

[Купить Журнал карточек учёта огнетушителей](#)

**ЖУРНАЛ
карточек учёта огнетушителей**

ЦентрМат

ЦентрМаг

(наименование организации)

ЖУРНАЛ карточек учёта огнетушителей

(обособленное подразделение, структурное подразделение)

Начат «____» _____ 20__ г.

Окончен «____» _____ 20__ г.

Требования к размещению и ТО огнетушителей

Количество, тип и вид огнетушителей (в зависимости от ранга модельного очага пожара), необходимых для защиты конкретного объекта защиты, устанавливают в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима.

Огнетушитель считается введенным в эксплуатацию с момента его поставки и размещения на объекте защиты.

Для ввода огнетушителя в эксплуатацию необходимо:

1. Присвоить номер огнетушителю;
2. Завести карточку учета огнетушителя;
3. Сделать запись о вводе в эксплуатацию огнетушителя в Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты объекта.

Приказом руководителя организации на объекте защиты назначается должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность, в том числе за сохранность, контроль состояния и своевременную перезарядку огнетушителей.

Не допускается использование огнетушителей в иных целях, кроме тех, что указаны в технической документации на огнетушитель (паспорт, руководство по эксплуатации).

Огнетушители следует размещать на объекте защиты таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов — вибрации, агрессивных сред, повышенной влажности и т. д. Огнетушители должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, по направлению движения людских потоков, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара. Их местонахождение должно быть оборудовано специальным знаком.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой завода-изготовителя или специализированной организации, проводившей перезарядку.

Переносные огнетушители размещают следующим образом:

1. на подвесных кронштейнах (стены, перегородки) на высоте не более 1,5 м от пола до рукоятки огнетушителя, при условии полной массы огнетушителя менее 15 кг;
2. в шкафах пожарных кранов в отдельной секции;
3. на полу в подставках из негорючих материалов, исключающих их опрокидывание.

В случае если конструкция дна огнетушителя выполнена таким образом, что его опрокидывание исключается, то допускается размещать огнетушитель на полу без подставок.

Переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, а также передвижные огнетушители, следует устанавливать на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

Огнетушители следует размещать таким образом, чтобы они не препятствовали полному открыванию дверей.

Огнетушители не допускается устанавливать в таких местах, где значения температуры выходят за пределы температурного диапазона, указанного на огнетушителях.

Перезарядка огнетушителей

Все огнетушители должны перезарядаться сразу после применения или, если величина утечки газового огнетушащего вещества или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение, а также в сроки, указанные в таблице 1:

- для углекислотных и хладоновых огнетушителей - 5% массы от первоначального значения массы огнетушащего вещества, но не более 50г.
- для порошковых огнетушителей не более чем на 5% массы.

При перезарядке огнетушителей, необходимо обеспечить возможность их замены на работоспособные. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида, используемого огнетушащего вещества (ОТВ).

Таблица №1

Вид используемого огнетушащего вещества (ОТВ)	Срок проверки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей, не реже
Вода, вода с добавками	1 раз в год*
Пена	1 раз в год*
Порошок	1 раз в 5 лет
Углекислота	1 раз в 5 лет
Хладон	1 раз в 5 лет

* Огнетушители с многокомпонентным стабилизированным зарядом на основе углеводородного или фторсодержащего пенообразователя, а также огнетушители, внутренняя поверхность корпуса которых защищена полимерным или эпоксидным покрытием или корпус которых изготовлен из нержавеющей стали, должны проверяться и перезарядаться с периодичностью, рекомендованной изготовителем огнетушителей.

Проверка огнетушителей

Ежеквартальная проверка (ЕЖКП) включает в себя осмотр места установки огнетушителей, подходов к ним, их целостности и наличие пломб, визуальный осмотр с целью выявления утечки вытесняющего газа.

Ежегодная проверка (ЕП) огнетушителей включает в себя технический осмотр огнетушителей, в ходе проведения, которого контролируют:

1. отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя
2. состояние защитных и лакокрасочных покрытий
3. состояние предохранительного устройства
4. целостность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя)
5. наличие необходимого клейма и величину давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне
6. массу огнетушителя
7. состояние гибкого шланга (при его наличии) и насадка огнетушителя (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или посторонних предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя),
8. состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя);

Карточка ведется должностным лицом ответственным за обеспечение пожарной безопасности, назначенным приказом руководителя организации и прошедшим обучение по программам повышения квалификации в области пожарной безопасности.

Карточка учета огнетушителя

- | | | |
|-----|--|--|
| 1. | Номер, присвоенный огнетушителю | |
| 2. | Дата размещения огнетушителя на объекте защиты | |
| 3. | Место установки огнетушителя | |
| 4. | Тип и марка огнетушителя | |
| 5. | Завод - изготовитель огнетушителя | |
| 6. | Заводской номер | |
| 7. | Дата изготовления огнетушителя | |
| 8. | Срок службы огнетушителя | |
| 9. | Марка (концентрация) заряженного ОТВ | |
| 10. | Ответственное лицо (ФИО), подпись | |

[illegible]

[illegible]

ЦентрМаг

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью _____ листов / страниц
(нужное подчеркнуть)

« _____ » _____ 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.)