



ДАТА: 19.04.2019 г.



УТВЪРЖДАВАМ: .....

НИКОЛАЙ ДИМИТРОВ/

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА РАБОТА С ПОЖАРОГАСИТЕЛ В СГРАДАТА НА ОБЩИНА НЕСЕБЪР, ГР. НЕСЕБЪР, УЛ. ЕДЕЛВАЙС № 10

Въпреки че има много различни видове пожарогасители, устройството на всички се състои от няколко основни компонента - в метална бутилка има гасително вещество, изтласкващ газ, който придвижва това вещество, вентил и предпазен клапан, манометър, шланг.

Добре е преди да използвате пожарогасител да прочетете указанията на бутилката, ако не е твърде късно за това. Също така при пожар, ако не знаете или не сте сигурни какви субстанции горят и има опасност от експлозия изчакайте намесата на противопожарните органи.

### Накратко използването на пожарогасители се свежда до 3 прости действия:

1. Издърпайте предпазителя на пожарогасителя. Това ще освободи заключващия механизъм, за да можете да го използвате. Насочете маркуча към основата на огъня, а не към самите пламъци. Това е много важно, за да потушите пожара.
2. Натиснете спусъка (при прахов пожарогасител без манометър, спусъкът се натиска два пъти).
3. Пръскайте от единия до другия край, преминавайки по цялата площ на огъня, докато той не започне да намалява. Прочетете инструкциите на пожарогасителя, защото различните пожарогасители имат различно разстояние (работно разстояние), от което трябва да се оперира с тях.

Когато изгасите огъня изчакайте още няколко минути и наблюдавайте горялата зона за повторно запалване. Не забравяйте да се погрижите за празния пожарогасител. Винаги заменяйте използваните пожарогасители с нови или ги напълвайте.

### Запомнете!

Важно да знаете е, че един пожарогасител има средно 10 секунди "оперативно време". Това означава, че зарядът му се освобождава за това време. Различните секунди зависят от количеството гасителен агент в пожарогасителите.

Когато използвате пожарогасител с въглероден двуокис не се допирайте до маркуча му.

Използването на водни пожарогасители може да стане само след като предварително сте се уверили, че всички уреди за изключени от електрическата мрежа. В противен случай има опасност от токов удар.

Насочвайте пожарогасителя към основата на пламъка, а не върху самите пламъци.

Използването на неподходящ огневи клас пожарогасител може да влоши ситуацията.

Винаги заставайте така, че пожарът да е пред вас, а вие да сте с гръб към изхода.





Не забравяйте, че използването на пожарогасител може да ви помогне в началните стадии на пожара, при по-голямо разпространение на пламъците е необходимо да напуснете горящата зона веднага.

Пожарите могат да бъдат много опасни и животозастрашаващи. Поставете сигурността си на първо място, преди да започнете да се справяте с възникнал пожар.

#### **Затова уверете се, че:**

Пожарът е в начален стадий и не се разраства. Един пожар може да удвои размерите в рамките на една няколко минути.

Разполагате с подходящия за съответния огън пожарогасител.

Знаете как да използвате пожарогасителя и сте сигурни в изправността му.

#### **КЛАСОВЕ ПОЖАРИ**

Тъй като не всички пожари са еднакви, за справянето с тях е необходим пожарогасител с подходящ пожарогасителен агент. Някои видове пожарогасители могат да бъдат използвани за повече от един клас пожари, но други биха били опасни, ако се използват за неточния клас пожар.

**Клас А** - Това са пожари причинени от горящо дърво, хартия, плат, боклуци или пластмаса.

**Клас В** - Това са пожари причинени от запалими течности като например бензин, нафта, боя. Този клас пожари включват и запалими газове като пропан и бутан. Клас В не се отнася до горящо олио или мазнина.

**Клас С** - Пожари, включващи електрическо оборудване, като например мотори, трансформатори и други уреди. Когато електричеството бъде изключено този клас пожари става един от останалите класове пожари.

#### **ВИДОВЕ ПОЖАРОГАСИТЕЛИ**

Въведените класове са основни при избора на пожарогасител. Според това какъв гасителен агент имат съответните пожарогасители, те могат да се справи с точно определен клас пожари. Към инструкциите на всеки пожарогасител има и вида пожар, в който той се прилага.

#### **Водопенни пожарогасители**

Водопенният пожарогасител гаси огъня като отнема елемента топлина от четирите основни компонента на пожара. Пяната служи за разделяне на кислорода от останалите елементи.

#### **Водни пожарогасители**

Водният пожарогасител е за пожари от Клас А - той не трябва да бъде използван за пожари Клас В или С.

**СО2 пожарогасители**

СО2 пожарогасител (пожарогасител с въглероден двуокис) изгася пожара като премахва елемента кислород от огъня и също така отстранява компонента топлина. Може да се използва за пожари Клас В и С. Обикновено е неефективен при пожари от Клас А.

**Прахови пожарогасители**

Праховият пожарогасител е подходящ за гасене на пожар от клас А, В, и С или само на пожар от клас В и С. Той елиминира елемента кислород от компонентите на пожара и е зареден с прах, в който има натриев бикарбонат или амониев фосфат.

