Утверждено приказом директора МАУ ДОЛ «Спутник» от 11.01.2022г № 1-од

## инструкция

О мерах пожарной безопасности в столовой детского оздоровительного лагеря МАУ ДОЛ «Спутник»

### Оглавление

1.	Общие положения	2
2.	Специфика пожарной опасности столовой	2
<b>3.</b>	Максимальное количество человек находящихся в столовой	3
4.	Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в столовой	3
5.	Обязанности работников столовой по соблюдению правил противопожарного режим	
П	Іовар, кухонный рабочий столовой обязан:	
6.	Порядок содержания зданий, помещений в столовой	
В	помещениях столовой запрещается:	
7.	Порядок содержание эвакуационных путей в столовой	
П	Іри эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных выходов запрещается:	
8.		6
П	ри эксплуатации электроприборов и электрического кухонного оборудования запрещается	я:6
9.		
эле	ктрофритюрницы, электрогрили.	7
	Іри эксплуатации такого оборудования, как электроплиты, электросковороды,	
	пектрофритюрницы, электрогрили для жарки продуктов необходимо:	7
	Іри работе не допускается:	
П	lo окончании работы:	8
10.	Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях средств и	
мат	гериалов.	8
11.	Порядок осмотра и закрытия помещений столовой по окончанию работы	8
<b>12.</b>	Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания	И
xpa	нения спецодежды. Порядок и периодичность уборки горючих отходов в столовой	9
13.	Расположение мест для курения, применение открытого огня и проведение огневы	ЫX
раб	бот в столовой.	
П	Іри проведении огневых работ необходимо:	9
14.	Обязанности и действия работников столовой при пожаре	10
П	Іри возникновении пожара руководитель столовой или ответственное лицо обязан:	11
<b>15.</b>	Обязанности работников обеденного зала столовой при пожаре	12
<b>16.</b>	Обязанности работников кухни (повара, помощника повара) при пожаре	
П	Гри возникновении пожара работник кухни (повар) обязан:	12
<b>17.</b>	Порядок использования огнетушителей и меры безопасности при работе с ними	12
П	Іравила применения порошковых огнетушителей:	
	Іравила применения углекислотных огнетушителей	
	ребования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:	
	Общие рекомендации по тушению огнетушителями	14
18.	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ı <b>.</b> .14
Л	Іля привеления в лействие пожарного крана необходимо:	15

#### 1. Общие положения

Настоящая инструкция устанавливает правила пожарной безопасности при работе с тепловым кухонным оборудованием (жарочными поверхностями, плитами электрическими, шкафами жарочными, электросковородами, кипятильниками, фритюрницами, микроволновыми печами, электроводонагревателями) и поведения людей при пожаре в помещениях столовой, на рабочих местах обслуживающего персонала, поваров, технических работников, работников обеденного зала. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками столовой. Разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, действующими с 1 января 2021г., утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020г.. Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

### 2. Специфика пожарной опасности столовой.

Основными пожароопасными факторами столовой являются:

### Оборудование для термической обработки продуктов

Электроплиты, фритюрницы, электрокотлы

### Наличие горючих материалов.

Мука, растительные масла, животные жиры.

Горючая тара: деревянные, фанерные и картонные ящики; тканевые и бумажные мешки; бумажные пакеты и ПЭТ пакеты.

Пожароопасные свойства продуктов, веществ и материалов, находящихся в столовой Растительные масла, животные жиры и продукты, приготовленные на их основе или с их добавлением, относятся к веществам самовозгорающимся при соприкосновении с воздухом. Они окисляются кислородом воздуха при обычных или повышенных температурах. Предохранять от хранения вблизи нагреваемых приборов и поверхностей. Горючая тара: Картонные ящики; тканевые и бумажные мешки; бумажные пакеты и ПЭТ пакеты.

Бумага: Пожароопасные свойства: горючий легковоспламеняющийся материал. Температура воспламенения и температура самовоспламенения 230 °C; При хранении в кипах способна к тепловому самонагреванию. При хранении в кипах предохранять от источников нагревания с температуройрой более 100 °C.

Картон и картон гофрированный. Пожароопасные свойства: горючий материал Г4 сильногорючий. Предохранять от источников нагревания свыше 100°С; Изделия из поливинлхлорида (упаковка) Пожароопасные свойства: горючий материал. Тушение перечисленных веществ и материалов проводить при помощи порошковых огнетушителей.

**3.** Максимальное количество человек находящихся в столовой В столовой возможно единовременное нахождение не более 130 чел.

4. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в столовой Ответственный за пожарную безопасность, эвакуацию в столовой является заместитель директора по ВЧ. Он обязан обеспечивать соблюдение в помещениях требований пожарной безопасности, в том числе:

- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах);
- обеспеченность столовой огнетушителями по нормам согласно требованиям правил противопожарного режима.
- разрабатывает и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности в столовой;
- обеспечивает беспрепятственный доступ в помещения должностных лиц пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей в помещениях столовой;
- предоставляет по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в столовой, а также о происшедших в помещениях пожарах, загораниях и их последствиях;
- дает необходимые пояснения при проведении проверок;

- оказывает содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- следит за содержанием в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допуская их использования не по назначению;
- проводит проверки первичных средств пожаротушения и при необходимости сдает их в ремонт и ревизию;
- оформляет наряд-допуск на проведение огневых работ в помещениях и на прилегающей территории столовой.

## 5. Обязанности работников столовой по соблюдению правил противопожарного режима

### Повар, кухонный рабочий столовой обязан:

- знать инструкцию по пожарной безопасности и соблюдать её требования.
- выполнять требования ответственного за пожарную безопасность в ДОЛ, а также предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц Государственной пожарной охраны.
- перед началом работы визуальным осмотром убедиться в наличии на своих местах первичных средств пожаротушения, в исправной работе телефонов.
- сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах и загораниях.
- оказывать посильную помощь и содействие пожарной охране при тушении пожаров.
- знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.
- знать место расположения в помещениях столовой средств оповещения и управления эвакуацией при пожаре (кнопки оповещения о пожаре) и уметь их применять.
- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, не допускать скоплений сгораемого мусора, веществ и материалов, захламления путей эвакуации.
- при пожаре, до прибытия пожарной охраны, принимать посильные меры по эвакуации людей.
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму у ответственного по пожарной безопасности в ДОЛ.

### 6. Порядок содержания зданий, помещений в столовой

В столовой запрещается применять для хранения продуктов, оборудования, мебели и других предметов чердак, технический этаж, вентиляционные камеры, электрощитовую и технические помешения.

### В помещениях столовой запрещается:

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.
- производить изменение объемно-планировочных решений.
- размещать инженерные коммуникации и оборудование, если в результате ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией).
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

### 7. Порядок содержание эвакуационных путей в столовой При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных выходов запрещается:

- размещать в обеденном зале столы в количестве, превышающем проектное.
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери.
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры между столами посетителей, кухонным оборудованием) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами.
- нарушать проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).
- блокировать двери эвакуационных выходов.

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.
- временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров от полуфабрикатов в обеденном зале, складских помещениях и на путях эвакуации.
- в рабочее время осуществлять загрузку (выгрузку) продуктов и тары по путям, являющимся эвакуационными.

Руководитель столовой при расстановке в помещениях кухни технологического кухонного оборудования должен учитывать наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

Запрещается изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

### 8. Эксплуатация электрооборудования в столовой

Перед работой холодильное, кассовое, нагревательное оборудование, оборудование для приготовления и разогрева пищи проверить внешним осмотром на:

- отсутствие внешних повреждений;
- исправность кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки;
- наличие и надежность заземляющих соединений (отсутствие обрывов, прочность контакта между корпусом оборудования и заземляющим проводом);
- до включения оборудования в электрическую сеть проверить исправность блокирующих устройств.

## При эксплуатации электроприборов и электрического кухонного оборудования запрещается:

- работать на оборудовании со снятыми панелями или открытыми стенками, закрывающими доступ к нагревающимся частям, защита которых при работе предусмотрена заводом-изготовителем.
- применять предохранители, не рассчитанные на ток, предусмотренный технической характеристикой оборудования.
- не включать оборудование в электрическую сеть без предохранителя (заменять предохранитель "жучком").

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками, грилями, фритюрницами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты
- эксплуатировать электроприборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества, материалы, тару и остатки упаковки.
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

## 9. Тепловое оборудование в столовой для жарки продуктов: электросковороды, электрофритюрницы, электрогрили.

При эксплуатации такого оборудования, как электроплиты, электросковороды, электрофритюрницы, электрогрили для жарки продуктов необходимо:

• Заливать жир в жарочную ванну жаровни, фритюрницы, сковороды до включения нагрева.

- Загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке (корзине), соблюдая осторожность во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на рабочие тены оборудования.
- Своевременно выключать плиты, жарочные шкафы, электросковороды, фритюрницы или переводить их на меньшую мощность при перегреве.
- Немедленно отключать жарочные аппараты при чадении жира, так как может последовать воспламенение продукта.

### При работе не допускается:

- включать нагрев при отсутствии жира в жарочной ванне фритюрницы (чаше сковороды).
- использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры и др.;
- оставлять включенными сковороды, фритюрницы и т.д. после окончания процесса жарения;
- сливать из жарочных ванн жир в горячем состоянии;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого аппарата.

### По окончании работы:

• выключить нагрев и отключить используемый аппарат от электрической сети.

## 10. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях средств и материалов.

На рабочих местах не допускается хранение веществ, материалов и сырья, не относящихся к деятельности столовой.

Количество продуктов и материалов, предназначенных для работы столовой, не должно превышать сменной потребности на одно место рабочее место.

Количество товара в подсобных помещениях и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок, и располагаться только на них.

### 11. Порядок осмотра и закрытия помещений столовой по окончанию работы

После окончания работы помещения столовой проверяют внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения работником неисправностей, касающихся нарушений пожарной безопасности, необходимо доложить о случившемся ответственному.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание, категорически запрещено.

Запрещается оставлять по окончанию рабочего времени необесточенными электроустановки и кухонные электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

# 12. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды. Порядок и периодичность уборки горючих отходов в столовой.

Рабочие места в столовой, складских помещениях, расположенное в них оборудование для приготовления пищи и стеллажи должны ежедневно убираться от мусора, пустой картонной, полиэтиленовой тары и остатков бумажной упаковки. Пустая тара, остатки упаковки по окончанию рабочего дня должны вывозиться из столовой.

Спецодежда (санитарная одежда) работников столовой должна храниться открытым способом.

# 13. Расположение мест для курения, применение открытого огня и проведение огневых работ в столовой.

В помещениях столовой запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

На проведение огневых работ при необходимом текущем или аварийном ремонте (газои электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной нормативными актами.

### При проведении огневых работ необходимо:

Прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы, и смежных с ними;

Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;

Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями;

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные и соседние помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов по правилам противопожарного режима в РФ.

Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 х 1 миллиметр.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать.

Запрещается проводить пожароопасные работы в помещениях, где находятся дети и персонал, а также в смежных с ними помещениях.

### 14. Обязанности и действия работников столовой при пожаре

При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой работник столовой обязан:

• оповестить о пожаре всех находящихся в помещениях людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.

- немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 01 и сообщить:
  - точный адрес объекта
  - наименование объекта
  - место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара,
  - вероятную возможность угрозы людям, а также другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны,
  - назвать себя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре.
- принять все возможные меры по эвакуации людей и тушению пожара на начальной стадии развития.

### При возникновении пожара руководитель столовой или ответственное лицо обязан:

- Распорядиться о прекращении всех работ в помещениях столовой, кроме работ, связанных с мероприятиями по пожаротушению и ликвидации последствий загорания.
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений городской пожарной охраны.
- вывести за пределы опасной зоны всех работников столовой, детей, находящихся на момент возникновения ЧС в обеденном зале.
- в случае, если не весь обслуживающий персонал смог покинуть помещения столовой, где произошел пожар, доложить об этом руководителю тушения пожара, при отсутствии пожарной охраны немедленно организовать спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства.
- обеспечить соблюдение техники безопасности работниками, принимающими участие в ликвидации последствий загорания и тушении пожара.
- организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию, где произошел пожар, кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения людей, нуждающихся в срочной эвакуации.
- по прибытию пожарного подразделения информировать руководителя о мерах тушения пожара, о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, и сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

Для проведения работ по ликвидации аварийной ситуации привлекается минимальное количество людей.

Запрещается нахождение в здании и в непосредственной близости от него людей, не привлеченных к тушению загорания.

### 15. Обязанности работников обеденного зала столовой при пожаре

При возникновении пожара работник обеденного зала обязан:

- оповестить о пожаре всех находящихся в обеденном зале людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.
- вызвать пожарную охрану по тел.01, 101, 112
- указать посетителям безопасный эвакуационный выход.
- внимательно осмотреть зал и убедиться, что все посетители эвакуированы.
- в зависимости от обстановки, эвакуироваться самому или приступить к тушению пожара

### 16. Обязанности работников кухни (повара, помощника повара) при пожаре.

### При возникновении пожара работник кухни (повар) обязан:

- оповестить о пожаре всех находящихся в помещении столовой людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.
- вызвать пожарную охрану по тел. **01**, **101**, **112**
- выключить все электронагревательные приборы (плиты, жарочные шкафы, электросковороды)
- в зависимости от обстановки, эвакуироваться самому или приступить к тушению пожара

### 17. Порядок использования огнетушителей и меры безопасности при работе с ними.

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

Огнетушители, находящиеся в столовой, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой

Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

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 углекислотных огнетушителей

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

### 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°C.

### Общие рекомендации по тушению огнетушителями

- 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.

## 18. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ними.

Внутренние пожарные краны, пожарные рукава и стволы, находящиеся в столовой должны быть исправны.

Ответственный за пожарную безопасность столовой обеспечивает их проверку не реже 2-х раз в год - весной и осенью.

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением и жарочного оборудования с большим количеством жира.

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.