93 Сетки всасывающие. Технические условия		<p>ГОСТ Р 53253-2009 Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний</p>
15	Статья 94			<p>ГОСТ Р 53275-2009 Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 53276-2009 Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний</p>