

## П Р И К А З

1 декабря 2022 г.

№ 496 – МВ

г. Краснодар

### **О мероприятиях по пожарной безопасности**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», приказом МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" в целях организации обучения мерам пожарной безопасности работников учреждения

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить «Инструкцию о мерах пожарной безопасности государственного бюджетного учреждения культуры Краснодарского края «Краснодарский краевой художественный музей имени Ф.А. Коваленко» в зданиях по адресу г. Краснодар, ул. Красная, 13» (приложение 1).

2. Утвердить «Инструкцию о мерах пожарной безопасности государственного бюджетного учреждения культуры Краснодарского края «Краснодарский краевой художественный музей имени Ф.А. Коваленко» в здании по адресу г. Краснодар, ул. Красная, 15» (приложение 2).

3. Утвердить «Порядок обучения мерам пожарной безопасности работников ГБУККК КККХ им. Ф.А. Коваленко» (приложение 3).

4. Утвердить «Программу вводного противопожарного инструктажа» (приложение 4).

5. Утвердить «Программу первичного и повторного противопожарного инструктажа» (приложение 5).

6. Утвердить «Инструкцию по объединенному вводному и первичному или повторному противопожарному инструктажу» (приложение 6).

7. Утвердить Форму журнала учета противопожарных инструктажей (приложение 7).

8. Разрешить совмещение проведения вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте с учетом структуры и численности работников подразделений и специфики пожарной опасности учреждения как музея и объекта культурного наследия.

9. Обучение в области пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам или программам повышения квалификации не реже 1 раза в 5 лет должны проходить:

- лица, назначенные приказом по учреждению ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

- лица, на которых возложена функция по проведению противопожарного инструктажа.

10. Признать утратившим силу приказы учреждения от 31 января 2022 г. № 48-МВ «О мерах пожарной безопасности» и № 50-МВ «Об организации обучения мерам пожарной безопасности».

11. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по административно-хозяйственной части Победа И.Н.

Директор



И.В. Озерский

Приложение № 1  
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**

**о мерах пожарной безопасности государственного  
бюджетного учреждения культуры Краснодарского края  
«Краснодарский краевой художественный музей имени Ф.А. Коваленко»  
в зданиях по адресу г. Краснодар, ул. Красная, 13**

#### **1. Общие положения**

1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности государственного бюджетного учреждения культуры Краснодарского края «Краснодарский краевой художественный музей имени Ф.А. Коваленко» (далее – Инструкция) разработана в соответствии с Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и другими нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности исходя из специфики пожарной опасности объекта (территории, здания, помещений, оборудования) и как объекта культурного наследия (памятника истории и культуры).

1.2. Инструкция устанавливает обязательные для исполнения работниками и посетителями учреждения меры и требования пожарной безопасности по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций, по участию в организации тушения пожаров и ликвидации их последствий.

1.3. Лица допускаются к работе в государственном бюджетном учреждении культуры Краснодарского края «Краснодарский краевой художественный музей имени Ф.А. Коваленко» (далее – учреждение) только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования в порядке, устанавливаемым приказом по учреждению.

1.4. 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.

1.5. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в подразделениях возлагается на лиц, назначенных приказами по учреждению.

1.6. Руководители подразделений, ответственные за хранение музейных ценностей, утверждают перечень (по степени ценности) и порядок их эвакуации при пожаре, назначают в подразделениях лиц, ответственных за эвакуацию.

1.7. Лица назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности и дежурный персонал учреждения обеспечиваются средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара - газодымозащитными комплектами (ГДЗК) и должны хранить их на своих рабочих местах.

Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом:

- техник отдела материально-технического обеспечения;
- музейный смотритель;
- гардеробщик;
- сотрудник охраны (ЧОП).

1.8. Работники и посетители учреждения, допустившие нарушения Инструкции и «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», несут дисциплинарную, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством РФ.

## **2. Содержание территории, зданий и помещений, эвакуационных путей и эксплуатация оборудования.**

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

2.2. Противопожарные разрывы и проезды между зданиями не разрешается использовать для складирования материалов, оборудования, тары и для стоянки автотранспорта.

2.3. Из основных и эвакуационных выходов здания должен быть обеспечен свободный проход.

2.4. Здания в соответствии с проектами обеспечены системами противопожарной защиты: системой пожарной сигнализации (СПС), системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), системами автоматического газового пожаротушения (САГПТ), фотолюминесцентными эвакуационными системами (ФЭС), планами эвакуации, знаками пожарной безопасности, противопожарными преградами и дверями. Повседневный контроль за их сохранностью, техническим обслуживанием, исправностью и работоспособностью осуществляется лицами, назначенными приказом по учреждению.

2.5. Места расположения эвакуационных выходов, кнопок сигнализации «Пожар», первичных средств пожаротушения и основные действия при пожаре указаны на планах эвакуации.

2.6. Использование первичных средств пожаротушения для

хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

2.7. Размещение, обслуживание и применение огнетушителей следует осуществлять согласно инструкций предприятий-изготовителей и требований ГОСТ, технических условий и рекомендаций.

2.8. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

2.9. Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей.

2.10. При расстановке в помещениях выставочного, технологического и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

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

2.12. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих или трудногорючих материалов. Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен.

2.13. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.14. Оборудование, эксплуатация которого может вызвать взрыв при пожаре в зданиях – в установках газового пожаротушения баллоны под давлением.

2.15. В случае обнаружения каких-либо неисправностей оборудования необходимо доложить непосредственному руководителю и принять меры по устранению неисправностей.

#### **2.16. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

2.16.1. Стоянка автотранспорта у эвакуационных выходов, в проездах для пожарной техники с целью обеспечения установки пожарных лестниц, подачи средств тушения и доступа пожарных на этажи.

2.16.2. Использовать открытый огонь, сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.16.3. Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

2.16.4. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

2.16.5. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать или отсоединять устройства самозакрывания.

2.16.6. Закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 чел.).

2.16.7. Превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (или менее 1 кв. метра на одного человека).

2.16.8. Размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.

2.16.9. Хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках, чердаках, техническом этаже, вентиляционных камерах и других технических помещениях вещи, мебель и другие горючие материалы.

2.16.10. Приносить, хранить или применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

2.16.11. 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.

2.16.12. Эксплуатировать электропровода и кабели, розетки, рубильники, другие электроустановочные изделия с повреждениями и видимыми нарушениями изоляции.

2.16.13. Использовать временную электропроводку, удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

2.16.14. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

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

2.16.16. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

2.16.17. Прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку.

### **3. Обеспечение пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.**

3.1. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании - не более 500 чел.

3.2. В помещениях для проведения массовых мероприятий (более 50 чел.) должна быть выполнена обработка деревянных конструкций и выставочного оформления, а также драпировки в экспозиционных залах, огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.

3.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей должны обеспечиваться:

3.3.1. Осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности.

3.3.2. Дежурство ответственных лиц в зальных помещениях.

3.3.3. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре для дежурных ответственных лиц.

### **4. Порядок осмотра и закрытия помещений перед уходом.**

4.1. Обесточить электроустановки или бытовые электроприборы, за исключением предназначенных для постоянной работы в соответствии с их функциональным назначением и инструкцией по эксплуатации.

4.2. Проверить пожаробезопасное состояние помещений, закрыть окна, форточки, фрамуги на запирающие устройства.

4.3. Выключить освещение помещений (кроме дежурного освещения в холлах, коридорах при необходимости).

4.4. Закрыть двери на замок.

4.5. Для обеспечения доступа пожарным подразделениям в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара запасные ключи от помещений и выходов должны храниться (при необходимости – в опечатанном виде или в сейфе) у дежурного персонала охраны.

4.6. Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

### **5. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ**

5.1. На территории учреждения, в зданиях и в помещениях курение запрещено 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».

5.2. Мест применения открытого огня, постоянных мест проведения огневых работ и (или) пожароопасных работ на территории и в здании не предусмотрено.

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

## **6. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ**

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

**6.2. При обнаружении признаков горения** в здании, помещении (запах гари, повышение температуры воздуха или электрооборудования, искрение, замыкание и др.) необходимо незамедлительно **сообщить** об этом

- дежурному охраннику в здании по телефону **268-09-77**,
- другим людям, находящимся поблизости,
- руководителю подразделения.

**6.3. При обнаружении пожара (или задымления, открытого пламени) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану МЧС по тел. 101 (или 112)**, с указанием наименования объекта учреждения, адреса ул. Красная, 13, этажа, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемой информации, на ближайших ручных пожарных извещателях открыть крышку и нажать кнопку «Пожар», сообщить о пожаре ближайшим сотрудникам.

6.4. Дежурный охранник при поступлении информации о признаках горения должен немедленно сообщить об этом по телефонам в списке оповещения при пожаре. При поступлении информации о пожаре от систем пожарной сигнализации, оповещения, видеонаблюдения или от сотрудников учреждения обязан **немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану МЧС по тел. 01 или 101, 112**, далее по телефонам в списке оповещения при пожаре.

6.5. Заместитель директора по административно-хозяйственной части проверяет время сообщения о пожаре в пожарную охрану и при необходимости дублирует сообщение о пожаре в пожарную охрану, докладывает руководителю учреждения о возникшем пожаре и принимаемых мерах, осуществляет при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей общее руководство по тушению пожара в начальной стадии (с учетом особенностей и ценности зданий и имущества) до прибытия подразделения пожарной охраны. По прибытии пожарного подразделения руководителю тушения пожара сообщает сведения, необходимые для ликвидации пожара с минимальным ущербом и выполняет в дальнейшем его указания.

6.6. **Сотрудник**, обнаруживший пожар, и другие сотрудники подразделений рядом с местом возгорания **при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей обязаны принять меры по тушению пожара в начальной стадии (возгорания) с использованием огнетушителей (ОУ-5, углекислотных, размещённых в напольных подставках и пожарных шкафах)**, в том числе для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В. При использовании сорвать пломбу, выдернуть чеку, на безопасном расстоянии (не ближе 1 м) направить раструб (к раструбу не прикасаться, так как он охлаждается до температуры  $-70^{\circ}\text{C}$ ) на место горения и нажимать на пусковой рычаг по мере необходимости. Дальность действия огнетушителя 1-3 метра, длительность при непрерывной работе 15 - 20 секунд, по окончании использовать следующий огнетушитель.

6.7. При необходимости обесточить помещения в электрощитках на этажах или всё здание в электрощитовой.

6.8. Сотрудникам, назначенными ответственными за пожарную безопасность и эвакуацию и дежурному персоналу, **принять меры по эвакуации** посетителей по кратчайшим путям из залов к эвакуационным выходам из здания, а затем **при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей - меры по тушению пожара в начальной стадии (возгорания)**, действовать в соответствии с планом эвакуации музейных ценностей, в первую очередь из помещения, в котором начался пожар или из ближайших помещений, для которых есть угроза распространения пожара, при необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов зрения и дыхания (ГДЗК).

6.9. Всем сотрудникам учреждения, выполнять указания прибывших для тушения пожара сотрудников МЧС, руководителя тушения пожара, оказывать содействие в тушении пожара и эвакуации музейных ценностей, а в случае угрозы собственной жизни - эвакуироваться в безопасное место (или на безопасное расстояние) из помещения или здания, плотно закрыв окна и двери. Не разрешается возвращаться в здание за одеждой, документами и другими вещами, пока не будет дано разрешение пожарной охраны.

6.10. Руководители подразделений обеспечивают соблюдение требований безопасности сотрудниками, принимающими участие в тушении пожара, удаление за пределы опасной зоны сотрудников, не участвующих в тушении пожара, сбор информации о действиях и нахождении подчиненных, вызов врачей и организацию оказания первой помощи пострадавшим (при наличии).

6.11. Использование средств пожарной автоматики

6.11.1. В случае если при пожаре не запустилась автоматически система оповещения и управления эвакуацией – на ближайших ручных пожарных извещателях открыть крышку и нажать кнопку «Пожар». Если через 30 сек. не произошел запуск звукового сигнала о пожаре, сотрудники учреждения должны организовать на этажах голосовое оповещение людей о пожаре или по телефонной связи.

6.11.2. В случае пожара в хранилище музейных ценностей должна автоматически включиться система газового пожаротушения, при этом за 30 секунд до запуска загорается табло «Газ, уходи!» и включается звуковой

сигнал, необходимо закрыть все окна, немедленно покинуть помещение и закрыть дверь. Для ручного запуска пожаротушения - открыть крышку и нажать кнопку «Пуск пожаротушения» (желтого цвета).

Инженер отдела материально-  
технического обеспечения



С.Ю. Волох

Приложение № 2  
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

### о мерах пожарной безопасности государственного бюджетного учреждения культуры Краснодарского края «Краснодарский краевой художественный музей имени Ф.А. Коваленко» в здании по адресу г. Краснодар, ул. Красная, 15

#### 1. Общие положения

1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности государственного бюджетного учреждения культуры Краснодарского края «Краснодарский краевой художественный музей имени Ф.А. Коваленко» (далее – Инструкция) разработана в соответствии с Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и другими нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности исходя из специфики пожарной опасности объекта (территории, здания, помещений, оборудования) и как музея и объекта культурного наследия (памятника истории и культуры).

1.2. Инструкция устанавливает обязательные для исполнения работниками и посетителями учреждения меры и требования пожарной безопасности по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций, по участию в организации тушения пожаров и ликвидации их последствий.

1.3. Лица допускаются к работе в государственном бюджетном учреждении культуры Краснодарского края «Краснодарский краевой художественный музей имени Ф.А. Коваленко» (далее – учреждение) только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования в порядке, устанавливаемым приказом по учреждению.

1.4. 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.

1.5. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в подразделениях возлагается на лиц, назначенных приказами по учреждению.

1.6. Руководители подразделений, ответственные за хранение музейных ценностей, утверждают перечень (по степени ценности) и порядок их эвакуации при пожаре, назначают в подразделениях лиц, ответственных за эвакуацию.

1.7. Лица назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности и дежурный персонал учреждения обеспечиваются средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара - газодымозащитными комплектами (ГДЗК) и должны хранить их на своих рабочих местах.

Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом:

- техник отдела материально-технического обеспечения;
- музейный смотритель;
- гардеробщик;
- сотрудник охраны (ЧОП).

1.8. Работники и посетители учреждения, допустившие нарушения Инструкции и «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», несут дисциплинарную, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством РФ.

## **2. Содержание территории, зданий и помещений, эвакуационных путей и эксплуатация оборудования.**

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

2.2. Противопожарные разрывы и проезды 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.

2.3. Здания в соответствии с проектами обеспечены системами противопожарной защиты: внутренним противопожарным водопроводом, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией, системами автоматического газового пожаротушения, фотолюминесцентными эвакуационными системами, планами эвакуации, знаками пожарной безопасности, противопожарными преградами и дверями. Повседневный контроль за их сохранностью, техническим обслуживанием, исправностью и работоспособностью осуществляется лицами, назначенными приказом по учреждению.

2.4. Внутренний противопожарный водопровод, пожарные краны должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарные рукава должны быть присоединены к крану и стволу.

2.5. Места расположения эвакуационных выходов, кнопок сигнализации «Пожар», первичных средств пожаротушения и основные действия при пожаре указаны на планах эвакуации.

2.6. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

2.7. Размещение, обслуживание и применение огнетушителей следует осуществлять согласно инструкций предприятий-изготовителей и требований ГОСТ, технических условий и рекомендаций.

2.8. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

2.9. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей.

2.10. При расстановке в помещениях выставочного, технологического и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

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

2.12. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих или трудногорючих материалов. Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен.

2.13. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.14. Оборудование, эксплуатация которого может вызвать взрыв при пожаре в зданиях – в установках газового пожаротушения баллоны под давлением.

2.15. В случае обнаружения каких-либо неисправностей оборудования необходимо доложить непосредственному руководителю и принять меры по устранению неисправностей.

#### **2.16. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

2.16.1. Стоянка автотранспорта у эвакуационных выходов, в проездах для пожарной техники с целью обеспечения установки пожарных лестниц, подачи средств тушения и доступа пожарных на этажи.

2.16.2. Использовать открытый огонь, сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.16.3. Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на

галереях, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

2.16.4. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

2.16.5. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать или отсоединять устройства самозакрывания.

2.16.6. Закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 чел.).

2.16.7. Превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (или менее 1 кв. метра на одного человека).

2.16.8. Размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.

2.16.9. Хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках, чердаках, техническом этаже, вентиляционных камерах и других технических помещениях вещи, мебель и другие горючие материалы.

2.16.10. Приносить, хранить или применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

2.16.11. 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.

2.16.12. Эксплуатировать электропровода и кабели, розетки, рубильники, другие электроустановочные изделия с повреждениями и видимыми нарушениями изоляции.

2.16.13. Использовать временную электропроводку, удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

2.16.14. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

2.16.15. Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не

имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

2.16.16. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

2.16.17. Прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку.

### **3. Обеспечение пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.**

3.1. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании - не более 500 чел.

3.2. В помещениях для проведения массовых мероприятий (более 50 чел.) должна быть выполнена обработка деревянных конструкций и выставочного оформления, а также драпировки в экспозиционных залах, огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.

3.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей должны обеспечиваться:

3.3.1. Осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности.

3.3.2. Дежурство ответственных лиц в зальных помещениях.

3.3.3. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре для дежурных ответственных лиц.

### **4. Порядок осмотра и закрытия помещений перед уходом.**

4.1. Обесточить электроустановки или бытовые электроприборы, за исключением предназначенных для постоянной работы в соответствии с их функциональным назначением и инструкцией по эксплуатации.

4.2. Проверить пожаробезопасное состояние помещений, закрыть окна, форточки, фрамуги на запирающие устройства.

4.3. Выключить освещение помещений (кроме дежурного освещения в холлах, коридорах при необходимости).

4.4. Закрыть двери на замок.

4.5. Для обеспечения доступа пожарным подразделениям в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара запасные ключи от помещений и выходов должны храниться (при необходимости – в опечатанном виде или в сейфе) у дежурного персонала охраны.

4.6. Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

### **5. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ**

5.1. На территории учреждения, в зданиях и в помещениях курение

запрещено 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».

5.2. Мест применения открытого огня, постоянных мест проведения огневых работ и (или) пожароопасных работ на территории и в здании не предусмотрено.

5.3. Пожароопасных веществ, материалов, грузов, технических процессов, установок, оборудования на объектах учреждения нет, за исключением легковоспламеняющихся жидкостей (топлива) в автотранспорте при въезде на территорию. Взрывоопасными в случае пожара являются баллоны под высоким давлением с огнетушащим веществом систем газового пожаротушения в хранилищах картин и музейных ценностей. Пожаровзрывоопасные помещения учреждения (хранилища) обозначены соответствующими знаками (В3, В4, Д).

## **6. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ**

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

**6.2. При обнаружении признаков горения** в здании, помещении (запах гари, повышение температуры воздуха или электрооборудования, искрение, замыкание и др.) необходимо незамедлительно **сообщить** об этом

- дежурному охраннику в здании по телефону **268-45-43**,
- другим людям, находящимся поблизости,
- руководителю подразделения.

**6.3. При обнаружении пожара (или задымления, открытого пламени) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану МЧС по тел. 101 (или 112),** с указанием наименования объекта учреждения, адреса ул. Красная, 13, этажа, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемой информации, на ближайших ручных пожарных извещателях открыть крышку и нажать кнопку «Пожар», сообщить о пожаре дежурному охраннику в здании по телефону **268-45-43** и ближайшим сотрудникам.

6.4. Дежурный охранник при поступлении информации о признаках горения должен немедленно сообщить об этом по телефонам в списке оповещения при пожаре. При поступлении информации о пожаре от систем пожарной сигнализации, оповещения, видеонаблюдения или от сотрудников учреждения **обязан немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану МЧС по тел. 01 или 101, 112,** далее по телефонам в списке оповещения при пожаре.

6.5. Заместитель директора по административно-хозяйственной части проверяет время сообщения о пожаре в пожарную охрану и при необходимости дублирует сообщение о пожаре в пожарную охрану, докладывает руководителю учреждения о возникшем пожаре и принимаемых мерах, осуществляет при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей общее руководство по тушению пожара в начальной стадии (с учетом особенностей и ценности зданий и имущества) до прибытия подразделения

пожарной охраны. По прибытии пожарного подразделения руководителю тушения пожара сообщает сведения, необходимые для ликвидации пожара с минимальным ущербом и выполняет в дальнейшем его указания.

6.6. **Сотрудник**, обнаруживший пожар, и другие сотрудники подразделений рядом с местом возгорания **при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей обязаны принять меры по тушению пожара в начальной стадии (возгорания) с использованием огнетушителей (ОУ-5, углекислотных, размещённых в напольных подставках и пожарных шкафах)**, в том числе для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В. При использовании сорвать пломбу, выдернуть чеку, на безопасном расстоянии (не ближе 1 м) направить раструб (к раструбу не прикасаться, так как он охлаждается до температуры  $-70^{\circ}\text{C}$ ) на место горения и нажимать на пусковой рычаг по мере необходимости. Дальность действия огнетушителя 1-3 метра, длительность при непрерывной работе 15 - 20 секунд, по окончании использовать следующий огнетушитель.

6.7. Использование пожарных кранов и рукавов внутреннего противопожарного водопровода производят только при крайней необходимости прибывшие пожарные из подразделений МЧС, предварительно обесточив помещения в электрощитках на этажах или всё здание в электрощитовой.

6.8. Сотрудникам, назначенными ответственными за пожарную безопасность и эвакуацию, **принять меры по эвакуации** посетителей по кратчайшим путям из залов к эвакуационным выходам из здания, а затем **при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей - меры по тушению пожара в начальной стадии (возгорания)**, действовать в соответствии с планом эвакуации музейных ценностей, в первую очередь из помещения, в котором начался пожар или из ближайших помещений, для которых есть угроза распространения пожара, при необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов зрения и дыхания (ГДЗК).

6.9. Всем сотрудникам учреждения, выполнять указания прибывших для тушения пожара сотрудников МЧС, руководителя тушения пожара, оказывать содействие в тушении пожара и эвакуации музейных ценностей, а в случае угрозы собственной жизни - эвакуироваться в безопасное место (или на безопасное расстояние) из помещения или здания, плотно закрыв окна и двери. Не разрешается возвращаться в здание за одеждой, документами и другими вещами, пока не будет дано разрешение пожарной охраны.

6.10. Руководители подразделений обеспечивают соблюдение требований безопасности сотрудниками, принимающими участие в тушении пожара, удаление за пределы опасной зоны сотрудников, не участвующих в тушении пожара, сбор информации о действиях и нахождении подчиненных, вызов врачей и организацию оказания первой помощи пострадавшим (при наличии).

6.11. Использование средств пожарной автоматики

6.11.1. В случае если при пожаре не запустилась автоматически система оповещения и управления эвакуацией – на ближайших ручных пожарных извещателях открыть крышку и нажать кнопку «Пожар». Если через 30 сек. не

произошел запуск звукового сигнала о пожаре, сотрудники учреждения должны организовать на этажах голосовое оповещение людей о пожаре или по телефонной связи.

6.11.2. В случае пожара в хранилище музейных ценностей должна автоматически включиться система газового пожаротушения, при этом за 30 секунд до запуска загорается табло «Газ, уходи!» и включается звуковой сигнал, необходимо закрыть все окна, немедленно покинуть помещение и закрыть дверь. Для ручного запуска пожаротушения - открыть крышку и нажать кнопку «Пуск пожаротушения» (желтого цвета).

Инженер отдела материально-  
технического обеспечения



С.Ю. Волох

Приложение № 3  
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

## **ПОРЯДОК обучения мерам пожарной безопасности**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящий Порядок устанавливает виды и сроки проведения обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность мерам пожарной безопасности в государственном бюджетном учреждении культуры Краснодарского края «Краснодарский краевой художественный музей имени Ф.А. Коваленко» (далее – учреждение).

Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», «Правилами противопожарного режима в РФ» («ППР РФ», утвержденных Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479), приказом МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и иными правовыми актами, регулирующими отношения в области пожарной безопасности.

1.2. Сотрудники учреждения допускаются к работе после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения обучения по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации.

1.3. Обучение должно содержать теоретическую и практическую части и может осуществляться как единовременно и непрерывно, так и поэтапно.

1.4. В рамках теоретической части обучения программы противопожарного инструктажа могут реализовываться дистанционно.

5. Обучение дистанционных работников проводится в случае, если это предусмотрено трудовым договором или дополнительным соглашением к

трудоу договору, предусматривающим выполнение работником трудовой функции дистанционно.

1.5. Ответственность за организацию и своевременность обучения в области пожарной безопасности и проверку знаний правил пожарной безопасности сотрудников учреждения несет руководитель или уполномоченное им лицо.

## **2. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ**

2.1. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до лиц, осуществляющих трудовую деятельность в учреждении, обязательных требований пожарной безопасности, изучения имеющихся на объекте защиты систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

2.2. Проведение противопожарных инструктажей осуществляется лицами, осуществляющими трудовую деятельность в учреждении, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности "Пожарная безопасность" или направлению подготовки "Техносферная безопасность" по профилю "Пожарная безопасность" (далее - образование пожарно-технического профиля), либо прошедшими процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации:

руководителем учреждения;

лицом, которое по занимаемой должности или характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, назначенным руководителем учреждения;

должностным лицом, назначенным руководителем учреждения ответственным за проведение противопожарного инструктажа в учреждении;

иными лицами по решению руководителя учреждения.

2.3. К проведению противопожарных инструктажей на основании гражданско-правового договора могут привлекаться лица, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо лица, имеющие образование пожарно-технического профиля, либо лица, прошедшие процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации.

2.4. Противопожарные инструктажи проводятся по программам, утвержденным руководителем учреждения.

2.5. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:

вводный;

первичный на рабочем месте;

повторный;

внеплановый;

целевой.

2.5. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета противопожарных инструктажей, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего, форма журнала утверждается руководителем учреждения.

2.6. При оформлении наряда-допуска на выполнение огневых работ запись в журнале учета противопожарных инструктажей не производится.

2.7. Ответственным за хранение журнала учета противопожарных инструктажей является лицо, назначенное руководителем учреждения ответственным за проведение противопожарного инструктажа в учреждении, либо лицо, его замещающее в установленном порядке.

2.8. Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности в учреждении:

со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную, в учреждении;

с лицами, командированными, прикомандированными на работу в учреждении;

с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в учреждении, по решению руководителя учреждения.

2.9. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в учреждении:

со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;

с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в учреждении.

2.10. В учреждении допускается совмещение проведения вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность в учреждении, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

2.11. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для учреждения;

при замене или модернизации оборудования, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов защиты учреждения;

при нарушении лицами, осуществляющими трудовую деятельность в учреждении, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

в случае перерыва в осуществлении трудовой деятельности более чем на 60 календарных дней;

по решению руководителя учреждения или назначенного им лица.

2.12. Целевой противопожарный инструктаж проводится в следующих случаях:

перед выполнением огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;

перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф;

в иных случаях, определяемых руководителем учреждения.

2.13. Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую или служебную деятельность в учреждении, в пределах здания.

2.14. Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую деятельность в учреждении, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж.

Проверка соответствия знаний лиц, осуществляющих трудовую деятельность в учреждении, требованиям, предусмотренным теоретической частью программ противопожарного инструктажа, может осуществляться дистанционно.

2.15. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой деятельности в учреждении не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.

### **3. ОБУЧЕНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

3.1. Обучение по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности проходят:

- лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности в учреждении;

- лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;

- иные лица, определяемые руководителем учреждения.

3.3. Обязанности по организации обучения возлагаются на руководителя или уполномоченное им лицо.

3.4. Обучение проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, территориальных подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, в организациях, оказывающих в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности.

Инженер отдела материально-технического обеспечения



С.Ю. Волох

Приложение № 4  
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

**ПРОГРАММА**  
**вводного противопожарного инструктажа**

1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты (территории, зданий, помещений, транспортных средств, грузов, технологических установок, оборудования) учреждения.

2. Содержание территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.

3. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты учреждения.

4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в учреждении, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в учреждении, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденные руководителем учреждения.

6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты учреждения. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в учреждении, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты учреждения, в том числе при вызове пожарной охраны, отключении электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, при пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние помещений, рабочего места.

Инженер отдела материально-  
технического обеспечения



С.Ю. Волох

Приложение № 5  
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

## **ПРОГРАММА**

### **первичного и повторного противопожарного инструктажа**

1. Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

2. Сведения из инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, помещений, оборудования учреждения, включающей в том числе порядок содержания территории, зданий, помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования на рабочем месте, порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы, проезда и стоянки транспорта.

3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о пожарной опасности веществ и материалов. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и оборудования.

4. Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи.

5. Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.

6. 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.

7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.

8. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом, средствами индивидуальной защиты.

Инженер отдела материально-  
технического обеспечения



С.Ю. Волох

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 ГБУККК «ККХ им. 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 усиленные 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 сообщателя информации;

- 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, ломami, 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°C.

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»

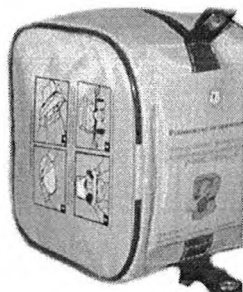


Рис. 3. Комплект «ГДЗК»

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, порох, 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

