**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ ДОКУМЕНТОВ**

**ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ**

**Эксплуатационный паспорт на огнетушитель**

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Результаты технического обслуживания огнетушителя**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Результаты технического обслуживания огнетушителя | | | | | |
| Дата и вид проведенного технического обслуживания | Внешний вид и состояние узлов огнетушителя | Полная масса огнету-  шителя | Давление  (при наличии индикатора давления)\* или масса газового баллона\*\* | Состояние ходовой части передвижного огнетушителя | Принятые меры по устранению отмеченных недостатков | Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

<\*> Давление в корпусе закачного огнетушителя или в газовом баллоне (если он расположен снаружи и оснащен манометром или индикатором давления).

<\*\*> Масса баллона со сжиженным газом для вытеснения ОТВ из огнетушителя. Если баллончик расположен внутри корпуса огнетушителя, то его масса определяется раз в год (для порошковых огнетушителей - выборочно) и сравнивается со значением, указанным в паспорте огнетушителя.

**Журнал технического обслуживания огнетушителей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N и  марка  огнетушителя | Техническое обслуживание (вид и дата) | | | | | Замечания о  техническом  состоянии | Принятые меры | Должность,  фамилия,  инициалы и подпись  ответственного  лица |
| Проверка  узлов огнетушителя | Проверка  качества ОТВ | Проверка  индикатора  давления | Перезарядка  огнетушителя | Испытание узлов огнетушителя |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N имарка  огнетушителя | Дата проведения  испытания и перезарядки;  организа ция, проводившая  техобслуживание | Результаты  осмотра  и испытания  на прочность | Срок следующего  планового  испытания | Дата  проведения  перезарядки  огнетушителя | Марка  (концентрация)  заряженного ОТВ | Результат  осмотра  после  перезарядки | Дата  следующей  плановой  перезарядки | Должность,  фамилия,  инициалы  и подпись  ответственного  лица |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Источник: справка01.фр