

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАЗАНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОНСЕРВАТОРИЯ
имени Н. Г. Жиганова



Н. Г. Жиһанов
исемендәге
КАЗАН ДӘУЛӘТ
КОНСЕРВАТОРИЯСЕ



УТВЕРЖДАЮ
И. о. ректора
ФГБОУ ВО «Казанская государственная
консерватория имени Н.Г. Жиганова»
В. Р. Дулат-Алеев
_____ 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ

**о мерах пожарной безопасности в архиве федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная консерватория имени Н.Г. Жиганова»**

Казань 2022 г.

420015 Казань, ул. Большая Красная, д. 38
Тел.: /843/ 236-35-33 • Факс: /843/ 236-56-41
Интернет: <https://kazancons.ru> • E-mail: 2365533@list.ru
ОКПО 02176252 • ОГРН 1021602839610 • ИНН 1655020497 • КПП 165501001

+

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в архиве в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная консерватория имени Н.Г. Жиганова» (далее – Консерватория) разработана в соответствии с:

- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 г.;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2021 г. № 766 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации»,

1.2. Настоящая инструкция устанавливает правила поведения работников в архиве при пожаре, а также соблюдение противопожарного режима.

1.3. Лица, осуществляющие трудовую или служебную деятельность, допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности (инструктажа). Обучение мерам пожарной безопасности проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации по пожарной безопасности и приказом МЧС России от 18.11.2021 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».

2. Содержание помещений,

в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, внутреннего противопожарного водопровода, систем пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей

Система пожарной безопасности в архиве включает в себя следующие технические средства:

- первичные средства пожаротушения в достаточном объеме (порошковые, углекислотные огнетушители);

- автоматическую пожарную сигнализацию с системой оповещения при пожаре;

- аварийное освещение здания;

- внутреннее пожарное водоснабжение (пожарные краны и рукава).

Эвакуационные пути и выходы из здания выполнены по установленным нормативам. Все пути эвакуации оборудованы знаками эвакуации, эвакуационные выходы – световыми табло «ВЫХОД».

Планы эвакуации размещаются на видном месте, на путях эвакуации.

На плане этажа с помощью символов указывается место размещения:

- плана эвакуации;

- ручных пожарных извещателей;

- телефонов, по которым можно сообщить о пожаре в пожарную охрану;
- огнетушителей;
- пожарных кранов;
- медицинских средств.

3. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Противопожарный режим в архиве устанавливается посредством:

- назначения ответственного лица за обеспечение пожарной безопасности;
- разработки и применение инструкций о мерах пожарной безопасности;
- разработки и применения инструкций по эксплуатации примененных систем пожарной автоматики для обслуживающего персонала и инструкции для дежурного персонала (администратора).

4. Основные требования противопожарного режима:

В помещении архива запрещается:

- курение и применение открытого огня в помещениях архива;
- оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки, бытовые электроприборы и компьютеры в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

- загромождать подходы к электрощитам, огнетушителям, пожарным кранам;

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю;

- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы.

5. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на территории, земельном участке, в зданиях и сооружениях, занимаемых организацией. Система обеспечения пожарной безопасности: системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Меры пожарной профилактики пожаров в помещениях архива заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

- системы автоматического обнаружения пожара и оповещения людей, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;

- содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые, в свою очередь, должны быть оборудованы рукавами и стволами;

- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

6. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (кроме дверных проемов), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты. А также устанавливать другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применять автоматический или дистанционный способ открывания и блокирования устройств;

б) размещать/устанавливать на путях эвакуации различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы. Например, в проходах, коридорах, тамбурах, лифтовых холлах, дверных проемах, эвакуационных люках, а также на лестничных площадках и маршах лестниц;

в) блокировать двери эвакуационных выходов;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

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

7. При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

8. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в архиве, при обнаружении пожара или признаков горения в помещениях, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Пользование системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений архива.

При возникновении пожара или возгорания действия сотрудников архива консерватории в первую очередь должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей и материальных ценностей.

9. Обязанности и действия, находящегося на месте пожара:

9.1. Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

9.2. Организовать эвакуацию людей, принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара;

9.3. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты и дымоудаления.

9.4. Прекратить все работы, где возник пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

9.5. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики).

9.6. Отключить систему общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений.

9.7. Руководить тушением пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

9.8. Выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водосточников(пожарных кранов) и планировку помещений.

9.9. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы города.

9.10. Удалить за пределы опасной зоны всех должностных лиц (работников), не участвующих в тушении пожара.

9.11. Обеспечить соблюдение требований техники безопасности должностными лицами, принимающими участие в тушении пожара.

9.12. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.

9.13. По прибытии на место подразделений пожарной охраны организовать их встречу, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.

9.14. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания гаража, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и т. п.).

10. Действия сотрудников при обнаружении пожара:

10.1. При получении сигнала о пожаре по системе АПС (автоматическая пожарная сигнализация) или сигнала оповещения «Внимание, всем!»:

при сильном задымлении примите меры по защите органов дыхания, используя подручные средства или штатные средства индивидуальной защиты;

отключите электрооборудование и плотно закройте окна и двери (необходимо помнить – приток воздуха и его движение значительно увеличивают горение).

10.2. При возникновении пожара в помещении выйдите за пределы опасной зоны и незамедлительно сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону **101** или **112** (с любого оператора сотовой связи). При этом необходимо назвать:

точный адрес – например: (г. Казань, ул. Большая Красная д.38, консерватория);

что горит (электроустановка, легковозгорающиеся жидкости, стена здания, потолок, подвал, чердак и т. п.), где горит;

кто сообщает о загорании (имя, фамилия, должность);

номер телефона, с которого делаете сообщение и вызываете пожарную и спасательную службы;

место, где будут встречать пожарную машину.

Также о пожаре сообщают руководителю консерватории.

10.3. Приступите к тушению пожара своими силами и средствами, соблюдая меры безопасности, до прибытия подразделения пожарной охраны. При невозможности ликвидации возгорания своими силами и быстром распространении огня и дыма немедленно покиньте помещение.

10.4. По прибытии пожарного подразделения руководитель консерватории информирует руководителя тушения пожара о месте пожара, особенностях объекта, наличии людей в здании.

11. Пользование системами и средствами пожаротушения

Сети противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год (весной и осенью).

К первичным средствам пожаротушения относятся: пожарные щиты различной комплектации, бочки с водой, ящики с песком, ведра, багры, несгораемые полотнища, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами.

Для пожарных рукавов должно быть обеспечено постоянное присоединение к пожарному крану и пожарному стволу.

Первичные средства пожаротушения устанавливаются в помещениях на видных и в легкодоступных местах, по возможности, ближе к выходам из этих помещений. Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или, если величина утечки газового огнетушащего вещества или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение.

Подходы к средствам пожаротушения, а также к электрощитам, должны быть всегда свободны. Для обозначения мест расположения средств пожаротушения, а также средств связи (телефоны) следует использовать знаки пожарной безопасности.

Ручные огнетушители следует располагать:

- на стене. При этом высота от пола до дна огнетушителя должна быть не более 1,5м и огнетушитель, расположенный у выхода из помещения, не мешал полному и свободному открытию дверей;

- на кронштейнах, в шкафах внутреннего пожарного крана, в ящиках, на пожарных стендах, на специальных основаниях (полках). При этом должно быть видно наставление по использованию огнетушителя в случае загорания.

Каждый работник должен знать местонахождение наиболее близких расположенных в зоне его рабочего места огнетушителей и должен уметь ими пользоваться.

12. Правила использования первичных средств пожаротушения.

12.1. При тушении твердых предметов и материалов подавайте гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь тушите последовательно, гася в направлении от тушителя в глубину загорания, сверху вниз, «метущими» движениями, покрывая горящие предметы огнегасительным составом.

12.2. При тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкоустроенными бортами емкостях огнегасящее вещество направляйте на поверхность жидкости наклонно, желательно – на внутреннюю стенку резервуара. При таком тушении огнегасящее вещество будет растекаться и покрывает поверхность жидкости, изолируя ее от поступления кислорода.

12.3. При тушении растекающейся горячей жидкости начинайте тушение с краев площади растекания и последовательно покрывайте огнегасящим составом всю горящую поверхность.

12.4. При тушении огня углекислотным огнетушителем огнетушитель держите по возможности вертикально, для того чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

12.5. Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя брать руками без рукавиц непосредственно за направляющую воронку работающего и выпускающего струю углекислоты огнетушителя. Нельзя направлять струю на людей. Углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электро-установок, электросетей с напряжением до 1000В, а также для тушения загораний на автотранспорте.

12.6. Если углекислотным огнетушителем тушили в помещении, людям следует выйти из этого помещения и хорошо его проветрить.

12.7. Для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000В можно использовать только углекислотные и порошковые огнетушители.

Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров (например, на кораблях, в автобусах, в деревянных строениях, на производстве). Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

Огнегасящий порошок надежен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электро-установках и электросетях напряжением до 1000 вольт.

Воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением, использовать нельзя. Вода проводит электроток, и он может поразить тушителя.