

**СПРАВОЧНИК
СПЕЦИАЛИСТА
ПО ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

V.1.0 ИЮНЬ 2020

© СООБЩЕСТВО
В КОНТАКТЕ «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. Проверка соблюдения требований пожарной безопасности

6.1 Периодичность плановых проверок

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

I. Степень огнестойкости, предел огнестойкости

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

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 ТРОТПБ)

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 27 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 пыле- 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

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	4А, 144В, С, Е или 144В, С, Е
Г, Д	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Д	Д
	Е	2А, 55В, С, Е или 55В, С, Е
Общественные здания	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Е	2А, 55В, С, Е или 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	Д
		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	Д
		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.	<i>Пункт утратил силу с 26 сентября 2017 года</i>					
2.	Лом	1	1	-	1	1
3.	Багор	1	-	-	1	-

4.	Крюк с деревянной рукояткой	-	-	1	-	-
5.	Ведро	2	1	-	2	1
6.	Комплект для резки электропроводов: ножницы, диэлектрические боты и коврик	-	-	1	-	-
7.	Покрывало для изоляции очага возгорания	-	1	1	1	1
8.	Лопата штыковая	1	1	-	1	1
9.	Лопата совковая	1	1	1	1	-
10.	Вилы	-	-	-	1	-
11.	Тележка для перевозки оборудования	-	-	-	-	1
12.	Емкость для хранения воды объемом:					
	0,2 куб. метра	1	-	-	1	-
	0,02 куб. метра	-	-	-	-	1
13.	Ящик с песком 0,5 куб. метра	-	1	1	-	-
14.	Насос ручной	-	-	-	-	1
15.	Рукав Ду 18-20 длиной 5 метров	-	-	-	-	1
16.	Защитный экран 1,4 x 2 метра	-	-	-	-	6
17.	Стойки для подвески экранов	-	-	-	-	6

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

Наименование документа	Основание для подготовки документа	Примечание
Декларация пожарной безопасности	ст.64 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности	Декларация пожарной безопасности составляется в отношении здания, сооружения, производственного объекта, для которых законодательством РФ о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий Ф1.3, Ф1.4), а также в отношении зданий (частей зданий) Ф1.1
Инструкция о мерах пожарной безопасности	п.2, п.460, п.461 Правил противопожарного режима в РФ	Разрабатывается в отношении каждого объекта защиты (за искл. индивидуальных жилых домов), в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения.
Документы об обучении работников организации мерам пожарной безопасности: проведении противопожарного инструктажа, прохождения пожарно-технического минимума	п.3 Правил противопожарного режима в РФ	Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" предусматривает наличие: - журнала учета проведения инструктажей по пожарной безопасности; - программ проведения противопожарных инструктажей; - специальные программы пожарно-технического минимума (в случае проведения обучения ПТМ без отрыва от производства) и документы, подтверждающие проведение обучения (протоколы, удостоверения и т.п.).
Документ о назначении лица, ответственного за пожарную безопасность	п.4 Правил противопожарного режима в РФ	

Инструкция о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время	п.9 Правил противопожарного режима в РФ	Разрабатывается для объектов с ночным пребыванием людей
Инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре	п.12 Правил противопожарного режима в РФ	Разрабатывается для объектов с массовым пребыванием людей (50 и более человек)
Документы, подтверждающие проведение практических тренировок по эвакуации людей при пожаре	п.12 Правил противопожарного режима в РФ	Тренировка проводится на объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек).
Акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки)	п.21 Правил противопожарного режима в РФ	
Протокол эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах	п.24 Правил противопожарного режима в РФ	Проводится при наличии таковых не реже 1 раза в 5 лет.
Документы о проведении периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты	п.24 Правил противопожарного режима в РФ	Проводится при наличии таких средств. Организуется в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие
Акт проведения работ по очистке вентиляционных систем (камер, циклонов, фильтров, воздухопроводов) от горючих отходов	п.50 Правил противопожарного режима в РФ	Работы проводятся не реже 1 раза в год
Акт (акты) проверки работоспособности источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода	п.55 Правил противопожарного режима в РФ	Проверка организуется не реже 2 раз в год (весной и осенью).
Журнал проверок работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов	п.59 Правил противопожарного режима в РФ	Проводится при наличии такого оборудования. Проверка работоспособности задвижек с электроприводом – не реже 2 раз в год. Проверка пожарных насосных агрегатов - ежемесячно
Акты проверки систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматическая установка пожарной сигнализации, пожаротушения, система оповещения управления эвакуацией людей в случае пожара, система	п.61 Правил противопожарного режима в РФ	

дымоудаления, противопожарные двери и клапан и т.п.)		
Годовой план-график проведения регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты, установленных на объекте	п.63 Правил противопожарного режима в РФ	Составляется с учетом технической документации заводов-изготовителей
Инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта	п.64 Правил противопожарного режима в РФ	Разрабатывается при наличии соответствующего дежурного персонала и/или диспетчерского пункта (пожарного поста)
Журнал учёта наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения	п.478 Правил противопожарного режима в РФ	Журнал произвольной формы

VI. Проверка соблюдения требований пожарной безопасности

6.1 Периодичность плановых проверок

«Положения 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 - один раз в год;
- для категории высокого риска - один раз в 2 года;
- для категории значительного риска - один раз в 3 года;
- для категории среднего риска - не чаще чем один раз в 5 лет;
- для категории умеренного риска - не чаще чем один раз в 6 лет.

6.2 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.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 - 350000 - 400000 руб.
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

				девятиста 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.
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 Невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего государственный пожарный надзор.	штраф - 1500 - 2000 руб.	штраф - 3000 - 4000 руб.	штраф - 3000 - 4000 руб.	штраф - 70000 - 80000 руб.
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 Невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего государственный пожарный надзор, на объектах защиты, на	штраф - 2000 -3000 руб.	штраф - 5000 - 6000 руб., дисквалификация до 3-х лет	штраф - 5000-6000 руб.	штраф - 90000 - 100000 руб.

которых осуществляется деятельность в сфере здравоохранения, образования и социального обслуживания.				
ч.14 ст.19.5 Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль) Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 12 или 13 статьи 19.5 КоАП.	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
Ст.19.6 Непринятие мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения Непринятие по постановлению (представлению) органа (должностного лица), рассмотревшего дело об административном правонарушении, мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения		штраф - 4000 - 5000 руб.	штраф - 4000 - 5000 руб.	