

[Купить Журнал учета огнетушителей \(7 граф\)](#)

**ЖУРНАЛ  
УЧЕТА ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ**

ЦентрМаг

---

(НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ)

# ЖУРНАЛ УЧЕТА ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

---

(НАИМЕНОВАНИЕ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ)

Начат «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Окончен «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей, должно быть определено приказом по предприятию.

Огнетушители, находящиеся в эксплуатации, должны обслуживаться в соответствии с НП 166-97 "Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации". О проведенном техническом обслуживании делается отметка в паспорте, на корпусе (с помощью этикетки\* или бирки) огнетушителя и производится запись в журнале учета огнетушителей.

Огнетушители или отдельные узлы, не выдержавшие гидравлического испытания на прочность, не подлежат последующему ремонту, выводятся из эксплуатации и выбраковываются.

#### Этикетка о результатах технического обслуживания\*

Вид технического обслуживания		
Осмотр огнетушителей (проверен изнутри, снаружи); дата (месяц, год)	Проверка качества ОТВ (дата); перезарядка ОТВ (марка ОТВ, дата перезарядки)	Гидравлическое (пневматическое) испытание (дата проведения, величина испытательного давления)
Организация, проводившая техническое обслуживание; фамилия специалиста		Дата проведения следующего испытания огнетушителя

#### Размещение огнетушителей

Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены так, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 метра от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1 м.

Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м - для помещений категории А, Б и В; 40 м - для помещений категорий В и Г; 70 м - для помещений категории Д.

#### Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями

Категория помещения	Предельная защищаемая площадь м. кв.	Класс пожара	Воздушно-пенные огнетушители вместимостью 100 л	Комбинированные огнетушители (пена, порошок) вместимостью 100 л	Порошковые огнетушители вместимостью 100 л	Углекислотные огнетушители вместимостью, л	
						25	80
А, Б, В (горючие газы и жидкости)	500	А	1+	1++	1++	-	3+
		В	2+	1++	1++	-	3+
		С	-	1+	1++	-	3+
		Д	-	-	1++	-	-
		(Е)	-	-	1+	2+	1++
В (кроме горючих газов и жидкостей), Г	800	А	1++	1++	1++	4+	2+
		В	2+	1++	1++	-	3+
		С	-	1+	1++	-	3+
		Д	-	-	1++	-	-
		(Е)	-	-	1+	1++	1+

#### Нормы оснащения помещений ручными огнетушителями (согласно требованиям ППБ-01-93\*\*)

Категория помещения	Предельная защищаемая площадь м. кв.	Класс пожара	Пенные и водные огнетушители вместимостью 10 л	Порошковые огнетушители вместимостью			Углекислотные огнетушители вместимостью, л	
				2 л	5 л	10 л	2 л	5 (8) л
А, Б, В (горючие газы и жидкости)	200	А	2++	-	2+	1++	-	-
		В	4+	-	2+	1++	-	-
		С	-	-	2+	1++	-	-
		Д	-	-	2+	1++	-	-
		(Е)	-	-	2+	1++	-	2++
В	400	А	2++	4+	2++	1+	-	2+
		Д	-	-	2+	1++	-	-
		(Е)	-	-	2++	1+	4+	2++
Г	800	В	2+	-	2++	1+	-	-
		С	-	4+	2++	1+	-	-
Г, Д	1800	А	2++	4+	2++	1+	-	-
		Д	-	-	2+	1++	-	-
		(Е)	-	2+	2++	1+	4+	2+
Обществ. здания	800	А	4++	8+	4++	2+	-	4+
		(Е)	-	-	4++	2+	4+	2++

Знаком «++» обозначены рекомендуемые к оснащению объектов огнетушители, знаком «+» огнетушители, применение которых допускается при отсутствии рекомендуемых и при соответствующем обосновании, знаком «-» огнетушители, которые не допускаются для оснащения данных объектов.

# СРОКИ ПЕРЕЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ в соответствии с паспортными данными

## ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Один раз в год	ОПУ-2-01
	ОПУ-2-03
	ОП-2М
	ОП-10 (з)
Один раз в два года	ОПУ-2-02
	ОПУ-2-04
	ОП-5 Ф
	ОП-7Ф
	ОП-10 Ф
	ОП-5
	ОПУ-5 А
	ОПУ-5
	ОПУ-10
	ОПУ-5-01
Один раз в четыре года	ОПУ-10-04
	ОП-5 Г
	ОП-50 (з)
	ОП-100
	ОПА-100
	ОП-1 (з)
Один раз в пять лет	ОП-2 (з)
	ОП-3 (з)
	ОП-5 (з)
	ОП-10 (з)

## УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Подлежат перезарядке один раз в пять лет, при этом должна производиться ежегодная проверка на утечку  $\text{CO}_2$  с записью в карточке проверки.

При снижении массы углекислоты более чем на 5% или 50 г, углекислотный огнетушитель подлежит перезарядке (НПБ 155-96).

Один раз в пять лет углекислотные огнетушители подлежат обязательному проведению технического освидетельствования (ПБ 10-115-96).

*\* Запрещается наполнять газом баллоны, у которых:*

- истек срок назначенного освидетельствования;*
- поврежден корпус баллона ;*
- неисправны вентили;*
- отсутствует надлежащая окраска или надписи;*
- отсутствует избыточное давление газа;*
- отсутствуют установленные клейма.*

*(Ст. 10.3.11. ПБ 10-115-96)*




## ПЕННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Подлежат перезарядке один раз в год.

# ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ НА ОГNETУШИТЕЛЬ

1. Номер, присвоенный огнетушителю \_\_\_\_\_
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию \_\_\_\_\_
3. Место установки огнетушителя \_\_\_\_\_
4. Тип и марка огнетушителя \_\_\_\_\_
5. Завод-изготовитель огнетушителя \_\_\_\_\_
6. Заводской номер \_\_\_\_\_
7. Дата изготовления огнетушителя \_\_\_\_\_
8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ \_\_\_\_\_

[illegible]

	Код	Наименование изделия	Масса огнетушителя/ заряда, кг	Давление рабочее, МПа	Площадь тушения, м. кв.	Температурный диапазон эксплуатации
Огнетушители воздушно-пенные (ОВП)						
	Ручные					
	101314	ОВП-5	9,0/4,3	1,2	0,41	+3 +45 °С .
	101301	ОВП-10	14,0/9,0	1,2	0,5	+3 +45°С
	Передвижные					
	101306	ОВП-100	156,0/90	0,8	12	+3 +45 °С
Предназначены для тушения различных веществ и материалов, за исключением щелочных металлов и электроустановок. Огнетушители ОВП обеспечивают подачу воздушно-механической пены.						
Огнетушители углекислотные (ОУ)						
	Ручные					
	101101	ОУ-2	6,0/1,4	15	0,45	-40 +50°С
	101102	ОУ-3	6,8/2,1	15	0,45	-40 +50°С
	101103	ОУ-5	13,0/3,5	15	1,08	-40 +50°С
	101111	ОУ-6	14,5/4,2	15	1,08	-40 +50°С
	101104	ОУ-8	18,0/5,6	15	1,1	-40 +50°С
	Передвижные					
	101105	ОУ-10	30,0/7,0	15	1,08	-40 +50°С
	101106	ОУ-20	60,0/14,0	15		-40 +50°С
	101107	ОУ-40	110,0/28,0	15	2,52	-40 +50°С
	101108	ОУ-80	239,0/56,0	15	4,74	-40 +50°С
Предназначены для тушения загораний веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха и электроустановок под напряжением до 1000						
Огнетушители порошковые (ОП)						
	Ручные					
	101201	ОП-1 (з)	2,2/1,0	1,6	0,41	-40 +50° С
	101204	ОП-2 (з)	3,7/2,0	1,6	0,66	-40 +50°С
	101205	ОП-3 (з)	5,2/3,0	1,6	1,07	-40 +50°С
	101206	ОП-5 (з)	8,2/5,0	1,6	1,73	-40 +50°С
	101211	ОП-10 (з)	16/10,0	1,6	4,52	-40 +50°С
	101203	ОП-2М	3,4/1,3	0,8	0,66	-40 +50°С
	101207	ОП-5Г	8,8/5,0	1,2	2,81	-40 +50°С
	101210	ОП-10Г	18/10,0	1,2	4,52	-40 +50°С
	Передвижные					
	101213	ОП-50 (з)	100,0/7,0	1,2	8	-40 +50°С
	101222	ОП-50	100,0/45,0	1,4	7,1	-40 +50°С
101214	ОП-100	167,0/90,0	1,5	12	-35 +50°С	
Предназначены для тушения твердых горючих материалов, горючих жидкостей, газов и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.						
Подразделяются на огнетушители закачного типа (з), огнетушители с баллончиком со сжатым газом или ГГУ,						

**Химические пенные огнетушители  
и огнетушители, приводимые  
в действие путем их переворачивания,  
запрещается  
вводить в эксплуатацию  
(НПБ 166-97 п.5.14).  
Все огнетушители после применения  
необходимо отправить на зарядную  
станцию.**

В журнале \_\_\_\_\_ листов  
(цифрой и прописью)

Прошнуровано, скреплено подписью и печатью

Руководитель предприятия

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.