
(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 требованиями ГОСТ 16617 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации». При проведении технического обслуживания делается отметка в паспорте, на корпусе (или на этикетке* или бирки) огнетушителя и производится запись в журнале учета огнетушителей.

Огнетушители или отдельные части, не выдержавшие гидравлического испытания на прочность, не подлежащего общему 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 испытание (периодичность, 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 ² | 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 ² | 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 |
| 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+ |
| | | В | – | – | 2+ | 1++ | – | – |
| | | Г | – | – | 2++ | 1+ | 4+ | 2++ |
| Г | 800 | С | – | 4+ | 2++ | 1+ | – | – |
| | | Д | – | – | 2+ | 1++ | – | – |
| Г, Д | 1800 | А | 2+ | – | 2++ | 1+ | – | – |
| | | В | – | – | 2+ | 1++ | – | – |
| | | (Е) | – | – | 2++ | 1+ | 4+ | 2+ |
| Обществ. здания | 800 | А | 4++ | – | 4+ | 2+ | – | 4+ |
| | | (Е) | – | – | – | – | 4+ | 2++ |

Знаком «++» обозначены рекомендуемые для размещения объектов огнетушители; знаком «+» огнетушители, применение которых допускается при отсутствии рекомендуемых и при соответствующем обосновании; знаком «–» огнетушители, которые не допускаются для оснащения объектов.

СРОКИ ПЕРЕЗАРЯДКИ ОГнетушителей В соответствии с паспортными данными

Порошковые огнетушители

Один раз в год

ОПУ-2-01
ОПУ-2-03
ОП-2 М
ОП-10 (з)

Один раз в два года

ОПУ-2-02
ОПУ-2-04
ОП-5 Ф
ОП-7 Ф
ОП-10 Ф
ОП-5
ОП-5 А
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)

Углекислотные огнетушители

подлежат перезарядке один раз в пять лет, при этом должна производиться ежегодная проверка на утечку СО₂ 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:**

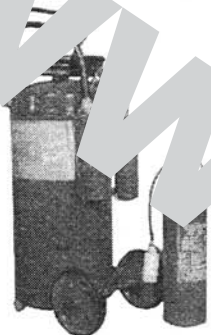
- истек срок назначенного освидетельствования;
- поврежден корпус баллона;
- неисправны вентили;
- отсутствует надлежащая окраска или надписи;
- отсутствует избыточное давление газа;
- отсутствуют установленные клейма.

(Ст. 10.3.11 ПБ 10-115-96)

Пенные огнетушители

подлежат перезарядке один раз в год.

Огнетушители воздушно-пенные (ОВП)



| Код | Наименование изделия | Масса огнетушителя/заряда, кг | Давление рабочее, МПа | Площадь тушения, м ² | Температурный диапазон эксплуатации |
|-------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Ручные | | | | | |
| 101314 | ОВП-5 | 9,0/4,3 | 1,2 | 0,41 | +3 +45°C |
| 101301 | ОВП-10 | 14,0/9,0 | 1,2 | 0,5 | +3 +45°C |
| Передвижные | | | | | |
| 101306 | ОВП-100 | 156,0/90 | 0,8 | 12 | +3 +45°C |

Предназначены для тушения различных веществ и материалов, за исключением щелочных металлов и электроустановок. Огнетушители обеспечивают подачу воздушно-механической пены.

Огнетушители порошковые (ОП)



Огнетушители углекислотные (ОУ)



Химически несовместимы с металлами, приводимыми в действие их продуктами. Запрещается использовать в эксплуатации (НПБ 166-97 п. 10.1). Все огнетушители после применения необходимо отправлять на зарядную станцию.

| Код | Наименование изделия | Масса огнетушителя/заряда, кг | Давление рабочее, МПа | Площадь тушения, м ² | Температурный диапазон эксплуатации |
|-------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Ручные | | | | | |
| 101101 | ОУ-2 | 6,0/1,4 | 15 | 0,45 | -40 +50°C |
| 101102 | ОУ-3 | 6,8/2,1 | 15 | 0,45 | -40 +50°C |
| 101103 | ОУ-5 | 13,0/3,5 | 15 | 1,08 | -40 +50°C |
| 101111 | ОУ-6 | 14,5/4,2 | 15 | 1,08 | -40 +50°C |
| 101104 | ОУ-8 | 18,0/5,6 | 15 | 1,1 | -40 +50°C |
| Передвижные | | | | | |
| 101105 | ОУ-10 | 30,0/7,0 | 15 | 1,08 | -40 +50°C |
| 101106 | ОУ-20 | 60,0/14,0 | 15 | | -40 +50°C |
| 101107 | ОУ-40 | 110,0/28,0 | 15 | 2,52 | -40 +50°C |
| 101108 | ОУ-80 | 239,0/56,0 | 15 | 4,74 | -40 +50°C |

Предназначены для тушения загораний веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха и электроустановок под напряжением до 1000 В.

| Код | Наименование изделия | Масса огнетушителя/заряда, кг | Давление рабочее, МПа | Площадь тушения, м ² | Температурный диапазон эксплуатации |
|-------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Ручные | | | | | |
| 101201 | ОП-1 (з) | 2,2/1,0 | 1,6 | 0,41 | -40 +50°C |
| 101204 | ОП-2 (з) | 3,7/2,0 | 1,6 | 0,66 | -40 +50°C |
| 101205 | ОП-3 (з) | 5,2/3,0 | 1,6 | 1,07 | -40 +50°C |
| 101206 | ОП-5 (з) | 8,2/5,0 | 1,6 | 1,73 | -40 +50°C |
| 101211 | ОП-10 (з) | 16/10,0 | 1,6 | 4,52 | -40 +50°C |
| 101203 | ОП-2М | 3,4/1,3 | 0,8 | 0,66 | -40 +50°C |
| 101207 | ОП-5Г | 8,8/5,0 | 1,2 | 2,81 | -40 +50°C |
| 101208 | ОП-10Г | 18/10,0 | 1,2 | 4,52 | -40 +50°C |
| Передвижные | | | | | |
| 101202 | ОП-100 | 100,0/7,0 | 1,2 | 8,0 | -40 +50°C |
| 101222 | ОП-100 | 100,0/45,0 | 1,4 | 7,1 | -40 +50°C |
| 101209 | ОП-100 | 157,0/90,0 | 1,5 | 12,0 | -35 +50°C |

Предназначены для тушения твердых горючих материалов, горючих жидкостей, газов и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Подразделяются на огнетушители с баллончиком со сжатым газом (з) и огнетушители с баллончиком со сжатым газом (ГТУ).

В журнале _____ листов

Пронумеровано, скреплено по шпильке и печатью _____

Руководитель предприятия _____

(подпись) _____ (инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 200 _____

