

Приложение № 6
к приказу ГБУККК ККХМ
имени Ф.А. Коваленко
от 01.12.2022 № 496-МВ

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБУККК ККХМ
имени Ф.А. Коваленко

И.В. Озерский

ИНСТРУКЦИЯ

по объединенному вводному и первичному или повторному противопожарному инструктажу

1. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности.

Проведение противопожарных инструктажей осуществляется лицами, назначенными приказом государственного бюджетного учреждения культуры Краснодарского края «Краснодарский краевой художественный музей имени Ф.А. Коваленко» (далее – учреждения) ответственными за проведение противопожарного инструктажа в учреждении.

Обучение мерам пожарной безопасности работников учреждения должно содержать теоретическую и практическую части.

Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, а по видам и срокам проведения подразделяются на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой (служебной) деятельности в учреждении и может быть объединен с первичным.

2. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности.

Права и обязанности граждан РФ в области пожарной безопасности указаны в главе V Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

Граждане имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причиненного пожаром;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности;
- участие в обеспечении пожарной безопасности.

Граждане обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;

- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами противопожарного режима и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;

- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;

- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – ППР РФ) для каждого из объектов по адресам г. Краснодар, ул. Красная, 13 и ул. Красная, 15 утверждены инструкции о мерах пожарной безопасности.

В пункте 2 ППР РФ указано: «**При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо:**

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии».

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 23 февраля 2013 года № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» на территориях, в зданиях и в помещениях учреждения запрещено курение табака и потребление никотинсодержащей продукции.

3. Ответственность работников за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

Административная ответственность:

В соответствии со статьей 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. нарушение требований пожарной безопасности влечёт наложение административного штрафа на граждан в виде предупреждения или штрафа в размере от 5 000 до 50 000 рублей.

Уголовная ответственность:

В соответствии со статьей 219 Уголовного кодекса Российской Федерации.

4. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах учреждения.

Объекты учреждения находятся в г. Краснодаре по адресам: ул. Красная, 11, 13 и 15. На объектах учреждения пожаров не было.

5. Общие понятия о пожарной опасности веществ и материалов. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты (территории, зданий, помещений, транспортных средств, грузов, технологических установок, оборудования) учреждения. Условия возникновения горения и пожара.

Пожарная опасность веществ и материалов характеризуется возможностью возникновения горения или взрыва веществ и материалов. По горючести вещества и материалы подразделяются на негорючие, трудногорючие, горючие (в том числе легковоспламеняющиеся).

Пожароопасных веществ, материалов, грузов, технических процессов, установок, оборудования на объектах учреждения нет, за исключением легковоспламеняющихся жидкостей (топлива) в автотранспорте на территории. Взрывоопасными в случае пожара являются баллоны под высоким давлением с огнетушащим веществом систем газового пожаротушения в хранилищах картин и музейных ценностей. Пожаровзрывоопасные помещения (помещения хранения) учреждения обозначены соответствующими знаками (ВЗ, В4, Д).

Причиной возникновения пожара могут быть: неисправные электроприборы и электросети, перегрузка электросетей, оставленные без присмотра включенные электроприборы, курение, использование открытого огня, фейерверков, умышленный поджог, террористические акты, чрезвычайные ситуации.

6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты учреждения, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

6.1. Главными целями принимаемых мер пожарной безопасности являются:

- недопущение возникновения пожара;
- в случае возникновения пожара обеспечение безопасности людей;
- обеспечение сохранности имущества и музейных ценностей учреждения от уничтожения и повреждения пламенем и огнетушащими средствами (вода, пена, газы, порошок) с учетом экономической целесообразности действий и с обеспечением безопасности людей при этом.

6.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях возлагается на лиц, назначенных приказами по учреждению. Руководители подразделений назначают в подразделениях лиц, ответственных за эвакуацию. Лица, ответственные за хранение музейных ценностей, определяют перечень (по степени ценности) и план эвакуации (мероприятия) в случае пожара.

6.3. К организационным мероприятиям также относится техническое обслуживание и поддержание систем противопожарной защиты соответствующими специалистами в исправном состоянии.

6.4. В соответствии с проектами здание на ул. Красной, 13 обеспечено следующими системами:

- автоматической системой пожарной сигнализации (СПС),
- автоматической системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ),
- автоматическими системами пожаротушения (СПТ) в хранилищах,
- фотолюминесцентной эвакуационной системой (ФЭС),

- противопожарными дверями (ППД).

В соответствии с проектами здание на ул. Красной, 15 обеспечено следующими системами противопожарной защиты:

- автоматической системой пожарной сигнализации (СПС),
- автоматической системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ),
- внутренним противопожарным водопроводом (ВПВ),
- фотолюминесцентной эвакуационной системой (ФЭС),
- противопожарными дверями (ППД).

6.5. Круглосуточно дежурные сотрудники охраны на объектах контролируют сигналы и состояние систем, а также используют системы видеонаблюдения, и в случае возникновения возгорания или пожара принимают меры по оповещению руководителей учреждения и подразделений по списку.

6.6. Руководители учреждения и структурных подразделений в случае пожара принимают меры по организации тушения пожара в начальной стадии (возгорания) и одновременно эвакуации посетителей и музейных ценностей.

7. Первичные средства пожаротушения, виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).

К первичным средствам пожаротушения относятся устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара в начальной стадии его развития:

- огнетушители;
- противопожарные полотна;
- внутренний пожарный водопровод с пожарными кранами, рукавами и стволами;
- пожарные щиты в комплекте с ведрами, лопатами, ломом, топорами, баграми, песком в ящиках.

5.2. В учреждении применяются огнетушители ОУ-5 рекомендованные для тушения ценных предметов, вещей, экспонатов, рис. 1:



Рис. 1. Углекислотные огнетушители ОУ-5.

На каждом огнетушителе имеются основные данные и правила использования. Длительность непрерывной работы огнетушителя 10-15 секунд.

5.4. Порядок применения огнетушителей:

- удалить пломбу и выдернуть предохранительную чеку;
- приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на безопасное расстояние 1 – 3 метра;
- направить раструб на огонь, нажимать и отпускать рычаг.

8. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

При тушении углекислотным огнетушителем нельзя прикасаться к раструбу из-за возможности обморожения руки, так как его температура может достигать минус 70°С.

Тушение при помощи углекислотных огнетушителей можно производить на безопасном расстоянии (1-3 метра) без отключения электричества оборудования или помещений. При тушении водой из пожарных кранов необходимо обязательно отключить электроэнергию в помещениях или здании.

Средствами личной безопасности являются, например, самоспасатель «Шанс – Е», газодымозащитный комплект (ГДЗК) - фильтрующие аварийные самоспасатели для сохранения жизни, экстренной эвакуации из зоны пожаров, задымлений, техногенных аварий и защиты людей от выбросов вредных веществ, токсичных продуктов горения, а также от теплового излучения. Комплект ГДЗК прост и удобен в эксплуатации, имеет один универсальный размер для взрослых и детей. Комплект ГДЗК готов к использованию, не требуется специальной подготовки. Защитные свойства самоспасателя «Шанс-Е» от широкого перечня вредных воздействий обеспечивают безопасную эвакуацию в течение 15 мин., ГДЗК - в течение 30 мин., фото приведены на рис. 2 и рис. 3.



Рис. 2. Самоспасатель «Шанс – Е»

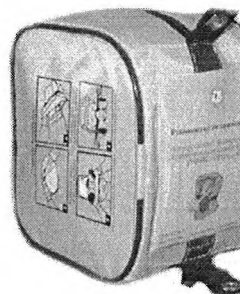


Рис. 3. Комплект «ГДЗК»

В зданиях классов пожарной безопасности **Ф2.2 (музеи) обслуживающий персонал, сотрудники служб охраны и эксплуатации зданий и сооружений, персонал, ответственный за оповещение, организацию эвакуации людей во время пожара, а также другие лица, задействованные в реализации плана эвакуации людей из зданий и сооружений во время пожара, должны обеспечиваться самоспасателями с временем защитного действия не менее 25 мин и специальными огнестойкими накидками в количестве, соответствующем расчетному числу указанных категорий людей, обеспечивающих эвакуацию. При этом размещение самоспасателей должно быть индивидуальным непосредственно на рабочих местах.**

Должностные лица, являющиеся дежурным персоналом - техник отдела материально-технического обеспечения, музейные смотрители, гардеробщики, сотрудник охраны (ЧОП).

9. Планы эвакуации, эвакуационные пути и выходы, лестницы, места размещения первичных средств пожаротушения, спасательных и медицинских средств, средств связи.

Планы эвакуации расположены на видных местах на всех этажах зданий. На планах эвакуации указаны места расположения эвакуационных выходов, лестниц, кнопок сигнализации «Пожар», первичных средств пожаротушения, стационарных телефонных аппаратов и основные действия при пожаре.

Электрические фонари, газодымозащитные комплекты, противопожарные полотна находятся у дежурного персонала учреждения – сотрудников охраны, смотрителей, хранителей, уборщиц, гардеробщиц, а также в специальных шкафах.

10. Основные сведения о мерах пожарной безопасности зданий, помещений, оборудования учреждения, включающих в том числе порядок содержания территории, проезда и стоянки транспорта, зданий, помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты.

Территории, здания, помещения, эвакуационные пути учреждения должны содержаться в пожаробезопасном состоянии. Отходы бумаги, тара, упаковочный материал и другие горючие материалы, не предназначенные для использования в дальнейшем, сухая растительность должны своевременно удаляться.

Противопожарные разрывы и дороги между зданиями не разрешается использовать для складирования материалов, оборудования, тары и для стоянки автотранспорта. Из основных и эвакуационных выходов здания должен быть обеспечен свободный проход. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Для обеспечения доступа пожарным подразделениям в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, тушения пожара запасные ключи от помещений и выходов должны храниться (при необходимости – в опечатанном виде) у дежурного персонала охраны.

При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам, пожарным кранам.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов должны надежно крепиться к полу.

На территории, в здании и помещениях, на эвакуационных путях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- стоянка автотранспорта у эвакуационных выходов, в проездах для пожарной техники и доступа пожарных;
- использовать открытый огонь, сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия;
- размещать на путях эвакуации и в эвакуационных выходах, на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (кроме дверей со специальными

устройствами фиксации и автоматического закрывания при пожаре), а также снимать или отсоединять устройства самозакрывания;

- хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках, чердаках, и других технических помещениях вещи, мебель и другие горючие материалы;

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях за исключением дежурного освещения в коридорах и проходах, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено инструкцией по эксплуатации;

- эксплуатировать электропровода и кабели, розетки, рубильники, другие электроустановочные изделия с повреждениями и видимыми нарушениями изоляции;

- использовать временную электропроводку, удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией или самодельными приборами.

11. Меры пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 чел.).

Должны быть обеспечены:

- проведение осмотра помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

- дежурство ответственных лиц в зальных помещениях.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- закрытие входных дверей и дверей эвакуационных выходов на ключ;

- превышение нормативного количества одновременно находящихся людей в залах или холлах.

12. Обязанности и порядок действий работников учреждения при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, эвакуации людей и музейных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Отключение электрооборудования в случае пожара.

Работники учреждения обязаны:

При обнаружении признаков возгорания (запах дыма, горелой изоляции, повышение температуры воздуха и др.) немедленно сообщить об этом другим людям, находящимся поблизости, сообщить дежурному охраны учреждения:

в здании **Красная, 13** по телефону **268-09-77;**

в здании **Красная, 15** по телефону **268-45-43;**

При обнаружении ПОЖАРА (огонь или задымление) - немедленно сообщить в пожарные подразделения МЧС по тел. «101» (или «112»), при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара - этаж, помещение, что горит, а также сообщить свою фамилию, принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей - меры по тушению пожара в начальной стадии.

Дежурные сотрудники охраны немедленно сообщают о пожаре в МЧС и по утвержденному списку оповещения.

Приемы и средства тушения возгорания или пожара

Все действия работников при пожаре должны проводиться с соблюдением их личной безопасности и оценкой ситуации с минимальным риском при обеспечении возможности своевременной эвакуации.

Работник, обнаруживший пожар, или дежурный пожарный должны по возможности потушить возгорание огнетушителями, оборудованием пожарных щитов или оказывать содействие другим в тушении возгорания.

Использование пожарных рукавов, кранов для тушения пожара до прибытия пожарных подразделений МЧС можно проводить только в случае крайней необходимости, предварительно обесточив помещения с пожаром, рядом и на этажах ниже и нажав кнопку открытия задвижки противопожарного водопровода.

Эвакуация в безопасное место людей и музейных ценностей производится из помещения, в котором начался пожар, и из ближайших помещений, для которых есть угроза распространения пожара.

В первую очередь проводится эвакуация людей, не способных передвигаться самостоятельно, а также эвакуируются лица, не задействованные при тушении пожара, эвакуации материальных ценностей и горючих веществ, при угрозе жизни - оповещать людей об этом, по возможности организовывать и оказывать им помощь в эвакуации по кратчайшим и безопасным путям, эвакуироваться самим.

Отключение вентиляции в хранилищах производится автоматической пожарной сигнализацией (АСПС) в соответствии с проектом. При необходимости отключения отдельных помещений или этажей отключение производят в электрических щитках в коридорах на этажах. Отключение электричества всего здания производится в помещении электрощитовой.

В случае если не произошел запуск автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы автоматического оповещения о пожаре – на ближайших ручных пожарных извещателях открыть крышку и нажать кнопку «Пожар».

Если через 30 сек. не произошел запуск звуковой системы оповещения о пожаре – организовать голосовое оповещение о пожаре людям на всех этажах.

При прибытии пожарных подразделений МЧС необходимо выполнять их дальнейшие указания.

До начала тушения пожара необходимо воздержаться от открытия окон и дверей, а также разбивания стёкол. Покидая помещение или здание, необходимо закрыть за собой все двери и окна, так как приток свежего воздуха способствует быстрому распространению огня.

В задымлённом и горящем помещении не следует передвигаться по одному. В условиях пожара многие люди неправильно оценивают обстановку, допускают нецелесообразные действия. При спасении во время пожара необходимо использовать основные и запасные выходы, балконы, стационарные и переносные лестницы.

Действия при сильном задымлении на путях эвакуации:

- при выходе из помещения в задымленную зону дверь открывать медленно, прикрываясь ею, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени, затем закрыть ее за собой.

- двигаться к выходу, как можно ближе к стене, пригнувшись или ползком, по возможности накрыв голову плотной тканью, мокрым одеялом или верхней одеждой;

- использовать для защиты от дыма повязку из ткани, смоченную водой и надетую на нос и рот;

- оказать помощь пострадавшим;

При невозможности эвакуации через эвакуационные выходы необходимо:

- уплотнить щели дверного проема, пропускающие дым и токсичные продукты горения, смоченным материалом (шторы, полотенца и т.д.);

- приоткрыть окно и всеми возможными способами обозначить свое местонахождение (голосом и жестами подать сигнал, выбросить вниз записку);

- при задымлении помещения опуститься на пол, и прикрыть рот увлажненной повязкой.

13. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.

Вдыхание горячего воздуха, пара, дыма может вызвать ожог дыхательных путей, отек гортани, нарушение дыхания. Это приводит к гипоксии - кислородному голоданию тканей организма; в критических случаях - к параличу дыхательных путей и гибели. Различают три степени термических ожогов: легкую, среднюю и тяжелую. Для ожогов легкой степени характерны стойкое покраснение обожженной кожи. При ожогах более тяжелых степеней возникают пузыри; на фоне покраснений и пузырей могут появляться участки белой кожи.

Необходимо:

- вызвать «скорую»;

- придать пострадавшему безопасное положение;

- принять меры по устранению опасных для жизни состояний (проведение реанимационных мероприятий, остановка кровотечения и т.д.).

Первая помощь при ограниченном ожоге:

- немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10-15 мин. или приложить стерильный пакет со льдом;

- наложить стерильную повязку; дать обезболивающее средство;

Первая помощь при обширных ожогах:

- наложить не тугую стерильную повязку;

- дать обезболивающее средство;

- дать выпить стакан щелочно-солевой смеси (1 чайная ложка поваренной соли и ½ чайной ложки пищевой соды, растворенные в 2 стаканах воды);

При термических ожогах не допускается:

- удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;
- обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;
- накладывать тугие повязки.

Обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший мечется от боли, стремится убежать, плохо ориентируется. Возбуждение сменяется депрессией, заторможенностью. Необходимо не оставлять пострадавшего без внимания, постоянно контролировать его состояние, продолжать поддерживать жизненные функции его организма до прибытия медицинских работников.

Инженер отдела материально
-технического обеспечения



С.Ю. Волох