



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГЛАЗОВСКИЙ РАЙОН»  
«ГЛАЗ ЁРОС» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ

(АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА)  
(ГЛАЗ ЁРОСЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ)

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 октября 2020 года

город Глазов

№ 319.3

**Об утверждении инструкции по  
охране труда по применению  
средств пожаротушения в  
Администрации муниципального  
образования «Глазовский район»**

Руководствуясь ст. 212 Трудового кодекса Российской Федерации и п. 4 Методических рекомендаций по разработке инструкций по охране труда, утвержденных Минтрудом России 13.05.2004:

1. Утвердить прилагаемую инструкцию по охране труда по применению средств пожаротушения в Администрации муниципального образования «Глазовский район», на срок действия до 27.10.2025 года.

2. Ведущему специалисту-эксперту отдела архитектуры и строительства Администрации муниципального образования «Глазовский район» Савиной Евгении Юрьевне ознакомить под роспись заместителей главы Администрации муниципального образования «Глазовский район» и руководителей структурных подразделений.

3. Руководителям структурных подразделений включить в инструктаж по охране труда на рабочем месте инструкцию по охране труда по применению средств пожаротушения в Администрации муниципального образования «Глазовский район».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на ведущего специалиста-эксперта отдела архитектуры и строительства Администрации муниципального образования «Глазовский район» Савину Евгению Юрьевну.

Глава муниципального образования  
«Глазовский район»



В.В.Сабреков

## СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела правовой и кадровой работы  
Аппарата Администрации муниципального  
образования «Глазовский район»



Русских М.В.

Заместитель главы Администрации муниципального  
образования «Глазовский район» по вопросам  
строительства и ЖКХ



Лапин С.А.

### Рассылка:

- 4 – заместителям главы Администрации МО «Глазовский район»;
- 1 - организационный отдел;
- 1 - специалисту по охране труда;
- 20 – руководителям структурных подразделений Администрации МО «Глазовский район»;

**Администрация муниципального образования «Глазовский район»**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по охране труда по применению средств пожаротушения в**  
**Администрации муниципального образования «Глазовский район»**

**ИОТ 00-03А**

Срок действия до 27.10.2025 года

**г. Глазов 2020**

## СОГЛАСОВАНА

Председатель первичной профсоюзной организации Администрации Глазовского района \_\_\_\_\_ Ю.В.Никитина  
27 октября 2020 г.

## УТВЕРЖДЕНА

Распоряжением Администрации муниципального образования «Глазовский район»  
27 октября 2020 г. № 319.3

### ИНСТРУКЦИЯ

#### по охране труда по применению средств пожаротушения в Администрации муниципального образования «Глазовский район»

##### 1. Общие положения

Работники Администрации муниципального образования «Глазовский район» должны не только уметь правильно приводить в действие первичные средства пожаротушения, но и знать тактические приемы тушения загораний. К сожалению, в технических нормативных правовых актах, в самих инструкциях по применению первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные краны и т. п.) вопросы по их эксплуатации изложены кратко и поверхностно, а тактические приемы тушения загораний практически не освещены.

Настоящая инструкция позволяет систематизировать требования, предъявляемые к:

- 1) приведению в действие первичных средств пожаротушения;
- 2) тактическим приемам тушения загорания;
- 3) мерам безопасности при приведении первичных средств пожаротушения в действие и тушении с их помощью.

Инструкция по применению средств пожаротушения должна включаться в программу инструктажей на рабочем месте, а также применяться при проведении учебных занятий по пожарной безопасности с работниками.

##### 2. Инструкция по применению огнетушителя ОП-5

###### 2.1. Область применения

2.1.1. Переносной порошковый огнетушитель закачного типа ОП-5 (далее — огнетушитель) предназначен для тушения загораний в начале стадии их развития, площадь которых не превышает 2-3 м<sup>2</sup>.  
Это:

- твердые горючие вещества (класс пожара А);
- жидкие горючие вещества (класс пожара В);
- газообразные горючие вещества (класс пожара С);
- электроустановки, электроприемники,

электроустановочная арматура и наружная электропроводка, находящиеся под напряжением до 1000 В (класс пожара Е);

- загоревшаяся одежда на человеке.

2.1.2. Огнетушителем (при наличии других, более совершенных средств пожаротушения) не рекомендуется тушить:

- вещества, горение которых может проходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлулоид и т. п.);
- оборудование, которое может выйти из строя при попадании на него порошка (огнетушащего вещества) (компьютеры, телевизоры и т. п.), электрические машины коллекторного типа (электродвигатели, электродрели и т. п.);
- ценные предметы (документы, книги, картины и т. п.), так как после контакта порошка с огнем возникают трудности по полному удалению порошка с



поверхности вышеуказанных предметов, не повредив их.

2.1.3. Огнетушитель предназначен для тушения загораний как в помещениях, так и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от  $-40$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## 2.2. Порядок приведения огнетушителя в действие

2.2.1. Поднести огнетушитель (полная масса - около 8 кг) к месту загорания на расстояние 2 м с наветренной стороны (длина струи порошка — около 3 м).

2.2.2. Держа огнетушитель одной рукой за ручку, другой — резко выдернуть предохранительный фиксатор (чеку) так, чтобы удалить пломбу, установленную на штоке предохранительного фиксатора.

2.2.3. Направить распылитель на очаг загорания.

2.2.4. Нажать рукой на рычаг запорно-пускового устройства и отпустить его.

2.2.5. Убедиться, что порошок попадает на очаг загорания. При необходимости

поднести огнетушитель ближе к очагу загорания.

2.2.6. Убедиться, что нет «отбоя» (порошок, выйдя из распылителя, ударился о поверхности, отразился от них и попал на тушащего). В случае если образовался «отбой», немедленно отойти от очага загорания на расстояние, исключающее попадание порошка на тушащего.

## 2.3. Тактические приемы тушения

2.3.1. При тушении твердых горючих веществ:

- направлять порошок в основание пламени короткими и точными струями, контролируя эффективность его использования и результаты тушения. Помнить, что суммарная продолжительность выхода порошка из огнетушителя около 8 секунд;

- перемещать распылитель таким образом, чтобы покрыть порошком всю горящую поверхность и создать наибольшую его концентрацию в зоне горения;

- после того как пламя сбито, дополнительно покрыть горевшие поверхности порошком;

- после тушения горючих материалов, способных тлеть (древесина, бумага, ткань и т. п.) - для предупреждения повторного воспламенения - незамедлительно применить на эти материалы огнетушащие вещества охлаждающего действия: водные, пенные огнетушители, воду.

2.3.2. При тушении жидких горючих веществ:

- подавать струю порошка в первую очередь на ближайший край очага загорания, передвигая распылитель из стороны в сторону, чтобы покрыть очаг загорания по всей ширине;

- направлять струю порошка на горящую поверхность (не на пламя) под углом примерно  $45^{\circ}$ . Запрещается тушить жидкие горючие вещества, направляя струю сверху вниз;

- подавать порошок непрерывно при полностью нажатом рычаге запорно-пускового устройства, передвигаясь вперед и не оставляя позади и по бокам непотушенных участков, постоянно поддерживая в зоне горения порошковое облако.

2.3.3. При тушении газообразных горючих веществ струю направлять почти параллельно выходящей струе газа, создавая в области пламени облако из порошка.

2.3.4. При тушении электроустановок, электроприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки струю порошка направлять непосредственно на источник пламени с расстояния не менее 1 м от распылителя и корпуса огнетушителя до токоведущих частей.

2.3.5. При тушении загоревшейся на человеке одежды направлять струю касательно к телу пострадавшего (для исключения образования порошкового облака) и не допускать попадания порошка пострадавшему в глаза, нос, рот, уши. В такой ситуации дать

пострадавшему команду «лечь» или уложить его (с применением силы) на пол, землю и тушить загоревшуюся одежду на нем, направляя порошок со стороны головы в сторону ног.

2.3.6. Горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.

2.3.7. При тушении загорания выбрать такую позицию, чтобы видеть очаг пожара, и идти навстречу распространению огня, но не вслед за ним.

2.3.8. Тушение загорания осуществлять в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, окрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование.

2.3.9. В случае если загорание распространяется на узкий участок помещения (например коридор), в котором единственным путем распространения огня является деревянный пол, а стены и потолок выполнены из негорючих материалов, огнетушитель привести в действие, направив струю на пол — для недопущения или замедления распространения огня.

2.3.10. При тушении следить, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался свободным от огня и дыма (для эвакуации тушащего).

2.3.11. Во время тушения огнетушитель не наклонять от вертикальной оси более чем на 30°.

2.3.12. При наличии нескольких людей и огнетушителей последние применять одновременно, а не по одному.

2.3.13. Обеспечить наблюдение за очагом загорания в течение 5 часов, чтобы не допустить повторного возникновения пожара.

## 2.4. Меры безопасности

2.4.1. При эксплуатации огнетушителя запрещается:

- эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на его корпусе, на запорно-пусковом устройстве, а также при нарушении герметичности соединения узлов;

- допускать падение огнетушителя; наносить по нему удары;

- допускать попадание порошка на открытые участки тела тушащего (особенно в глаза, рот, уши), а также на других людей;

- входить в порошковое облако, образованное при приведении огнетушителя в действие, так как потеряв ориентацию, тушащий может получить травму;

- разбирать и ремонтировать огнетушитель. Ремонт огнетушителей осуществляется в специализированных организациях.

2.4.2. Если огнетушитель применялся в закрытом и небольшом пространстве, после окончания тушения загорания покинуть это помещение и проветрить его, так как газ, выделяющийся вместе с порошком, является опасным для жизни.

2.4.3. После использования огнетушителя промыть водой с мылом открытые участки тела или принять душ.

## 2.5. Хранение

2.5.1. Каждому огнетушителю, поступившему в эксплуатацию необходимо присвоить порядковый номер, обозначенный краской на корпусе огнетушителя, завести на него паспорт. В паспорте на огнетушитель указывают порядковый номер, тип, год выпуска, наименование завода-изготовителя, время приобретения, дату первой зарядки и вид зарядки, даты и результатов всех основных проверок и испытаний на гидравлическое давление.

2.5.2. Огнетушители, не имеющие паспорта с указанием года их изготовления или даты испытания, перед зарядкой до начала эксплуатации испытывают. Корпуса

огнетушителей, не выдержавшие при испытании гидравлического давления, к дальнейшей эксплуатации не допускаются.

2.5.3. Огнетушители следует располагать таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

2.5.4. Запорно - пусковое устройство огнетушителей и дверцы шкафа (в случае их размещения в шкафу) должны быть опломбированы.

### 3. Инструкция по применению огнетушителя ОУ-5

#### 3.1. Область применения

3.1.1. Переносной углекислотный огнетушитель ОУ-5 закачного типа (далее — огнетушитель) предназначен для тушения загораний, площадь которых не превышает 2-3 м<sup>2</sup>. Это:

■ твердые горючие вещества (класс пожара А):

—ценные предметы (документы, книги, картины и т. п.), так как после испарения углекислоты от нее не остается следов;

—загоревшаяся одежда на человеке, так как углекислота имеет пониженную температуру и способствует быстрой локализации ожога у пострадавшего, а также не создает порошкового облака, частицы которого попадают в дыхательные пути человека;

—электронное оборудование (компьютеры, телевизоры и т. п.), электрические машины коллекторного типа (электродвигатели, электродрели и т. п.), так как углекислота не электропроводна и после испарения не оставляет токопроводящих веществ;

жидкие горючие вещества (класс пожара В);

■ газообразные горючие вещества (класс пожара С);

■ электроустановки, электроприемники, электроустановочная арматура и наружная электропроводка, находящиеся под напряжением до 1000 В (класс пожара Е).

3.1.2. Огнетушителем не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения):

■ вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлулоид и т. п.);

■ этиловый спирт (в нем хорошо растворяется углекислота).

3.1.3. Огнетушитель предназначен для тушения загораний как в помещениях, так и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -20 до +50°С.

#### 3.2. Порядок приведения в действие огнетушителя

3.2.1. Поднести огнетушитель (полная масса - около 13 кг) к месту загорания на расстояние 2 м с наветренной стороны (длина струи углекислоты — около 3 м).

3.2.2. Держа огнетушитель одной рукой за ручку, другой — резко выдернуть предохранительный фиксатор (чеку) так, чтобы удалить пломбу, установленную на штоке предохранительного фиксатора.

3.2.3. Направить раструб на очаг загорания.

3.2.4. Нажать рукой вниз на рычаг запорно-пускового устройства и отпустить его.

3.2.5. Убедиться, что углекислота попадает на очаг загорания.

При необходимости поднести огнетушитель ближе к очагу загорания.

3.2.6. Убедиться, что нет «отбоя» (углекислота, выйдя из раструба, ударила о поверхность, отразилась от нее и попала на тушащего). В случае если образовался «отбой» углекислоты, немедленно отойти от очага загорания на расстояние, исключающее ее попадание на тушащего.



### 3.3. Тактические приемы тушения

#### 3.3.1. При тушении твердых горючих веществ:

- направлять углекислоту в основание пламени короткими и точными струями при полностью нажатом рычаге запорно-пускового устройства, контролируя эффективность его использования и результаты тушения. Помнить, что суммарная продолжительность выхода углекислоты из огнетушителя около 10 секунд;
- перемещать раструб таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие углекислотой всей горячей поверхности и создавалась наибольшая ее концентрация в зоне горения;
- углекислоты осуществлять, передвигаясь вперед и не оставляя позади себя и по бокам непотушенные участки;
- начинать тушение загорания в одном месте, не распыляя углекислоту по всему очагу загорания. Только потушив огонь в одном месте, переходить на другой участок;
- когда пламя потушено (при наличии заряда в огнетушителе), дополнительно покрыть углекислотой те участки поверхности, которые имеют тенденцию к повторному загоранию;
- после тушения горючих материалов, способных тлеть (древесина, бумага, ткань и т. п.) - для предупреждения повторного воспламенения — незамедлительно применить на эти материалы огнетушащие вещества охлаждающего действия (водные, пенные огнетушители, воду).

#### 3.3.2. При тушении жидких горючих веществ:

- подавать струю в первую очередь на ближайший край очага загорания, передвигая раструб из стороны в сторону, чтобы покрыть очаг по всей ширине;
- направлять струю на горящую поверхность (не на пламя) под углом примерно  $45^\circ$ . Запрещается тушить жидкие горючие вещества, направляя струю сверху вниз;
- подавать углекислоту непрерывно, передвигаясь вперед и не оставляя позади себя и по бокам непотушенных участков.

3.3.3. При тушении газообразных горючих веществ струю углекислоты направлять в струю газа почти параллельно его потоку создавая облако из огнетушащего вещества.

3.3.4. При тушении электроустановок, электротокосприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки под напряжением до 1000 В струю углекислоты направлять непосредственно в основание пламени с расстояния не менее 1 м от раструба и корпуса огнетушителя до токоведущих частей.

3.3.4.1. При тушении электроустановок напряжением до 10 кВ тушение производить с расстояния не менее 2 м от раструба и корпуса огнетушителя до токоведущих частей.

3.3.5. При тушении загоревшейся на человеке одежды направлять струю углекислоты касательно к телу пострадавшего (для исключения попадания углекислоты в глаза, нос, рот, уши). В такой ситуации дать пострадавшему команду «лечь» или уложить его (с применением силы) на пол, землю и тушить загоревшуюся на нем одежду, направляя струю со стороны головы в сторону ног.

3.3.6. При тушении загорания выбрать такую позицию, чтобы видеть очаг пожара, и идти навстречу распространению огня, но не вслед за ним.

3.3.7. Горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.

3.3.8. Тушение загорания осуществлять в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, окрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование.

3.3.9. В случае если загорание имеет тенденцию распространения на узкий участок помещения (например коридор), в котором единственным путем распространения огня является деревянный пол, а стены и потолок выполнены из негорючих материалов, огнетушитель привести в действие, направив струю на пол — для недопущения или



замедления распространения огня.

3.3.10. При тушении следить, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался свободным от огня и дыма (для эвакуации тушащего).

3.3.11. Во время тушения огнетушитель не наклонять от вертикальной оси более чем на 30°.

3.3.12. При наличии нескольких людей и огнетушителей последние применять одновременно, а не по одному.

3.3.13. Обеспечить наблюдение за очагом загорания в течение 5 часов, чтобы не допустить повторного возникновения пожара.

#### 3.4. Меры безопасности

3.4.1. При эксплуатации огнетушителя запрещается:

- эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, запорно-пусковом устройстве, а также при нарушении герметичности соединений узлов;

- допускать падение огнетушителя; наносить по нему удары;

- держаться за раструб огнетушителя рукой, чтобы избежать обморожения рук, так как температура на его поверхности понижается до -60°C;

- разбирать и ремонтировать огнетушитель. Ремонт огнетушителей осуществляется в специализированных организациях.

3.4.2. Если огнетушитель применять в закрытом и небольшом пространстве, после окончания тушения загорания покинуть это помещение и проветрить его, так как углекислый газ, хотя и не является отравляющим веществом, может оказывать удушающее действие, если его вдыхать в достаточно больших концентрациях в течение определенного времени.

### 4. Инструкция по применению пожарного крана

#### 4.1. Область применения

4.1.1. Пожарный кран внутреннего противопожарного водоснабжения предназначен для тушения водой:

- твердых горючих веществ (класс пожара А);
- электроустановок, электротокосприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки, находящихся без напряжения;
- загоревшейся одежды на человеке.

4.1.2. С помощью пожарного крана (при наличии других, более совершенных средств пожаротушения) не рекомендуется тушить:

- вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлулоид и т. п.);
- электронное оборудование (компьютеры, телевизоры);
- ценные предметы (документы, книги, картины и т. п.).

4.1.3. С помощью пожарного крана запрещается тушить:

- жидкие горючие вещества (класс пожара В);
- газообразные горючие вещества (класс пожара С);
- электроустановки, электротокосприемники, электроустановочную арматуру и наружную электропроводку, находящиеся под напряжением, так как вода является проводником тока;

- вещества, вступающие с водой в химическую реакцию, в результате которой выделяются горючие газы или образуется тепло, что, в свою очередь, может привести к воспламенению (кремнистое железо, карбид кальция, калий, гидросернистый натрий,



перекись калия, перекись натрия, сернистый натрий, негашеная известь, щелочные металлы и т. п.).

## 4.2. Порядок приведения в действие пожарного крана

4.2.1. Сорвать пломбу или достать ключ из места хранения на дверце пожарного шкафа. Открыть дверцу пожарного шкафа (если дверца не открывается или нет ключа от нее — разбить стекло или взломать дверцу). Достать пожарный рукав.

4.2.2. Подсоединить пожарный рукав к пожарному крану и пожарному стволу, если он по каким-либо причинам не подсоединен к ним.

4.2.3. В случае если пожарный рукав находится в двойной скатке, придерживая одной рукой за внешний виток, с силой бросить - вперед перед собой - в сторону очага загорания, чтобы рукав полностью размотался, без образования скруток и загибов.

4.2.4. Пожарный рукав полностью раскатать на свободной от огня площади помещения, без образования скруток и загибов, чтобы пожарный ствол оказался рядом с очагом загорания.

4.2.5. Открыть пожарный кран поворотом маховика вентиля против часовой стрелки в положение «максимально». Если кран вращается туго, воспользоваться рычагом, имеющимся в пожарном шкафу. После открытия вентиля пожарного крана (положение «максимально»), нажать на кнопку включения насоса-повысителя (при наличии), которая находится в пожарном шкафу.

4.2.6. Взять пожарный ствол двумя руками и подойти к очагу загорания. Удерживая пожарный ствол в руках и регулируя краном или насадкой, имеющимися на пожарном стволе, добиться — в зависимости от объекта тушения — компактной или распыленной струи воды и направить ее на очаг загорания.

## 4.3. Тактические приемы тушения

4.3.1. Для приведения в действие пожарного крана действовать вдвоем. Один человек раскатывает пожарный рукав и подносит пожарный ствол к очагу загорания, второй — осуществляет пуск воды.

4.3.2. При тушении твердых горючих веществ:

- подойти как можно ближе к очагу загорания, имея запас длины рукава, направить струю воды в основание пламени, контролируя эффективность использования воды и результаты тушения;

- продвигаться вперед со стволом, направлять струю воды в места наиболее интенсивного горения, ориентируясь на видимые горящие конструкции и предметы, а не по дыму;

- направлять струю воды навстречу распространению огня, в первую очередь на те части конструкций, сгорание или изменение прочности которых может вызвать обрушение всей конструкции или части сооружения;

- при перемене позиции во время тушения прекращать подачу воды;

- перекрыть или отвести ствол в сторону после ликвидации очага загорания.

4.3.3. При тушении открытых поверхностей деревянных конструкций, волокнистых веществ (хлопок, вата, бумага) применять распыленные водяные струи.

4.3.4. Для исключения взрыва или воспламенения резервуаров с легковоспламеняющимися жидкостями, горючими веществами, баллонов со сжатыми и горючими газами, установок и аппаратов, находящихся под давлением, равномерно охлаждать их распыленной водой.

4.3.5. Начинать тушение в одном месте, не разливая воду по всему очагу загорания. Только потушив огонь, переходить на другой участок.

4.3.6. При тушении электроустановок, электротокосприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки, не находящихся под напряжением, струю воды направлять непосредственно на источник пламени.

4.3.7. Горящую вертикальную поверхность тушить сверху вниз, так как неиспарившаяся часть воды, поданная на очаг загорания, стекая вниз, смачивает, охлаждает и тушит поверхности, находящиеся ниже.

4.3.8. При тушении выбрать такую позицию, чтобы видеть очаг загорания и идти навстречу распространению огня, но не вслед за ним.

4.3.9. Если огонь внутри конструкций (под полом, в перегородках), вскрыть их (оторвать доски, сбить штукатурку), чтобы открыть доступ для воды.

4.3.10. Тушить очаг загорания в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, окрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование.

4.3.11. При тушении следить, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался свободным от огня и дыма (для эвакуации тушащего).

4.3.12. При наличии нескольких пожарных кранов и соответствующего количества людей приводить в действие все краны одновременно, а не по одному.

4.3.13. Обеспечить наблюдение за очагом загорания в течение 5 часов, чтобы не допустить повторного возникновения пожара.

4.3.14. При использовании пожарного крана запрещается:

- в помещении, которое не обесточено, допускать случаи попадания воды на электроустановочную арматуру (розетки, выключатели, распределительные коробки и т. п.), наружную электропроводку, светильники;
- направлять струю воды на электрооборудование, находящееся под напряжением;
- прикасаться к электрооборудованию, находящемуся под напряжением;
- оставлять пожарный ствол без присмотра даже после прекращения подачи воды.

## 5. Инструкция по применению противопожарной ткани

### 5.1. Область применения

5.1.1. Противопожарная ткань (полотно, войлок, кошма) предназначена для тушения загорания, площадь которого соизмерима или меньше площади самой противопожарной ткани:

- твердых горючих веществ (класс пожара А);
- жидких горючих веществ (класс пожара В), если их объем незначителен и противопожарная ткань не будет ими пропитана;
- электроустановок, электротокосприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки, находящихся без напряжения;
- ценных предметов (документы, книги, картины и т. п.);
- загоревшейся одежды на человеке.

5.1.2. С помощью противопожарной ткани (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения) не рекомендуется тушить вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлулоид и т. п.).

5.1.3. С помощью противопожарной ткани запрещается тушить:

- жидкие горючие вещества (класс пожара В), если их объем значителен и противопожарная ткань пропитается ими;
- газообразные горючие вещества (класс пожара С)

5.1.4. В качестве противопожарной ткани может быть использована любая плотная ткань из несинтетического материала, смоченная водой.



## 5.2. Тактические приемы тушения

### 5.2.1. При тушении твердых горючих веществ:

■ накрыть горящий предмет противопожарной тканью, стремясь изолировать огонь от доступа воздуха, и держать ее в таком положении до полного прекращения горения;

■ после тушения горючих материалов из дерева, бумаги, ткани и других материалов, способных тлеть — во избежание повторного воспламенения — немедленно применить на тлеющие материалы огнетушащие вещества охлаждающего действия (водные, пенные огнетушители, воду).

5.2.2. Перед тушением электроустановки, электротокосприемника (в том числе компьютера, телевизора), наружной электропроводки обесточить их.

5.2.3. В случаях если невозможно полностью накрыть горящий предмет из-за выступающих его элементов или горения вертикальных поверхностей предмета, допускается использовать противопожарную ткань для сбивания пламени.

5.2.4. При сбивании пламени противопожарной тканью:

- не пропускать участки с огнем; только потушив огонь в одном месте, переходить на другой участок;

- сбивать пламя с горячей вертикальной поверхности движением снизу вверх;

- выбрать такую позицию, чтобы видеть очаг загорания и идти навстречу распространению огня, но не вслед за ним;

- тушить очаг загорания в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, окрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование;

- следить, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался свободным от огня и дыма (для эвакуации тушащего).

5.2.5. Обеспечить наблюдение за очагом загорания в течение 5 часов, чтобы не допустить повторного возникновения пожара.

## 6. Хранение

6.1. Асбестовое полотно, войлок (кошму) рекомендуется хранить в металлических футлярах с крышками, периодически (один раз в 3 месяца), просушивать и очищать от пыли.

## 6. Инструкция по применению воды для тушения очага загорания

### 6.1. Область применения

6.1.1. Для тушения загорания допускается применять воду из внутреннего водопровода, емкости с водой, специально предназначенной для тушения пожара, или пожарного водоема.

6.1.2. Воду также используют для охлаждения нагретых поверхностей — во избежание их воспламенения или взрыва.

6.1.3. С помощью воды тушить загорания:

- твердых горючих веществ (класс пожара А);
- электроустановок, электротокосприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки, находящихся без напряжения;

- загоревшейся одежды на человеке.

6.1.4. Водой не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения):

- обесточенное электронное оборудование (компьютеры, телевизоры и т. п.), так как после высыхания воды на ее месте остаются соли, которые являются токопроводящими;

- ценные предметы (документы, книги, картины и т. п.).

6.1.5. Водой запрещается тушить:



РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ  
должен быть объемом не менее  
0,2 куб.м и комплектоваться ведрами

- жидкие горючие вещества (класс пожара В);
- газообразные горючие вещества (класс пожара С);
- электроустановки, электротокосприемники, электроустановочную арматуру и наружную электропроводку, находящиеся под напряжением, так как вода проводит ток;
- вещества, вступающие с водой в химическую реакцию, в результате которой выделяются горючие газы или тепло, что, в свою очередь, может привести к воспламенению (железо кремнистое, карбид кальция, калий, натрий гидросерноокислый, калия перекись, натрия перекись, натрий сернистый, негашеная известь, щелочные металлы и т. п.).

## 6.2. Тактические приемы тушения

### 6.2.1. Для тушения загорания водой:

■ взять ведро, специально предназначенное для переноски воды; при отсутствии ведра можно воспользоваться любой емкостью, позволяющей переносить воду: урной для мусора, полиэтиленовым пакетом, горшком из-под цветов и т. п. Иногда бывает достаточно и стакана воды, чтобы потушить загорание. Использовать все ведра, имеющиеся в наличии;

■ набрать в ведро воду из внутреннего водопровода, емкости с водой, специально предназначенной для тушения пожара, или пожарного водоема;

■ поднести ведро с водой к очагу загорания на минимально возможное расстояние, безопасное для тушащего.

### 6.2.2. При тушении твердых горючих веществ:

■ вылить воду, направляя струю воды в основание пламени, по частям, большими струями, контролируя эффективность использования воды и результат тушения;

■ начинать тушение загорания в одном месте, не разливая воду по всему очагу. Только потушив огонь, переходить на другой участок;

6.2.3. При тушении электроустановок, электротокосприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки, не находящихся под напряжением, струю воды направлять непосредственно на источник пламени.

6.2.4. Горящую вертикальную поверхность тушить сверху вниз.

6.2.5. При тушении выбрать позицию, чтобы видеть очаг загорания и идти навстречу распространению огня, а не вслед за ним.

6.2.6. Если огонь внутри конструкций (под полом, в перегородках), вскрыть их (оторвать доски, сбить штукатурку), чтобы открыть доступ для воды.

6.2.7. Тушить очаг загорания в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, окрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование.

6.2.8. При тушении следить, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался свободным от огня и дыма (для эвакуации тушащего).

6.2.9. Обеспечить наблюдение за очагом загорания в течение 5 часов, чтобы не допустить повторного возникновения пожара.

## 6.3. Меры безопасности

### 6.3.1. Запрещается:

■ в помещении, которое не обесточено, допускать случаи попадания воды на электроустановочную арматуру (розетки, выключатели, распределительные коробки и т. п.), наружную электропроводку, светильники;

■ направлять струю воды на электрооборудование, находящееся под напряжением;

■ прикасаться к электрооборудованию, находящемуся под напряжением.

## 7. Инструкция по применению песка для тушения очага загорания

### 7.1. Область применения

7.1.1. Песок предназначен для тушения очага загорания на горизонтальной поверхности, площадь которой не превышает 2 м<sup>2</sup>:

7.1.1.1. твердых горючих веществ (класс пожара А):

■ электроустановок, электротокосприемников, находящихся без напряжения;

■ электронного оборудования (компьютеры, телевизоры);

■ ценных предметов (документы, книги, картины и т. п.);

■ загоревшейся одежды на человеке;

7.1.1.2. жидких горючих веществ (класс пожара В), если высота слоя песка, который покрывает горящую жидкость, будет значительно больше высоты этой жидкости;

7.1.1.3. электроустановок, электротокосприемников, находящихся под напряжением до 1000 В (класс пожара Е).

7.1.2. Песком не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения):

• вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлулоид и т. п.);

• горящие вертикальные поверхности.

7.1.3. Песком запрещается тушить:

• жидкие горючие вещества (класс пожара В), если высота слоя песка, поданного для тушения горючей жидкости, будет ниже уровня этой жидкости;

• газообразные горючие вещества (класс пожара С).

• Влажным песком запрещается тушить вещества, вступающие с водой в химическую реакцию, в результате которой выделяются горючие газы или тепло, что, в свою очередь, может привести к воспламенению (железо кремнистое, карбид кальция, калий, натрий гидросерноокислый, калия перекись, натрия перекись, натрий сернистый, негашеная известь, щелочные металлы и т. п.).

### 7.2. Тактические приемы тушения

7.2.1. Для тушения поднести песок в ведре или на лопате к очагу загорания на минимально возможное расстояние, безопасное для тушащего. При отсутствии ведра воспользоваться любой емкостью: урной для мусора, полиэтиленовым пакетом и т. п. При наличии нескольких емкостей (ведер и т. п.), пожарного инвентаря (лопат и т. п.) использовать их все. Удобнее всего применять лопаты совкового типа, металлические или деревянные совки; допускается использовать кусок листовой стали, фанеры.

7.2.2. При тушении твердых горючих веществ:

■ резкими движениями бросить (высыпать) песок на горящее вещество; повторять до тех пор, пока пламя не будет сбито и изолировано от доступа воздуха;

■ тушить загорание в одном месте и, потушив огонь, переходить на другой участок.

7.2.3. При тушении разлитых горючих жидкостей сначала песок сыпать по внешней кромке горячей зоны, препятствуя растеканию жидкости, а затем покрыть остальную горящую поверхность песком, слой которого должен быть значительно выше слоя жидкости.

7.2.4. При тушении электроустановок и электротокосприемников песок сыпать непосредственно на источник пламени.

7.2.5. При тушении загорания выбрать позицию, чтобы видеть очаг загорания и идти навстречу распространению огня, но не вслед за ним.

7.2.6. Если огонь развивается внутри конструкций (под полом в перегородках), вскрыть их (оторвать доски, сбить штукатурку) чтобы открыть доступ для песка.

7.2.7. Тушить очаг загорания в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы,



ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА  
должен иметь вместимость 0,5; 1,0  
или 3 куб./м и комплектоваться  
совковой лопатой

легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, окрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование.

7.2.8. В случае если пожар распространяется на узкий участок помещения (коридор и т. п.), в котором единственным путем распространения огня является деревянный пол, а стены и потолок выполнены из негорючих материалов, песок высыпать на пол - для недопущения или замедления распространения огня.

7.2.9. При тушении следить, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался свободным от огня и дыма (для эвакуации тушащего).

7.2.10. В случае безвыходного положения вместо песка допускается использовать землю.

7.2.11. Обеспечить наблюдение за очагом загорания в течение 5 часов, чтобы не допустить повторного возникновения пожара.

Инструкцию разработал:  
Ведущий специалист-эксперт отдела архитектуры и  
строительства Администрации муниципального образования  
«Глазовский район»



Е.Ю.Савина
















Согласовано:  
Начальник отдела правовой и кадровой работы  
Аппарата Администрации муниципального  
образования «Глазовский район»














М.В.Русских



С инструкцией по охране труда по применению средств пожаротушения в Администрации муниципального образования «Глазовский район» ознакомлены и обязуемся её хранить на рабочем месте, а также ознакомить с ней подчинённых сотрудников (работников) структурных подразделений:

- 1 Глава муниципального образования «Глазовский район»  В.В.Сабреков
- 2 Первый заместитель главы Администрации муниципального образования «Глазовский район» по экономике, имущественным отношениям и финансам  Ю.В.Ушакова
- 3 Заместитель главы Администрации муниципального образования «Глазовский район» по вопросам строительства и ЖКХ  С.А.Лапин
- 4 Заместитель главы Администрации муниципального образования «Глазовский район» по социальным вопросам  Е.А.Попова
- 5 Руководитель Аппарата Администрации муниципального образования «Глазовский район»  Е.Л.Пировских
- 6 Помощник Главы муниципального образования «Глазовский район» по делам ГО и ЧС  Н.А.Сабреков
- 7 Главный специалист-эксперт по контрольно-ревизионной работе Администрации муниципального образования «Глазовский район»  Н.М.Набокова
- 8 Ведущий специалист-эксперт-ответственный секретарь комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при Администрации  Н.А.Курганова
- 9 Начальник производственного отдела управления сельского хозяйства Администрации муниципального образования «Глазовский район»  Е.В.Перевозчикова
- 10 Заместитель начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Администрации муниципального образования «Глазовский район»  А.С.Андреева
- 11 Начальник управления развития территории и муниципального заказа Администрации муниципального образования «Глазовский район»  Д.А.Милых
- 12 Начальник отдела сельского хозяйства управления развития территории и муниципального заказа Администрации муниципального образования «Глазовский район»  Г.А.Суслопарова
- 13 Начальник отдела экономики и муниципального заказа управления развития территории и муниципального заказа Администрации муниципального образования «Глазовский район»  С.А.Главатских
- 14 Начальник отдела имущественных отношений Администрации муниципального образования «Глазовский район»  Л.С.Вершинина
- 15 Начальник сектора жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Администрации муниципального образования  М.В.Ворончихин

- «Глазовский район»
- 16 Начальник отдела архитектуры и строительства  
Администрации муниципального образования  
«Глазовский район»  К.Н.Корепанов
- 17 Начальник управления по проектной деятельности,  
культуре, молодежной политике, физической культуре и  
спорту Администрации муниципального образования  
«Глазовский район»  Е.Н.Баженов
- 18 Начальник отдела по культуре, молодежной политике,  
физической культуре и спорту управления по проектной  
деятельности, культуре, молодежной политике,  
физической культуре и спорту Администрации  
муниципального образования «Глазовский район»  А.С.Столбов
- 19 Начальник сектора культуры и молодежной политики отдела  
по культуре, молодежной политике, физической  
культуре и спорту управления по проектной  
деятельности, культуре, молодежной политике,  
физической культуре и спорту Администрации  
муниципального образования «Глазовский район»  И.Е.Ворончихина
- 20 Начальник сектора по проектной деятельности управления  
по проектной деятельности, культуре, молодежной  
политике, физической культуре и спорту Администрации  
муниципального образования «Глазовский район»  Е.С.Кочурова
- 21 Начальник отдела ЗАГС Аппарата Администрации  
муниципального образования «Глазовский район»  О.В.Третьякова
- 22 Начальник архивного отдела Аппарата Администрации  
муниципального образования «Глазовский район»  И.А.Богданова
- 23 Начальник отдела правовой и кадровой работы Аппарата  
Администрации муниципального образования  
«Глазовский район»  М.В.Русских
- 24 Начальник сектора муниципальной службы и кадровой  
работы отдела правовой и кадровой работы Аппарата  
Администрации муниципального образования  
«Глазовский район»  С.А.Подрядчикова
- 25 Начальник отдела информатизации и связи Аппарата  
Администрации муниципального образования  
«Глазовский район»  И.М.Туктарев
- 26 Начальник отдела организационной работы и  
административной реформы Аппарата Администрации  
муниципального образования «Глазовский район»  Н.А.Пономарева