

**СПРАВОЧНИК
СПЕЦИАЛИСТА
ПО ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

V.3.0 АПРЕЛЬ 2022

© СООБЩЕСТВО
ВКОНТАКТЕ «ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ»



СОДЕРЖАНИЕ

I. Степень огнестойкости, предел огнестойкости

1.1 Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций (таблица 21 ТРoТПБ)

1.2 Пределы огнестойкости противопожарных преград

1.3 Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах (двери, окна)

1.4 Типы тамбур-шлюзов

II. Пожарная безопасность строительных материалов

2.1 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации

2.2 Классы пожарной опасности строительных материалов

III. Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности

3.1 Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности

3.2 Определение категорий наружных установок по пожарной опасности

IV. Первичные средства пожаротушения

4.1 Нормы обеспечения переносными огнетушителями

4.2 Нормы обеспечения передвижными огнетушителями

4.3 Техническое обслуживание огнетушителей

4.4 Нормы обеспечения пожарными щитами

4.5 Нормы комплектации пожарных щитов инвентарём

V. Перечень документов по пожарной безопасности, установленных Правилами противопожарного режима в РФ

VI. Периодичность проведения проверок систем и установок в соответствии с требованиями новых Правил противопожарного режима в РФ

VII. Проверка соблюдения требований пожарной безопасности

7.1 Периодичность плановых проверок

7.2 Административная ответственность за нарушения требований пожарной безопасности (КоАП РФ)

VIII. Полезные ссылки

I. Степень огнестойкости, предел огнестойкости

1.1 Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков (таблица 21 ТРoТПБ)

Степень огнестойкости	Предел огнестойкости строительных конструкций						
	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы	Наружные ненесущие стены	Перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами)	Строительные конструкции бесчердачных покрытий		Строительные конструкции лестничных клеток	
				настилы (в том числе с утеплителем)	фермы, балки, прогоны	внутренние стены	марши и площадки лестниц
I	R 120	E 30	REI 60	RE 30	R 30	REI 120	R 60
II	R 90	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 90	R 60
III	R 45	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 60	R 45
IV	R 15	E 15	REI 15	RE 15	R 15	REI 45	R 15
V	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.

1.2 Пределы огнестойкости противопожарных преград (таблица 23 ТРoТПБ)

Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип тамбур-шлюза
Стены	1	REI 150	1	1
	2	REI 45	2	2
Перегородки	1	EI 45	2	1
	2	EI 15	3	2
Светопрозрачные перегородки с остеклением площадью более 25 процентов	1	EIW 45	2	1
	2	EIW 15	3	2
Перекрытия	1	REI 150	1	1
	2	REI 60	2	1

	3	REI 45	2	1
	4	REI 15	3	2

1.3 Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах (таблица 24 ТРoТПБ)

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	EI 60
	2	EI 30
	3	EI 15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EIW 60
	2	EIW 30
	3	EIW 15
Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS 60
	2	EIS 30
	3	EIS 15
Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EIWS 60
	2	EIWS 30
	3	EIWS 15
Двери шахт лифтов (при условии, что к ним устанавливаются требования по пределам огнестойкости)	2	EI 30 (в зданиях выс. не более 28 м. предел огнестойкости дверей шахт лифтов E 30)
Окна	1	E 60
	2	E 30
	3	E 15
Занавесы	1	EI 60

1.4 Требования к элементам тамбур-шлюза

Тип тамбур-шлюза	Типы элементов тамбур-шлюза		
	Перегородки	Перекрытия	Заполнение проемов
1	1	3	2
2	2	4	3

II. Пожарная безопасность строительных материалов

2.1 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации (таблица 28 ТРОТПБ)

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного			
		для стен и потолков		для покрытия полов	
		Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе	Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе
Ф1.2; Ф1.3; Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.6; Ф4.2; Ф4.3; Ф4.4; Ф5.1; Ф5.2; Ф5.3	не более 9 этажей или не более 28 метров	КМ2	КМ3	КМ3	КМ4
	более 9, но не более 17 этажей или более 28, но не более 50 метров	КМ1	КМ2	КМ2	КМ3
	более 17 этажей или более 50 метров	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	вне зависимости от этажности и высоты	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2

2.2 Классы пожарной опасности строительных материалов (таблица 3 ТРОТПБ)

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Классы пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп					
	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
Горючесть	НГ	Г1	Г1	Г2	Г3	Г4
Воспламеняемость	-	В1	В2	В2	В2	В3
Дымообразующая способность	-	Д2	Д2	Д3	Д3	Д3
Токсичность	-	Т2	Т2	Т2	Т3	Т4
Распространение пламени	-	РП1	РП1	РП2	РП2	РП4

III. Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности

3.1 Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности

Категория помещения	Характеристика веществ и материалов, находящихся (обращающихся) в помещении
А повышенная взрывопожаро-опасность	Горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 °С в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные парогазовоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа, и (или) вещества и материалы, способные взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом, в таком количестве, что расчетное избыточное давление взрыва в помещении превышает 5 кПа
Б взрывопожаро-опасность	Горючие пыли или волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28 °С, горючие жидкости в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные или паровоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа
В1-В4 пожаро-опасность	Горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Б
Г умеренная пожароопасность	Негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени, и (или) горючие газы, жидкости и твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива
Д пониженная пожароопасность	Негорючие вещества и материалы в холодном состоянии

К **категории А** относятся помещения, в которых находятся (обращаются) горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 градусов Цельсия в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные парогазовоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 килопаскалей, и (или) вещества и материалы, способные взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом, в таком количестве, что расчетное избыточное давление взрыва в помещении превышает 5 килопаскалей.

К **категории Б** относятся помещения, в которых находятся (обращаются) горючие пыли или волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28 градусов Цельсия, горючие жидкости в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные или паровоздушные смеси, при

воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 килопаскалей.

К **категориям В1-В4** относятся помещения, в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Б.

К **категории Г** относятся помещения, в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени, и (или) горючие газы, жидкости и твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива.

К **категории Д** относятся помещения, в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии.

3.2 Определение категорий наружных установок по пожарной опасности

Категория наружной установки	Критерии отнесения наружной установки к той или иной категории по пожарной опасности
АН повышенная взрывопожароопасность	Установка относится к категории АН, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатываются, транспортируются) горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 °С, вещества и (или) материалы, способные гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и (или) друг с другом (при условии, что величина пожарного риска при возможном сгорании указанных веществ с образованием волн давления превышает одну миллионную в год на расстоянии 30 м от наружной установки)
БН взрывопожароопасность	Установка относится к категории БН, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатываются, транспортируются) горючие пыли и (или) волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28 °С, горючие жидкости (при условии, что величина пожарного риска при возможном сгорании пыли- и (или) паровоздушных смесей с образованием волн давления превышает одну миллионную в год на расстоянии 30 м от наружной установки)
ВН пожароопасность	Установка относится к категории ВН, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатываются, транспортируются) горючие и (или) трудногорючие жидкости, твердые горючие и (или) трудногорючие вещества и (или) материалы (в том числе пыли и (или) волокна), вещества и (или) материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и (или) друг с другом гореть, и если не реализуются критерии, позволяющие отнести установку к категории АН или БН (при условии, что величина пожарного риска при возможном сгорании указанных веществ и (или) материалов превышает одну миллионную в год на расстоянии 30 м от наружной установки)
ГН умеренная пожароопасность	Установка относится к категории ГН, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатываются, транспортируются) негорючие вещества и (или) материалы в горячем, раскаленном и (или) расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и (или) пламени, а

	также горючие газы, жидкости и (или) твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива
ДН пониженная пожароопасность	Установка относится к категории ДН, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатываются, транспортируются) в основном негорючие вещества и (или) материалы в холодном состоянии и если по перечисленным выше критериям она не относится к категории АН, БН, ВН или ГН

Установка относится к **категории АН**, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатываются, транспортируются) горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 градусов Цельсия, вещества и (или) материалы, способные гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и (или) друг с другом (при условии, что величина пожарного риска при возможном сгорании указанных веществ с образованием волн давления превышает одну миллионную в год на расстоянии 30 метров от наружной установки).

Установка относится к **категории БН**, если в ней присутствуют, хранятся, перерабатываются или транспортируются горючие пыли и (или) волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28 градусов Цельсия, горючие жидкости (при условии, что величина пожарного риска при возможном сгорании пыле- и (или) паровоздушных смесей с образованием волн давления превышает одну миллионную в год на расстоянии 30 метров от наружной установки).

Установка относится к **категории ВН**, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатываются, транспортируются) горючие и (или) трудногорючие жидкости, твердые горючие и (или) трудногорючие вещества и (или) материалы (в том числе пыли и (или) волокна), вещества и (или) материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и (или) друг с другом гореть, и если не реализуются критерии, позволяющие отнести установку к категории АН или БН (при условии, что величина пожарного риска при возможном сгорании указанных веществ и (или) материалов превышает одну миллионную в год на расстоянии 30 метров от наружной установки).

Установка относится к **категории ГН**, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатываются, транспортируются) негорючие вещества и (или) материалы в горячем, раскаленном и (или) расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и (или) пламени, а также горючие газы, жидкости и (или) твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива.

Установка относится к **категории ДН**, если в ней присутствуют (хранятся, перерабатываются, транспортируются) в основном негорючие вещества и (или) материалы в холодном состоянии и если по перечисленным выше критериям она не относится к категории АН, БН, ВН или ГН.

IV. Первичные средства пожаротушения

4.1 Нормы обеспечения переносными огнетушителями (новые Правила)

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага
А, Б, В1-В4	А	4А
	В	144В
	С	(4А, 144В, С) или (144В, С)
	Д	Д
	Е	(55В, С, Е)
Г, Д	А	2А
	В	55В
	С	(2А, 55В, С) или (55В, С)
	Д	Д
	Е	(55В, С, Е)
Общественные здания	А	2А
	В	55В
	С	(2А, 55В, С) или (55В, С)
	Е	(55В, С, Е)

Классы пожаров:

- 1) пожары твердых горючих веществ и материалов (А);
- 2) пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (В);
- 3) пожары газов (С);
- 4) пожары металлов (Д);
- 5) пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (Е).

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать:

- 20 метров для помещений административного и общественного назначения;
- 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной;
- 40 метров - для помещений категории Г;
- 70 метров - для помещений категории Д.

4.2 Нормы обеспечения передвижными огнетушителями

Здания и сооружения производственного и складского назначения дополнительно оснащаются передвижными:

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Предельная защищаемая площадь (кв. метров)	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага (штук)
А, Б, В1-В4	500	А	2 - 6А или 1 - 10А
		В	2 - 144В или 1 - 233В
		С	2 - (6А, 144В, С) или 1 - (10А, 233В, С)
		Д	1 - D
		Е	2 - (6А, 144В, С, Е) или 1 - (10А, 233В, С, Е)
Г, Д	800	А	2 - 6А или 1 - 10А
		В	2 - 144В или 1 - 233В
		С	2 - (6А, 144В, С) или 1 - (10А, 233В, С) или 2 - (144В, С) или 1 - (233В, С)
		Д	1 - D
		Е	2 - (6А, 144В, С, Е) или 1 - (10А, 233В, С, Е) или 2 - (144В, С, Е) или 1 - (233В, С, Е)

4.3 Техническое обслуживание огнетушителей

Сроки проверки параметров огнетушащего вещества и перезарядки

Вид используемого огнетушащего вещества	Срок проверки параметров огнетушащего вещества (не реже)	Срок перезарядки огнетушителя
Вода, вода с добавками	1 раз в год	1 раз в год**
Пена	1 раз в год	1 раз в год**
Порошок	1 раз в год (выборочно*)	1 раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	взвешиванием 1 в год	1 раз в 5 лет
Хладон	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет

* - не менее 3% от общего количества огнетушителей одной марки, но не менее 1 шт.

** - огнетушители с многокомпонентным стабилизированным зарядом на основе углеводородного или фторсодержащего пенообразователя, а также огнетушители, внутренняя поверхность которых защищена полимерным или эпоксидным покрытием или корпус огнетушителя изготовлен из нержавеющей стали, должны проверяться и перезаряжаться с периодичностью, рекомендованной фирмой – изготовителем огнетушителей.

4.4 Нормы обеспечения пожарными щитами

Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь 1 пожарным щитом, кв. метров	Класс пожара	Тип щита
А, Б и В	200	А	ЩП-А
		В	ЩП-В
		Е	ЩП-Е
В	400	А	ЩП-А
		Е	ЩП-Е
Г и Д	1800	А	ЩП-А
		В	ЩП-В
		Е	ЩП-Е
Помещения и открытые площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур	1000	-	ЩП-СХ
Помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы	-	А	ЩПП

Типы пожарных щитов:

ЩП-А - щит пожарный для очагов пожара класса А;

ЩП-В - щит пожарный для очагов пожара класса В;

ЩП-Е - щит пожарный для очагов пожара класса Е;

ЩП-СХ - щит пожарный для сельскохозяйственных предприятий (организаций);

ЩПП - щит пожарный передвижной.

4.5 Нормы комплектации пожарных щитов инвентарём

Наименование первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и инвентаря		Нормы комплектации в зависимости от типа пожарного щита и класса пожара				
		ЩП-А класс А	ЩП-В класс В	ЩП-Е класс Е	ЩП-СХ	ЩПП
1.	Лом	1	1	-	1	1
2.	Багор	1	-	-	1	-
3.	Крюк с деревянной рукояткой	-	-	1	-	-
4.	Ведро	2	1	-	2	1
5.	Комплект для резки электропроводов: ножницы, диэлектрические боты и коврик	-	-	1	-	-
6.	Покрывало для изоляции очага возгорания	1	1	1	1	1
7.	Лопата штыковая	1	1	-	1	1
8.	Лопата совковая	1	1	1	1	-
9.	Вилы	-	-	-	1	-
10.	Тележка для перевозки оборудования	-	-	-	-	1
11.	Емкость для хранения воды объемом:					
	0,2 куб. метра	1	-	-	1	-
	0,02 куб. метра	-	-	-	-	1
12.	Ящик с песком 0,5 куб. метра	-	1	1	-	-
13.	Насос ручной	-	-	-	-	1
14.	Рукав Ду 18-20 длиной 5 метров	-	-	-	-	1
15.	Защитный экран 1,4 х 2 метра	-	-	-	-	6
16.	Стойки для подвески экранов	-	-	-	-	6

V. Перечень документов по пожарной безопасности, установленных новыми Правилами противопожарного режима в РФ

№ п/п	Наименование документа	Пояснение к документу	Пункт правил
1.	Инструкция о мерах пожарной безопасности.	<p>Разрабатывается в отношении каждого здания, сооружения (за иск. жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства).</p> <p>Требования к инструкции указаны в разделе XVIII Правил. Утверждается руководителем организации.</p> <p><u>Примерная форма инструкции.</u></p>	п.2
2.	Документы, подтверждающие обучение работников мерам пожарной безопасности.	<p>- порядок обучения лиц мерам пожарной безопасности в конкретной (Вашей) организации (форма не установлена; см. <u>приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806</u>);</p> <p>Инструктажи о мерах пожарной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программа проведения вводного противопожарного инструктажа (<u>приблизительный вариант</u>); - программа проведения первичного противопожарного инструктажа (<u>приблизительный вариант</u>); <p>* Требования к содержанию программ – см. Приложение №2 к приказу МЧС N 806.</p> <ul style="list-style-type: none"> - журнал учёта противопожарных инструктажей (рекомендуемая форма – см. приложение №1 к приказу МЧС N 806. <p>Обучение по программам дополнительного профессионального образования (в зависимости от вида обучения):</p> <ul style="list-style-type: none"> - удостоверение о повышении квалификации; - диплом о профессиональной переподготовке; 	п.3

		- или действующий документ о прохождении ПТМ (если обучение ПТМ проведено до 01.03.2022 г.). * Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности – см. приложение №3 к приказу МЧС N 806.	
3.	Документ о назначении лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.	Назначать ответственных лиц является правом руководителя организации.	п.4
4.	План эвакуации людей при пожаре.	Разрабатывается в отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек. Для гостиниц, мотелей, общежитий и других зданий, приспособленных для временного пребывания людей, план эвакуации разрабатывается в безусловном порядке (выващиваются в номерах – локальные, на этажах - этажные). Как сделать план эвакуации людей при пожаре.	п.5
5.	Документы, подтверждающие проведение практических тренировок по эвакуации.	Тренировки проводятся на объектах с массовым пребыванием людей (≥ 50 человек) не реже 1 раза в полугодие. Алгоритм проведения тренировки и формы документов.	п.9
6.	Информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты.	Размещается в местах установки приемно-контрольных приборов. Указываются линии связи пожарной сигнализации, а для безадресных систем пожарной сигнализации группа контролируемых помещений.	п.10
7.	Документы, подтверждающие категорирование по взрывопожарной и пожарной	Проводится только в отношении производственных и складских помещений, а также наружных установок	п.12

	опасности, а также определение класса зоны.	в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <u>Нормы, руководства и справочные материалы для расчёта категорий по взрывопожарной и пожарной опасности</u>	
8.	Техническая документация изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия	Требование применяется при наличии на объекте строительных конструкций с огнезащитным покрытием. В акте проверки указываются места с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описание характера повреждений и рекомендуемых сроков их устранения. Состояние огнезащиты - см. <u>ГОСТ Р 59637-2021</u>	п.13
9.	Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	В журнале <u>(примерная форма)</u> фиксируются проведение следующих проверок (работ), связанных с системами противопожарной защиты: - проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах (+составляется протокол испытаний). См. <u>ГОСТ Р 53254-2009</u> ; - проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара; - проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре; - работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений (+ составляется акт);	п.17 п.30 п.42 п.43 п.124

		<ul style="list-style-type: none"> - проверка соответствие водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения (см. статью по теме); - проверка соответствие водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водокольцевые катушки) (см. ГОСТ Р 59643-2021); - перекачка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода; - проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов; - работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (АУПС, АУПТ, СОУЭ, системы противодымной вентиляции). См. перечень ГОСТ Р в п.12 таблицы; - учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей (см. ГОСТ Р 59641-2021); - проверка состояния огнезащитных покрытий (см. ГОСТ Р 59637-2021); - проверка покрывал для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и целостности. 	<p>п.48</p> <p>п.48 п.50</p> <p>п.50</p> <p>п.52</p> <p>п.54</p> <p>п.60</p> <p>п.13, п.95 п.412</p>
10.	Инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты объекта.	Инструкция должна находиться в помещении пожарного поста (диспетчерской).	п.56
11.	Инструкция о порядке использования лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений".	Утверждается руководителем организации. Вывешивается непосредственно у органов управления кабиной лифта.	п.47

12.	<p>Регламент технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения</p>	<p>Разрабатывается для АУПС, АУПТ, СОУЭ, систем противодымной вентиляции.</p> <p>Утверждается руководителем организации.</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</p> <p>См. следующие национальные стандарты: ГОСТ Р 59638-2021 (СПС) ГОСТ Р 59639-2021 (СОУЭ) ГОСТ Р 59636-2021 (АУП) ГОСТ Р 53300-2009 (противодымн. вент)</p> <p>Как доп. вариант - бесплатный онлайн-сервис по разработке регламента (очень формально! вносите данные – получаете регламент).</p>	п.54
13.	<p>Паспорт для объектов, подверженных угрозе лесных пожаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорт населенного пункта; - паспорт территории организации отдыха детей и их оздоровления; - паспорт территории садоводства или огородничества. 	<p>Разрабатывается и утверждается ежегодно к началу пожароопасного сезона в соответствии с разделом XX Правил.</p>	п.76
Для культурно-просветительных и зрелищных учреждений			
14.	<p>Для музеев, картинных галерей и т.п.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - план эвакуации музейных предметов и других ценностей; <p>Для цирков, зоопарков и др.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - план эвакуации животных в случае пожара. 	<p>Разработка планов обеспечивается руководителем организации.</p>	п.93
Для объектов сельскохозяйственных производств			
15.	<p>Инструкция для обслуживающего персонала по</p>	<p>Составляется для каждого отдельного помещения скотного двора.</p>	п.174

	выводу животных в случае возникновения пожара.	Вывешивается в помещениях скотного двора на видном мест.	
Для метрополитена			
16.	<ul style="list-style-type: none"> - Оперативный план пожаротушения. - Инструкции о мерах пожарной безопасности. - План эвакуации пассажиров. - Инструкция о порядке действия работников метрополитена при работе шахт тоннельной вентиляции в случае задымления или пожара. 	<p>Обеспечивается наличие на каждой станции метрополитена в помещении дежурного по станции.</p> <p>Второй экземпляр оперативного плана пожаротушения хранится в кассе у старшего кассира и выдается по первому требованию руководителя тушения пожара.</p>	п.210
Для детских палаточных лагерей			
17.	Инструкция о мерах пожарной безопасности.	<p>Утверждается руководителем детского лагеря. Дополнительно отражаются вопросы применения на территории лагеря открытого огня, а также мест хранения ЛВЖ и ГЖ.</p> <p>Презентация «Требования новых Правил противопожарного режим в РФ к детским палаточным лагерям»</p>	п.433
18.	Документы, подтверждающие проведение противопожарного инструктажа для детей.	Организуется лицом, ответственным за пожарную безопасность детского лагеря.	п.440
При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей			
19.	Схема местности в составе инженерно-технических мероприятий, при выполнении которых возможно проведение фейерверка.	На схему местности наносятся пункты размещения фейерверочных изделий с учётом безопасных расстояний до зданий, сооружений (с указанием границ безопасной зоны), а также места хранения пиротехнической продукции и ее утилизации.	п.441

VI. Периодичность проведения проверок систем и установок в соответствии с требованиями новых Правил противопожарного режима в РФ

1. Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах - не реже 1 раза в 5 лет (п.17 «б» Правил);
2. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности - 1 раз в год (п.30 Правил);
3. Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре – периодичность определяется в соответствии с технической документацией изготовителя (п.42 Правил);
4. Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений - помещениях категорий А и Б - не реже 1 раза в квартал; категорий В1-В4 - не реже 1 раза в полугодие; других категорий - не реже 1 раза в год (п.43, п.124 Правил);
5. Проверка водоотдачи наружных и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения - не реже 2 раз в год (весной и осенью) (п.48 Правил);
6. Перекатка пожарных рукавов - не реже 1 раза в год (п.50 Правил);
7. Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств - не реже 2 раз в год (п.52 Правил);
8. Проверка работоспособности основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов - ежемесячно (п.52 Правил);
9. АУПС, АУПТ, СОУЭ, противодымная вентиляция – в соответствии с регламентом технического обслуживания, выполненного с учетом инструкции изготовителя на технические средства (п.54 Правил);
10. Сроки перезарядки и освидетельствования огнетушителей - в соответствии паспортом огнетушителя (п.60 Правил);
11. Проверка покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности - 1 раз в год (п.412 Правил);
12. Проверка состояния огнезащитного покрытия - в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ (п.13 Правил).

VII. Проверка соблюдения требований пожарной безопасности

7.1 Периодичность плановых проверок

«Положение о федеральном государственном пожарном надзоре» (утв. Постановлением Правительства РФ от 12 апреля 2012 года N 290) устанавливает следующую периодичность проведения плановых проверок объектов защиты в зависимости от присвоенной категории риска:

- для категории чрезвычайно высокого риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в год;
- для категории высокого риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в 2 года;
- для категории значительного риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в 3 года;
- для категории среднего риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в 5 лет;
- для категории умеренного риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в 6 лет.

В отношении объектов, отнесенных к категории низкого риска, плановые контрольные (надзорные) мероприятия не проводятся.

7.2 Административная ответственность за нарушения требований пожарной безопасности (КоАП РФ)










Статья	Граждане	Должностные лица	ИП	Юридические лица
ч.1 ст.20.4 нарушение требований пожарной безопасности. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32, 11.16 КоАП РФ и частями 6, 6.1 и 7 настоящей статьи.	штраф - 2000 - 3000 руб.	Предупреждение, штраф - 6000 - 15000 руб.	штраф - 20000 - 30000 руб.	Предупреждение, штраф - 150000 - 200000 руб.
ч.2 ст.20.4 нарушение требований пожарной безопасности. Те же действия (см. ч.1 ст.20.4) в условиях особого противопожарного режима.	штраф - 2000 - 4000 руб.	штраф - 15000 - 30000 руб.	штраф - 30000 - 40000 руб.	штраф - 200000 - 400000 руб.
ч.2.1 ст.20.4 повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи, если оно совершено на объекте защиты, отнесенном к категории чрезвычайно высокого, высокого или значительного риска, и выражается в необеспечении работоспособности или	штраф - 3000 - 4000 руб.	штраф - 15000 - 20000 руб.	штраф - 30000 - 40000 руб. или административное приостановление деятельности	штраф - 200000 - 400000 руб. или административное приостановление деятельности

исправности источников противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации, технических средств оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре или систем противодымной защиты либо в несоответствии эвакуационных путей и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности.			и на срок до 30 суток	на срок до 30 суток
ч.6 ст.20.4 нарушение требований пожарной безопасности. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества, либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека.	штраф - 4000 - 5000 руб.	штраф - 40000 - 50000 руб.	штраф - 50000 - 60000 руб. или административное приостановление деятельности и на срок до 30 суток	штраф - 350000 - 400000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 30 суток
ч.6.1 ст.20.4 нарушение требований пожарной безопасности. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека.				штраф - 600000 - 1000000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.
ч.7 ст.20.4 нарушение требований пожарной безопасности. Неисполнение производителем (поставщиком) обязанности по включению в техническую документацию на вещества, материалы, изделия и оборудование информации о показателях пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования или информации о мерах пожарной безопасности при обращении с ними, если предоставление такой информации обязательно.		штраф - 15000 - 20000 руб.		штраф - 90000 - 100000 руб.

<p>ч.12 ст.19.5 Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), организации, уполномоченной в соответствии с федеральными законами на осуществление государственного надзора (должностного лица), органа (должностного лица), осуществляющего муниципальный контроль</p> <p>Невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего государственный пожарный надзор.</p>	штраф - 1500 - 2000 руб.	штраф - 3000 - 4000 руб.	штраф - 3000 - 4000 руб.	штраф - 70000 - 80000 руб.
<p>ч.13 ст.19.5 Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), организации, уполномоченной в соответствии с федеральными законами на осуществление государственного надзора (должностного лица), органа (должностного лица), осуществляющего муниципальный контроль</p> <p>Невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего государственный пожарный надзор, на объектах защиты, на которых осуществляется деятельность в сфере здравоохранения, образования и социального обслуживания.</p>	штраф - 2000 -3000 руб.	штраф - 5000 - 6000 руб., дисквалификация до 3-х лет	штраф - 5000-6000 руб.	штраф - 90000 - 100000 руб.
<p>ч.14 ст.19.5 Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль)</p> <p>Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 12 или 13 статьи 19.5 КоАП.</p>	штраф - 4000 - 5000 руб.	штраф - 15000 - 20000 руб., дисквалификация до 3-х лет	штраф - 40000 - 50000 руб. или административное приостановление деятельности и на срок до девяноста суток	штраф - 150000 - 200000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

<p>Ст.19.6 Непринятие мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения</p> <p>Непринятие по постановлению (представлению) органа (должностного лица), рассмотревшего дело об административном правонарушении, мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения</p>		<p>штраф - 4000 - 5000 руб.</p>	<p>штраф - 4000 - 5000 руб.</p>	
--	--	---------------------------------	---------------------------------	--

VIII. Полезные ссылки

-  [Чек-лист для пожарной самопроверки](#)
-  [Перечень знаков и табличек, необходимых по новым Правилам](#)
-  [Объекты, которые должны быть обеспечены СИЗОД \(от опасных факторов пожара\) в соответствии с новыми Правилами](#)
-  [Эксплуатационные испытания лестниц: требования новых Правил](#)
-  [Требования новых Правил противопожарного режима в РФ к дошкольным образовательным организациям](#)
-  [Требования новых Правил противопожарного режима в РФ к объектам организаций торговли](#)
-  [Пожарная безопасность офисов](#)
-  [Как сделать план эвакуации людей при пожаре](#)
-  [Методика оценки пожарной безопасности жилого дома \(квартиры\)](#)

Уважаемые читатели, Вы можете поддержать авторов справочника - сообщество «Пожарная безопасность» своим небольшим взносом. Это мотивирует нас на регулярное обновление и расширение информации в справочнике.



Яндекс.Деньги

[410011482385037](https://yandex.ru/410011482385037/)