

[Купить Журнал учета и проверки огнетушителей](#)

# **ЖУРНАЛ**

## **учета и проверки огнетушителей**

ЦентрМаг

---

(объект)

# **ЖУРНАЛ**

## **учета и проверки огнетушителей**

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 НПБ 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 м 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 категорий 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	Класс пожара	Воздушно-пенные огнетушители вместимостью 100 л	Комбинированные огнетушители (пена, порошок) вместимостью 100 л	Порошковые огнетушители вместимостью 100 л	Углекислотные огнетушители вместимостью, л	
А,Б,В (горючиега- зыижидкости)						25	80
	500	А	1++	1++	1++	-	3+
		В	2+	1++	1++	-	3+
		С	-	1+	1++	-	3+
		Д	-	-	1++	-	
		(Е)	-	-	1+	2+	1++
В(кромегорю- чихгазовижид- костей),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\*\*)

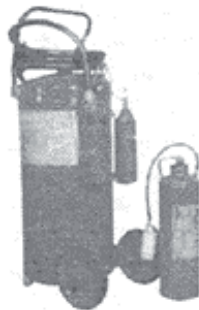
Категория помещения	Предельная защищаемая площадь, м	Класс пожара	Пенные и водные огнетушители вместимостью 10 л	Порошковые огнетушители вместимостью			Углекислотные огнетушители вместимостью	
				2 л	5 л	10 л	2 л	5 (8) л
А, Б, В (горючие газы и жидкости)								
	200	А	2++	-	2+	1++	-	-
		В	4+	-	2+	1++	-	-
		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++

**СРОКИ ПЕРЕЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ  
в соответствии с паспортными данными**

<b>ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ</b>	Один раз в год	ОПУ-2-01 ОПУ-2-03 ОП-2 М ОП-10 (з)	<b>УГЛЕКИСЛЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ</b>	<p><i>подлежат перезарядке один раз в пять лет, при этом должна производиться ежегодная проверка на утечку СО с записью в карточке проверки.</i></p> <p><i>При снижении массы углекислоты более чем на 5% или 50 г, углекислотный огнетушитель подлежит перезарядке (НПБ 155-96).</i></p> <p>Один раз в пять лет углекислотные огнетушители подлежат обязательному проведению технического освидетельствования (ПБ 10-115-96).</p> <p><i>*Запрещается наполнять газом баллоны, у которых:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- истек срок назначенного освидетельствования;</li> <li>- поврежден корпус баллона;</li> <li>- неисправны вентили;</li> <li>- отсутствует надлежащая окраска или надписи;</li> <li>- отсутствует избыточное давление газа;</li> <li>- отсутствуют установленные клейма.</li> </ul> <p>(Ст. 10.3.11. ПБ 10-115-96)</p>
	Один раз в два года	ОПУ-2-02 ОПУ-2-04 ОП-5 Ф ОП-7 Ф ОП-10 Ф ОП-5 ОП-5А ОПУ-5 ОПУ-10		
	Один раз в четыре года	ОПУ-5-01 ОПУ-10-04 ОП-5 Г ОП-50 (з) ОП-100 ОПА-100		
	Один раз в пять лет	ОП-1 (з) ОП-2 (з) ОП-3 (з) ОП-5 (з) ОП-10 (з)		

<b>ПЕННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ</b>	подлежат перезарядке один раз в год.
--------------------------------	--------------------------------------

### Огнетушители воздушно-пенные (ОВП)



Код	Наименование изделия	Масса огнетушителя/заряда, кг	Давление рабочее, МПа	Площадь тушения, м	Температурный диапазон эксплуатации
<b>Ручные</b>					
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
<b>Передвижные</b>					
101306	ОВП-100	156,0/90	0,8	12	+3 +45 °С

### Огнетушители углекислотные (ОУ)



*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.*



### Огнетушители углекислотные (ОУ)

Код	Наименование изделия	Масса огнетушителя/ заряда, кг	Давление рабочее, МПа	Площадь тушения, м	Температурный диапазон эксплуатации
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 В.

### Огнетушители порошковые (ОП)



Код	Наименование изделия	Масса огнетушителя/ заряда, кг	Давление рабочее, МПа	Площадь тушения, м	Температурный диапазон эксплуатации
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	8,0	-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	12,0	-40 +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.

[illegible]

В журнале прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).  
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»  
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции  
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)