


УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора Казанской государственной
консерватории имени Н.Г. Жиганова
В.Р. Дулаг-Алеев

«30» сентября 2021 г.

Инструкция о мерах пожарной безопасности

1. Общие положения.

- 1.1. Настоящая инструкция разработана на основании «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390) и является обязательной для исполнения всеми работниками.
- 1.2. При обеспечении пожарной безопасности, наряду с настоящей инструкцией следует руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, а также другими утвержденными в установленном порядке документами, регламентирующими требованиями пожарной безопасности.
- 1.3. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа под роспись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого, а также в документе о приеме на работу.
- 1.4. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности возлагается на руководителя, ответственность за пожарную безопасность помещений несут должностные лица, назначенные приказом.
- 1.5. Для привлечения работников к работе по предупреждению к борьбе с пожарами создается пожарно-техническая комиссия и добровольная пожарная охрана (дружина).
- 1.6. Граждане, виновные в нарушении правил, норм и требований пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут ответственность в дисциплинарном, административном, уголовном порядке в соответствии с действующим законодательством.

2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

- 2.1. Во всех административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны “При пожаре звонить 01”.
- 2.2. В каждом помещении должен быть определен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:
 - определен режим об ограничении курения табака. Курение разрешается в специальных местах, оборудованных урной с водой и обозначенных табличками «Место для курения»;
 - определен порядок уборки, осмотра и закрытия помещений, отключения электрооборудования по окончании рабочего дня,

- на видных местах на этаже должен быть разработан и вывешен план эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка оповещения людей при пожаре).

3. Требования пожарной безопасности к зданиям, помещениям.

- 3.1. Для всех складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной опасности, а также класс зоны по Правилам устройства - электроустановок, которые надлежит обозначить на дверях помещений.
- 3.2. Противопожарные системы (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения) должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.
- 3.3. Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, могущими привести к пожару.
- 3.4. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию дверей.
- 3.5. В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости.
- 3.6. Перепланировка помещений, изменение их функционального назначения, установка нового технологического оборудования должны производиться с соблюдением противопожарных норм технологического проектирования.
- 3.7. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - 3.7.1. Устраивать склады горючих материалов и мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общей лестничной клетки.
 - 3.7.2. Снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери. Производить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам.
 - 3.7.3. Загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами выходы на наружные эвакуационные лестницы.
 - 3.7.4. Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ.
 - 3.7.5. Устанавливать глухие решетки на окнах.
 - 3.7.6. Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.
- 3.8. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии.
- 3.9. В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не допускается.
- 3.10. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям,

находящимся внутри, возможность свободного их открытия изнутри без ключа.

3.11. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные выходы (в том числе проходы, коридоры, лестничные площадки, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах) раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков;
- фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении.

3.12. На проведение всех видов временных огневых работ должен оформляться наряд-допуск. Место должно быть подготовлено и обеспечено первичными средствами пожаротушения.

4. Требования пожарной безопасности к электроустановкам.

4.1. Монтаж и эксплуатацию электроустановок и электрических изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями (ПУЭ) Правил устройства электроустановок.

4.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал должны быть обесточены.

4.3. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкции предприятий - изготовителей или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- без оформления разрешения применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- 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 должны находиться

- в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) у электрощитов и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы.
- 4.4. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Эвакуационный (запасной) выход», «Дверь эвакуационного входа» должны постоянно находиться в исправном и выключенном состоянии.
 - 4.5. Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
 - 4.6. Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами, должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.
 - 4.7. При эксплуатации электрических сетей зданий с периодичностью не реже одного раза в три года должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования результаты замера должны оформляться актом.

5. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- 5.1. Оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- 5.2. Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

6. Содержание сетей противопожарного водоснабжения.

- 6.1. Сети внутреннего противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весна и осень).
- 6.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку пожарных рукавов.

7. Действия при пожаре.

- 7.1. При обнаружении пожара каждый работник обязан:
 - немедленно сообщить об этом по телефону “01” в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
 - принять меры по тушению пожара имеющимися первичными средствами тушения пожара;
 - принять меры по сохранности материальных ценностей
- 7.2. Руководитель, должностные лица подразделений в установленном порядке, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, прибывшие к месту пожара обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, охрану;
 - в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
 - при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия
 - способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
 - прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
 - удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
 - осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
 - обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
 - одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
 - организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда (подхода) к очагу пожара.
- 7.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель обязан проинформировать руководителя тушения пожара об эвакуации людей, конструктивных и технологических особенностях объекта, других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

8. Содержание первичных средств пожаротушения.

- 8.1. Расстояние от возможного очага пожара до места расположения огнетушителя не должно превышать 20 метров.
- 8.2. Огнетушители следует размещать в легкодоступных местах, вдоль путей выхода, а также около выхода из помещения
- 8.3. Рекомендуется переносные огнетушители устанавливать на кронштейнах или в специальных шкафах так, чтобы основные надписи, показывающие порядок приведения в действие, были хорошо видны.
- 8.4. Огнетушители располагают на высоте не более 1,5 от пола.
- 8.5. Углекислотные огнетушители (переносные ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8) предназначены для тушения небольших загораний различных веществ и материалов, а также электроустановок, находящихся под напряжением не свыше 1000 В. Исключение составляют вещества, горение которых происходит без доступа воздуха.
- 8.6. Порошковые огнетушители предназначены для тушения щелочно-земельных и щелочных металлов, нефтепродуктов, растворителей, твердых веществ и электроустановок, находящихся под напряжением не свыше 1000В.

Начальник отдела по охране труда



В.С. Спиридонов