

**Инструкция № 04**  
**«Порядок применения первичных средств пожаротушения»**

**1. Для тушения пожара применяются:**

- 1.1. Внутренний пожарный кран (вода).
- 1.2. Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8
- 1.3. Углекислотные огнетушители ОУ-3.
- 1.4. Порошковые огнетушители ОП-4, ОП-5.
- 1.5. Подручные средства: сухой песок, плотные ткани, асбестовые полотна.

**2. Порядок применения средств пожаротушения:**

**2.1. Внутренний пожарный кран**

- открыть шкаф, взять пожарный рукав с присоединенным стволом;  
- открутить вентиль пуска воды и направить струю воды в очаг пожара. Применяется для тушения твердых горящих материалов. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применять воду для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением, нефти, ЛВЖ.

**2.2. ОВП-8**

- Поднести огнетушитель к месту загорания на расстоянии 3-5м, сорвать пломбу и выдернуть чеку запорно-пускового устройства. Направить рукав с пеногенератором на горящую поверхность. Нажать на рукоятку запорно-пускового устройства.

Огнетушитель ОВП-8 предназначен для тушения возгораний твёрдых горючих веществ и жидких горючих веществ.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применять ОВП-8 для тушения электроустановок, находящихся под напряжением.

**2.3. Углекислотные огнетушители**

Повернуть растроб в направлении огня, выдернуть предохранительную чеку, открыть вентиль или нажать на рычаг пистолета и направить струю углекислоты в очаг горения.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прикасаться открытыми частями тела во время тушения к его растробу.

Огнетушитель предназначен для электроустановок и твердых горящих материалов при температуре окружающего воздуха до -20С.

**2.4. Порошковые огнетушители**

Огнетушитель приводится в действие выдергиванием предохранительной чеки, нажатием на рычаг пистолета и направлением сифонной трубки на очаг пожара. Предназначен для тушения электроустановок до 1000 В, горящих нефтепродуктов и твердых материалов.

2.5. При применении плотных тканей следует обратить особое внимание на то, чтобы при накрывании очага пожара был прекращен доступ воздуха.

**Настоящая инструкция разработана на основании требований пожарной безопасности действующих Российской Федерации.**

Инструкцию разработала:

**Ответственная за пожарную безопасность** \_\_\_\_\_ **Романенко В.В.**