

**Номенклатура товаров и перечень документов по стандартизации,
устанавливающих требования к ним по направлению «средства метрологического
обеспечения»**

Средства обеспечения пожарной безопасности

№ п/п	Код ОКПД-2	Наименование оборудования
1.	26.30.50.112	Устройства приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные
2.	26.30.50.113	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные
3.	26.30.50.114	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные
4.	26.30.50.120	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации
5.	26.30.50.121	Извещатели пожарные
6.	26.30.50.122	Устройства сигнально-пусковые пожарные
7.	26.30.50.123	Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные
8.	26.30.50.129	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки
9.	26.30.60.000	Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры
10.	28.29.22.110	Огнетушители; пожарные стволы, пеногенераторы, пеносмесители и пожарные рукава;
11.	28.99.39.190	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки (в части установок пожаротушения)
12.	20.14.19 20.14.19.120 20.59.52	Производные углеводородов прочие (в части газовых огнетушащих составов (за исключением азота, аргона, двуокиси углерода) с содержанием основного вещества в перечисленных газах более 95 процентов).э Составы и заряды для огнетушителей Производные фторированные или йодированные ациклических углеводородов (в части порошковых огнетушащих составов, пенообразователей для тушения пожаров и огнетушащих жидкостей (за исключением воды)).
13.	25.29.12	Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов (в части модулей (баллонов) для огнетушащих веществ)
14.	20.30	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики (в части средств огнезащиты)
15.	23.99.19.190	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (в части средств конструктивной огнезащиты)
16.	25.12.10	Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов (в части конструкции заполнений проемов в противопожарных преградах, кабельных проходок, кабельных коробов, каналов и труб из полимерных материалов для прокладки кабелей, герметичных кабельных вводов)
17.	28.14	Краны и клапаны прочие (в части инженерного оборудования)

		систем противодымной защиты, за исключением каналов инженерных систем)
18.	32.99.59	Изделия различные прочие, не включенные в другие группировки (в части средств индивидуальной защиты людей при пожаре)
19.	13.94.11 13.94.12	Шпагат, канаты, веревки и шнуры из джута или прочих текстильных лубяных материалов. Сети и сетки, плетеные из бечевки, шнуров или веревок, готовые сети из текстильных материалов; изделия из пряжи, лент, не включенные в другие группировки. (в части средств спасения людей при пожаре).
20.	25.73.10 25.73.30 28.24.12	Инструменты ручные прочие с механизированным приводом; Инструменты ручные электрические; (в части пожарного инструмента)

Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к продукции

1.1. Национальный уровень

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
Техника пожарная		
1.	ГОСТ 12.1.114-82	ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические
2.	ГОСТ 12.2.037-78	ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности
3.	ГОСТ 12.2.047-86	ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения
4.	ГОСТ 12.4.009-83	ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание
5.	ГОСТ 28130-89	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические
Первичные средства пожаротушения		
6.	ГОСТ 4.132-85	СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей
7.	ГОСТ Р 51017-2009	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"
8.	ГОСТ Р 51057-2001	Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний
9.	ГОСТ Р 53291-2009	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний
10.	ГОСТ Р 53285-2009	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний
11.	СП 9.13130	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации
Мобильные средства пожаротушения		
12.	ГОСТ 12.1.114-82	ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические
13.	ГОСТ 4.331-85	СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей
14.	ГОСТ Р 12.2.144-2005	ССБТ. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний
15.	ГОСТ Р 50574-2002	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования
16.	ГОСТ Р 52284-2004	Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
17.	ГОСТ Р 53247-2009	Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
18.	ГОСТ Р 53248-2009	Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей
19.	ГОСТ Р 53328-2009	Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний
20.	ГОСТ Р 53329-2009	Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
21.	ГОСТ Р 53330-2009	Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
22.	ГОСТ Р 53332-2009	Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
23.	ГОСТ Р 54344-2011	Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
24.	ГОСТ Р 55895-2013	Техника пожарная. Системы управления мобильных робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний
Установки пожаротушения		
25.	ГОСТ 12.3.046-91	"ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования"

26.	ГОСТ Р 50680-94	"Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"
27.	ГОСТ Р 50800-95	"Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"
28.	ГОСТ Р 50969-96	"Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"
29.	ГОСТ Р 51043-2002	"Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"
30.	ГОСТ Р 51046-97	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры
31.	ГОСТ Р 51052-2002	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний
32.	ГОСТ Р 51091-97	Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры
33.	ГОСТ Р 51114-97	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний
34.	ГОСТ Р 51737-2001	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний
35.	ГОСТ Р 53281-2009	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний
36.	ГОСТ Р 53282-2009	Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
37.	ГОСТ Р 53283-2009	Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний
38.	ГОСТ Р 53284-2009	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний
39.	ГОСТ Р 53286-2009	"Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"
40.	ГОСТ Р 53287-2009	"Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"
41.	ГОСТ Р 53288-2009	"Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"
42.	ГОСТ Р 53289-2009	"Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания"
43.	ГОСТ Р 53290-2009	"Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний"
44.	ГОСТ Р 53326-2009	"Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний"
45.	СП 5.13130.2009	"Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"
46.	ГОСТ Р 56028-2014	"Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"
Средства пожарной автоматики		
47.	ГОСТ Р 53325-2012	"Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"
48.	ГОСТ Р 55149-2012	"Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний"
Пожарное оборудование, инвентарь		
49.	ГОСТ 5398-76	"Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия"
50.	ГОСТ Р 50398-92	"Гидроэлеватор пожарный. Технические условия"
51.	ГОСТ Р 50400-2011	"Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний"
52.	ГОСТ Р 50409-92	"Генераторы пены средней кратности. Технические условия"
53.	ГОСТ Р 51049-2008	"Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"

54.	ГОСТ Р 51115-97	"Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний"
55.	ГОСТ Р 51844-2009	"Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
56.	ГОСТ Р 53249-2009	"Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний"
57.	ГОСТ Р 53250-2009	"Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний"
58.	ГОСТ Р 53251-2009	"Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"
59.	ГОСТ Р 53252-2009	"Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний"
60.	ГОСТ Р 53253-2009	"Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний"
61.	ГОСТ Р 53270-2009	"Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
62.	ГОСТ Р 53277-2009	"Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"
63.	ГОСТ Р 53278-2009	"Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"
64.	ГОСТ Р 53279-2009	"Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
65.	ГОСТ Р 52283-2004	"Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
66.	ГОСТ Р 53323-2009	"Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний"
67.	ГОСТ Р 53331-2009	"Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"
68.	ГОСТ Р 53961-2010	"Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний"
Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре		
69.	ГОСТ 6755-88	"Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия"
70.	ГОСТ Р 53254-2009	"Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"
71.	ГОСТ Р 53255-2009	"Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"
72.	ГОСТ Р 53256-2009	"Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"
73.	ГОСТ Р 53257-2009	"Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"
74.	ГОСТ Р 53258-2009	"Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"
75.	ГОСТ Р 53259-2009	"Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"
76.	ГОСТ Р 53260-2009	"Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"
77.	ГОСТ Р 53261-2009	"Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"
78.	ГОСТ Р 53262-2009	"Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"
79.	ГОСТ Р 53263-2009	"Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"
80.	ГОСТ Р 53264-2009	"Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"

81.	ГОСТ Р 53265-2009	"Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"
82.	ГОСТ Р 53266-2009	"Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"
83.	ГОСТ Р 53267-2009	"Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"
84.	ГОСТ Р 53268-2009	"Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"
85.	ГОСТ Р 53269-2009	"Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
86.	ГОСТ Р 53271-2009	"Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
87.	ГОСТ Р 53272-2009	"Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
88.	ГОСТ Р 53273-2009	"Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
89.	ГОСТ Р 53274-2009	"Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
90.	ГОСТ Р 53275-2009	"Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
91.	ГОСТ Р 53276-2009	"Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
Пожарный инструмент		
92.	ГОСТ Р 50982-2009	"Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"
93.	ГОСТ 14286-69	"Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия"
Огнетушащие вещества		
94.	ГОСТ Р 53280.1-2010	"Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых (полярных) горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний"
95.	ГОСТ Р 53280.2-2010	"Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний"
96.	ГОСТ Р 53280.3-2009	"Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"
97.	ГОСТ Р 53280.4-2009	"Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний"
98.	ГОСТ Р 53280.5-2009	"Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний"
99.	ГОСТ Р 50588-2012	"Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний"
100.	ГОСТ Р 53298-2009	"Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость"
101.	ГОСТ Р 53299-2013	"Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"
102.	ГОСТ Р 53300-2009	"Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний"
103.	ГОСТ Р 53301-2013	"Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"
104.	ГОСТ Р 53302-2009	"Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"
105.	ГОСТ Р 53303-2009	"Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость"
106.	ГОСТ Р 53305-2009	"Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"
107.	ГОСТ Р 53306-2009	"Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость"
108.	ГОСТ Р 53307-2009	"Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"

109.	ГОСТ Р 53308-2009	"Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость"
110.	ГОСТ Р 53309-2009	"Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования"
111.	ГОСТ Р 53310-2009	"Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"
112.	ГОСТ Р 53324-2009	"Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности"
113.	ГОСТ Р 53327-2009	"Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени"
114.	ГОСТ Р 55896-2013	"Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытания на огнестойкость"
Огнезащитные вещества и материалы		
115.	ГОСТ Р 53292-2009	"Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"
116.	ГОСТ Р 53293-2009	"Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа"
117.	ГОСТ Р 53295-2009	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"
118.	ГОСТ Р 53311-2009	"Покрывтия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"
119.	ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014	«Национальный стандарт Российской Федерации. Конструкции строительные. Испытания на огнестойкость. Альтернативные и дополнительные методы».
Общие требования, связанные с противопожарной защитой		
120.	ГОСТ 12.1.010-76	"ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования"
121.	ГОСТ 12.1.018-93	"ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования"
122.	ГОСТ Р 12.1.019-2009	"ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"
123.	ГОСТ 12.1.030-81	"ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление"
124.	ГОСТ 12.1.033-81	"ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения"
125.	ГОСТ 12.1.041-83	"Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования"
126.	ГОСТ 19433-88	"Грузы опасные. Классификация и маркировка"
127.	ГОСТ 27331-87	"Пожарная техника. Классификация пожаров"
128.	ГОСТ Р 12.2.143-2009	"Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля"
129.	ГОСТ Р 12.3.047-2012	"Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"
130.	ГОСТ Р 50571.1-2009	"Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения"
131.	ГОСТ Р 50571.4-94	"Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий"
132.	ГОСТ Р 50571.17-2000	"Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара"
133.	ГОСТ 30852.9-2002	"Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон"
134.	ГОСТ 30852.11-2002	"Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"
135.	ГОСТ Р 53321-2009	"Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"
136.	СП 1.13130.2009	"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"
137.	СП 2.13130.2012	"Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"
138.	СП 3.13130.2009	"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
139.	СП 4.13130.2013	"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"
140.	СП 7.13130.2013	"Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"

141.	СП 8.13130.2009	"Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"
142.	СП 10.13130.2009	"Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"
143.	СП 11.13130.2009	"Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения"
144.	СП 12.13130.2009	"Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"
145.	СП 60.13330.2012	"Отопление, вентиляция и кондиционирование (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)"
146.	СП 135.13130.2012	"Ветродромы. Требования пожарной безопасности"
147.	СП 153.13130.2013	"Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности"
148.	СП 155.13130.2014	"Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности"
149.	СП 156.13130.2014	"Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"
150.	СП 231.1311500.2015	"Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности"
151.	СП 232.1311500.2015	"Пожарная охрана предприятий. Общие требования"
152.	СП 240.1311500.2015	"Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности"
153.	СП 241.1311500.2015	"Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования"

1.2. Корпоративный уровень

Требования отсутствуют, необходима разработка ОТУ.

Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к проведению испытаний

1.3. Национальный уровень

Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для осуществления оценки соответствия продукции в области пожарной безопасности		
154.	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" - в части, касающейся определения горючести веществ и материалов, температуры воспламенения паров легковоспламеняющихся и особо опасных легковоспламеняющихся жидкостей
155.	ГОСТ 28157-89	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"
156.	ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" - в части, касающейся определения горючести строительных материалов
157.	ГОСТ 30402-96	"Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" - в части, касающейся определения воспламеняемости горючих строительных материалов
158.	ГОСТ Р 50810-95	"Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация" - в части, касающейся определения воспламеняемости текстильных и кожевенных материалов
159.	ГОСТ Р 51032-97	"Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"
160.	ГОСТ Р 52272-2004	"Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Воспламеняемость. Метод определения и классификация" - в части, касающейся определения воспламеняемости покрытий и изделий ковровых напольных
161.	ГОСТ Р ИСО 6942-2007	"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения" - в части, касающейся определения устойчивости к воздействию теплового потока
162.	ГОСТ Р ИСО 9151-2007	"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени" - в части, касающейся определения теплозащитной эффективности при воздействии пламени
163.	ГОСТ ISO 15025-2012	"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"
164.	ГОСТ Р ИСО 6940-2009	"Материалы текстильные. Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов"
165.	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"
166.	ГОСТ Р 12.3.047-2012	"Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"
167.	ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4: 1975)	"Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры воспламенения"
168.	ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20: 1996)	"Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования"
169.	ГОСТ 30852.11-2002	"Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"
170.	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"
171.	ГОСТ ИЕС 61241-10-2011	"Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль"
172.	ГОСТ 30852.9-2002	"Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон"
173.	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	"Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"

174.	ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)	"Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"
175.	ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81)	"Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания"
176.	ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75)	"Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"
177.	ГОСТ 30247.1-94	"Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"
178.	ГОСТ 30403-2012	"Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности"
179.	ГОСТ 31251-2008	"Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны"
180.	ГОСТ Р 53298-2009	"Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость"
181.	ГОСТ Р 53303-2009	"Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость"
182.	ГОСТ Р 53306-2009	"Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытания на огнестойкость"
183.	ГОСТ Р 53307-2009	"Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"
184.	ГОСТ Р 53308-2009	"Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость"
185.	ГОСТ Р 53309-2009	"Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования"
186.	ГОСТ Р 53327-2009	"Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени"
187.	ГОСТ Р 55896-2013	"Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"
188.	ГОСТ Р 55988-2014 (EN 15254-4:2008)	"Конструкции строительные. Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость светопрозрачных ограждающих несущих конструкций"
189.	ГОСТ Р 56025-2014	"Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания"
190.	ГОСТ Р 56076-2014	"Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность"
191.	ГОСТ Р 56077-2014	"Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий"
192.	ГОСТ Р 52931-2008	"Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"
193.	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	"Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"
194.	ГОСТ 26342-84	"Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры"
195.	ГОСТ 27990-88	"Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования"
196.	ГОСТ Р 12.4.026-2001	"Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"
197.	ГОСТ Р 53325-2012	"Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"
198.	ГОСТ Р 55149-2012	"Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний"
199.	ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75)	"Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" - в части, касающейся определения огнестойкости и класса пожарной опасности строительных конструкций
200.	ГОСТ 30247.1-94 (ИСО 834-75)	"Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"
201.	ГОСТ 30247.3-2002	"Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"
202.	ГОСТ Р 51136-2008	"Стекла защитные многослойные. Общие технические условия"
203.	ГОСТ Р 53295-2009	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"
204.	ГОСТ Р 53307-2009	"Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"

205.	ГОСТ Р 55896-2013	"Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"
206.	ГОСТ Р 55988-2014 (EN 15254-4:2008)	"Конструкции строительные. Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость светопрозрачных ограждающих несущих конструкций"
207.	ГОСТ Р 56025-2014	"Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания"
208.	ГОСТ Р 56076-2014	"Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность"
209.	ГОСТ Р 56077-2014	"Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий"
210.	ГОСТ Р 51057-2001	"Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"
211.	ГОСТ Р 51017-2009	"Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"
212.	ГОСТ Р 53291-2009	"Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"
213.	ГОСТ Р 53278-2009	"Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"
214.	ГОСТ Р 53279-2009	"Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
215.	ГОСТ Р 12.2.144-2005	"Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"
216.	ГОСТ Р 52284-2004	"Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
217.	ГОСТ Р 53323-2009	"Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний"
218.	ГОСТ Р 53328-2009	"Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"
219.	ГОСТ Р 53329-2009	"Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
220.	ГОСТ Р 53330-2009	"Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
221.	ГОСТ Р 53332-2009	"Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"
222.	ГОСТ Р 52283-2004	"Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
223.	ГОСТ Р 50680-94	"Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"
224.	ГОСТ Р 50800-95	"Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"
225.	ГОСТ Р 51043-2002	"Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"
226.	ГОСТ Р 51052-2002	"Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"
227.	ГОСТ Р 51114-97	"Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"
228.	ГОСТ Р 51737-2001	"Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"
229.	ГОСТ Р 53287-2009	"Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"
230.	ГОСТ Р 53288-2009	"Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"
231.	ГОСТ Р 53289-2009	"Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания"
232.	ГОСТ Р 53290-2009	"Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний"
233.	ГОСТ Р 50969-96	"Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

234.	ГОСТ Р 53281-2009	"Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"
235.	ГОСТ Р 53282-2009	"Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
236.	ГОСТ Р 53283-2009	"Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"
237.	ГОСТ Р 56028-2014	"Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"
238.	ГОСТ Р 53286-2009	"Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"
239.	ГОСТ Р 56028-2014	"Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"
240.	ГОСТ Р 53284-2009	"Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"
241.	ГОСТ Р 53285-2009	"Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"
242.	ГОСТ Р 53326-2009	"Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний"
243.	ГОСТ Р 54344-2011	"Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"
244.	ГОСТ Р 55895-2013	"Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"
245.	ГОСТ Р 50588-2012	"Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний"
246.	ГОСТ Р 53280.1-2010	"Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых (полярных) горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний"
247.	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. Методы испытаний"
248.	ГОСТ Р 53280.3-2009	"Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний"
249.	ГОСТ Р 53280.4-2009	"Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний"
250.	ГОСТ Р 53280.5-2009	"Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний"
251.	ГОСТ Р ИСО 6941-99	"Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах"
252.	ГОСТ 12.4.252-2013	"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"
253.	ГОСТ Р ИСО 11611-2011	"Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования"
254.	ГОСТ Р ИСО 11612-2007	"Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды"
255.	ГОСТ 6755-88	"Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия"
256.	ГОСТ Р 53255-2009	"Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"
257.	ГОСТ Р 53256-2009	"Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"
258.	ГОСТ Р 53257-2009	"Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"

259.	ГОСТ Р 53258-2009	"Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"
260.	ГОСТ Р 53259-2009	"Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"
261.	ГОСТ Р 53260-2009	"Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"
262.	ГОСТ Р 53261-2009	"Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"
263.	ГОСТ Р 53264-2009	"Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"
264.	ГОСТ Р 53265-2009	"Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"
265.	ГОСТ Р 53266-2009	"Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"
266.	ГОСТ Р 53267-2009	"Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"
267.	ГОСТ Р 53268-2009	"Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"
268.	ГОСТ Р 53269-2009	"Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
269.	ГОСТ Р 53271-2009	"Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
270.	ГОСТ Р 53272-2009	"Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
271.	ГОСТ Р 53273-2009	"Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
272.	ГОСТ Р 53274-2009	"Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
273.	ГОСТ Р 53275-2009	"Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
274.	ГОСТ Р 53276-2009	"Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
275.	ГОСТ Р 53254-2009	"Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"
276.	ГОСТ Р 53262-2009	"Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"
277.	ГОСТ Р 53263-2009	"Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"
278.	ГОСТ Р 53277-2009	"Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"
279.	ГОСТ Р 50982-2009	"Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"
280.	ГОСТ Р 53270-2009	"Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
281.	ГОСТ Р 53961-2010	"Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний"
282.	ГОСТ Р 53250-2009	"Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний"
283.	ГОСТ Р 51844-2009	"Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
284.	ГОСТ 5398-76	"Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия"
285.	ГОСТ Р 51049-2008	"Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"
286.	ГОСТ Р 53279-2009	"Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

287.	ГОСТ Р 51115-97	"Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний"
288.	ГОСТ Р 53251-2009	"Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"
289.	ГОСТ Р 53331-2009	"Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"
290.	ГОСТ Р 50409-92	"Генераторы пены средней кратности. Технические условия"
291.	ГОСТ Р 53252-2009	"Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний"
292.	ГОСТ Р 53249-2009	"Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний"
293.	ГОСТ Р 50400-2011	"Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний"
294.	ГОСТ Р 50398-92	"Гидроэлеватор пожарный. Технические условия"
295.	ГОСТ Р 53253-2009	"Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний"
296.	ГОСТ Р 53292-2009	"Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"
297.	ГОСТ Р 53293-2009	"Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа"
298.	ГОСТ Р 53295-2009	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"
299.	ГОСТ Р 53311-2009	"Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"
300.	ГОСТ Р 53299-2013	"Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"
301.	ГОСТ Р 53300-2009	"Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний"
302.	ГОСТ Р 53301-2013	"Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"
303.	ГОСТ Р 53302-2009	"Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"
304.	ГОСТ Р 53305-2009	"Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"
305.	ГОСТ Р 53296-2009	"Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности"

1.4. Корпоративный уровень

Требования отсутствуют, необходима разработка ОТУ.