

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 _____

Дата и вид проведенного технического обслуживани я	Результаты технического обслуживания огнетушителей					Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственног о лица
	внешний вид и состояние узлов огнетушителя	полная масса огнетушителя	давление (при наличии индикатора давления) или масса газового баллона	состояние ходовой части передвижного огнетушителя	принятые меры по устранению отмеченных недостатков	
1	2	3	4	5	6	7

1. Номер, присвоенный
огнетушителю _____

2. Дата введения огнетушителя в
эксплуатацию _____

5. Завод-изготовитель
огнетушителя _____

6. Заводской
номер _____

3. Место установки _____

огнетушителя _____

4. Тип и марка _____

огнетушителя _____

7. Дата изготовления _____

огнетушителя _____

8. Марка (концентрация) заряженного _____

ОТВ _____

Дата и вид проведенного технического обслуживания	Результаты технического обслуживания огнетушителей					Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица
	внешний вид и состояние узлов огнетушителя	полная масса огнетушителя	давление (при наличии индикатора давления) или масса газового баллона	состояние ходовой части передвижного огнетушителя	принятые меры по устранению отмеченных недостатков	
1	2	3	4	5	6	7

1. Номер, присвоенный огнетушителю _____

2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию _____

3. Место установки огнетушителя _____

4. Тип и марка _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя _____

6. Заводской номер _____

7. Дата изготовления огнетушителя _____

8. Марка (концентрация) заряженного _____

огнетушителя _____

ОТВ _____

Дата и вид проведенного технического обслуживания	Результаты технического обслуживания огнетушителей					Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица
	внешний вид и состояние узлов огнетушителя	полная масса огнетушителя	давление (при наличии индикатора давления) или масса газового баллона	состояние ходовой части передвижного огнетушителя	принятые меры по устранению отмеченных недостатков	
1	2	3	4	5	6	7

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 _____

Дата и вид	Результаты технического обслуживания огнетушителей	Должность,
------------	--	------------

проведенного технического обслуживания	внешний вид и состояние узлов огнетушителя	полная масса огнетушителя	давление (при наличии индикатора давления) или масса газового баллона	состояние ходовой части передвижного огнетушителя	принятые меры по устранению отмеченных недостатков	фамилия, инициалы и подпись ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7

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 _____

Дата и вид проведенного технического обслуживания	Результаты технического обслуживания огнетушителей					Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица
	внешний вид и состояние узлов огнетушителя	полная масса огнетушителя	давление (при наличии индикатора давления) или масса	состояние ходовой части передвижного огнетушителя	принятые меры по устранению отмеченных недостатков	

Образец заполнения граф журнала учета огнетушителей «Результаты технического обслуживания огнетушителей»

Все записи необходимо выполнять читаемыми, печатными буквами. Номер журнала ставится в зависимости от порядкового номера журналов находящихся в подразделении/организации.

Прошнуровывать и нумеровать страницы журнала, в соответствии с законодательством в области пожарной безопасности нет необходимости.

Для новых огнетушителей



Графа «Дата и вид проведенного технического обслуживания»

-по истечении одного года после введения в эксплуатацию и каждый последующий год делается запись:

-проверка

-осмотр

Графа «Внешний вид и состояние узлов огнетушителя»

-отличное

-хорошее

-удовлетворительное

Графа «Полная масса огнетушителя»

-указано на этикетке, пример на фото 7,7 кг

Графа «Давление (при наличии индикатора давления) или масса газового баллона

-указано на этикетке, пример на фото 5+/- 0,25 кг (масса)

Графа “Состояние ходовой части передвижного огнетушителя”

-ставится прочерк

Графа “Принятые меры по устранению отмеченных недостатков

-ставится прочерк

Графа “Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица”

-указывается лицо ответственное за пожарную безопасность

Для старых огнетушителей с наклейкой



Графа “Дата и вид проведенного технического обслуживания”

октябрь 2005 года «испытание» информация указана на этикетке

Графа “Внешний вид и состояние узлов огнетушителя”

-отличное

-хорошее

-удовлетворительное

Графа“Полная масса огнетушителя”

«6.5 +/- 1.0 кг» информация указана на самом огнетушителе

Графа“Давление (при наличии индикатора давления) или масса газового баллона

«5520грамм» информация указана на этикетке (масса), если, не читается то смотреть на корпусе 4,0+|-0,2 кг

Графа“Состояние ходовой части передвижного огнетушителя”

-ставится прочерк

Графа “Принятые меры по устранению отмеченных недостатков

-ставится прочерк

Графа “Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица”

-указывается лицо ответственное за пожарную безопасность