

Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

#### **Правила применения порошковых огнетушителей:**

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания).
- сорвать пломбу.
- выдернуть чеку за кольцо.
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

#### **Правила применения углекислотного огнетушителя.**

##### **Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:**

- Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.
- Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.
- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°С.
- При использовании углекислотных огнетушителей необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать отравления персонала, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения следует проветрить.

##### **Приведение в действие:**

- Выдернуть чеку.

- Направить раструб на очаг пожара.
- Открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа).
- Рычаг позволяет прерывать подачу углекислоты.

#### **Общие рекомендации по тушению огнетушителями:**

- в экспозиционных залах и фондохранилищах рекомендуется применять углекислотные огнетушители.
- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя.
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц.
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению.
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

#### **17. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним.**

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

При возникновении загорания обязательно убедитесь, что очаг загорания не является электроустановкой, электроприбором.

**Для приведения в действие пожарного крана необходимо:**

Сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны. Поворотом маховика клапана пустить воду и приступить к ликвидации горения.

При использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону горения.

Запрещается использовать пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с тушением загораний, проведением тренировочных занятий.

**С инструкцией ознакомлен:**

<u>директор</u> (должность)		<u>Арт</u> (подпись)		<u>Артёмов АА</u> (Ф.И.О.)		<u>13.01.2021</u> (дата)
<u>руководитель</u> (должность)		<u>ТН</u> (подпись)		<u>Тюмаева Ф.Н.</u> (Ф.И.О.)		<u>13.01.2021</u> (дата)
<u>кучер</u> (должность)		<u>Ан</u> (подпись)		<u>Антонов Н.Г.</u> (Ф.И.О.)		<u>13.01.2021</u> (дата)
<u>экскаватор</u> (должность)		<u>М</u> (подпись)		<u>Михайлов ЭМ</u> (Ф.И.О.)		<u>13.01.2021</u> (дата)
<u>технический</u> (должность)		<u>Ан</u> (подпись)		<u>Антонова А.И.</u> (Ф.И.О.)		<u>13.01.2021</u> (дата)
<u>технический</u> (должность)		<u>Т</u> (подпись)		<u>Тюмаева А.И.</u> (Ф.И.О.)		<u>25.09.2022</u> (дата)
<u>аккомпаниатор</u> (должность)		<u>Ан</u> (подпись)		<u>Антонова А.И.</u> (Ф.И.О.)		<u>26.12.2022</u> (дата)
<u>сторож</u> (должность)		<u>Арт</u> (подпись)		<u>Артёмов А.И.</u> (Ф.И.О.)		<u>13.01.2021</u> (дата)