

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора казанской государственной
консерватории имени Н.Г. Жиганова
В.Р. Дулат-Алеев
«30» сентября 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ **ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АДМИНИСТРАТИВНОМ ЗДАНИИ** **КАЗАНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОНСЕРВАТОРИИ И ИМЕНИ Н.Г. ЖИГАНОВА**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Настоящая Инструкция разработана на основании требований ППР РФ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479 и является обязательной для выполнения всеми работающими и служащими в административном помещении.

1.2 К административному зданию должен быть обеспечен свободный доступ. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не должны использоваться под складирование материалов, оборудования.

1.3 Проходы, выходы, коридоры, тамбуры, лестничные клетки, лестницы должны постоянно содержаться в исправном состоянии и ничем не загромождаться.

1.4 Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери и другие защитные устройства) помещений, должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

1.5 Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии.

1.6 Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей (устройств).

1.7 Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п., включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) всех строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, должны немедленно устраняться.

1.8 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.

1.9 При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования, должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм технологического и строительного проектирования.

1.10 Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах здания должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям согласно Правилам ППР в РФ.

1.11 В здании должно быть не менее чем два эвакуационных выхода, отвечающих требованиям норм проектирования. На дверях запасных эвакуационных выходов следует указывать место хранения ключей.

1.12 Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При пребывании людей в помещении, двери могут запираются лишь на внутренние, легкооткрывающиеся запоры.

1.13 Различные неисправности, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, нагревание электропроводов и т.п. должны немедленно устраняться. Необходимо периодически проводить проверку исправности электросети как наружным осмотром, так и приборами.

1.14 Производство всякого рода новых подсоединений различных токоприемников (электродвигателей, электроламп, электронагревательных приборов и т.п.) должно производиться с ведома лица, ответственного за эксплуатацию электрохозяйства и с учетом пропускной способности электросети.

1.15 Электрооборудование и аппаратура уплотненного, защищенного, закрытого исполнения должна подвергаться систематической проверке степени герметизации, состоянию уплотняющих прокладок и т.д.

1.16 Электропроводка в здании должна иметь исполнение и степень защиты, соответствующей классу зоны по ПУЭ, а также иметь аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

1.17 Все помещения (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации).

1.18 Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.

1.19 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 перемотку рукавов на новую скатку.

1.20 В помещении диспетчерского пункта должна быть вывешена инструкция о порядке действий оперативного (дежурного) персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Диспетчерский пункт должен быть обеспечен телефонной связью и фонарями.

1.21 Все этажи здания должны быть обеспечены планами эвакуации при пожаре.

1.22 Помещения здания должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, согласно норм.

1.23 В здании не допускается хранение взрывопожароопасных и пожароопасных жидкостей и горючих материалов.

1.24 Все огневые работы в помещениях здания должны производиться по наряду-допуску.

1.25 Помещения административного здания должны содержаться в чистоте и порядке.

2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ

2.1. Курить в помещениях здания, пользоваться открытым источником огня.

2.2. Снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей и холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток.

2.3. Устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды и шкафы, хранить инвентарь и материалы.

2.4. Устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей.

2.5. Применять на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости) горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, лестничных ступеней и площадок.

2.6. Применять некалиброванные плавкие вставки для защиты электросетей.

2.7. 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.

2.8. Пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями.

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

2.10. Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.

2.11. 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.

2.12. Размещать (складировать) у электрощитов и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы.

2.13. Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

2.14. Перегибать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники.

2.15. Использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды, плакатов и т.п.

2.16. Выбрасывать в раковину самовоспламеняющиеся вещества (металлический налет, натрий, фосфор и т.п.).

2.17. Применять для целей отопления помещений нестандартные (самодельные), неисправные, открытого исполнения электронагревательные приборы и лампы накаливания.

2.18. Оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами.

2.19. Пользоваться поврежденными розетками, соединительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями.

2.20. Хранить и применять в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.

2.21. Использовать средства пожаротушения в хозяйственных целях.

3. В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

3.1 При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры) каждый работающий административно-управленческого аппарата должен:

- немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону **01, 112** при этом назвать адрес «Большая Красная д. 38 », место возникновения пожара, а также сообщить должность и свою фамилию;
- нажать на кнопку ручного пожарного извещателя для включения сигнала пожарной тревоги;
- сообщить о пожаре на пост дежурного вахтера по зданию;
- по возможности принять меры к тушению пожара огнетушителями.

3.2 Ответственные за пожарную безопасность помещений, получив сигнал о пожаре должны немедленно:

- отключить все электроприемники, ПЭВМ, освещение в закрепленных кабинетах;
- закрыть все окна и двери в кабинетах;
- приступить к эвакуации.

3.3 Эвакуация производится согласно поэтажных планов эвакуации, а именно в следующем Пор

4-й этаж(все комнаты)эвакуируется через две(основные лестничные клетки)

- 3-й этаж (все комнаты) эвакуируются через две (основные) лестничные клетки;
- при необходимости весь персонал эвакуируется через две лестничные клетки;
- 2-й этаж (все кабинеты) эвакуируются через две (основные) лестничные клетки;
- при необходимости весь персонал эвакуируется через две лестничные клетки;
- 1-й этаж (все кабинеты) эвакуируются через первую (основную) лестничную клетку;
- при необходимости весь персонал эвакуируется через вторую лестничную клетку;
- подвальный этаж эвакуируются через основной выход непосредственно наружу здания, через дополнительный выход непосредственно наружу по коридору во двор Сибирский тракт 6;
- при необходимости весь персонал эвакуируется по второй лестничной клетке ведущий на первый этаж;

Место сбора персонала после эвакуации – автостоянка возле здания (ул. Сибирский тракт6).
Заведующие кафедрами, отделов организуют проверку наличия своих людей и докладывают об этом руководству консерватории.

3.4 Дежурный вахтер по зданию организует:

- проверку и открытие дверей вторых эвакуационных выходов по этажам;
- охрану опасной зоны.

3.5 Начальник ДПД и члены ДПД организуют тушение пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения согласно табеля боевого расчета ДПД, а также организуют эвакуацию (по возможности) материальных ценностей из помещений.

3.6 По прибытии пожарных подразделений руководитель или лицо его замещающее информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях административного здания, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых материалов, а также организывает привлечение своих специалистов при необходимости для работы в штабе пожаротушения.

4. ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГNETУШИТЕЛЯМИ

4.1 Углекислотный огнетушитель:

- выдерните чеку, направьте раструбом на огонь, откройте запорный вентиль. Выбрасываемой из раструба массой покрывайте горящую поверхность до прекращения горения.

4.2 Порошковый огнетушитель:

- выдерните чеку, направьте сопло на очаг горения и нажмите на пусковой рычаг.

4.3 При работе с огнетушителем не направлять в сторону людей струю углекислоты и порошка. - При пользовании углекислотным огнетушителем во избежание обморожения не братья рукой за раструб огнетушителя, применять средства индивидуальной защиты для рук (перчатки, рукавицы).

начальник отдела по охране труда



В.С. Спиридонов