Утверждена

приказом директора

МБУК «Вохтомский СДК»

от 08.04.2020 № 39-О

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по пожарной безопасности и действиям работников**

**муниципального бюджетного учреждения культуры «Вохтомский сельский Дом Культуры» в случае возникновения пожара**

**ИОТ - 001-2020**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального Закона “О пожарной безопасности” от 21. 12.1994 г. N~ 69- ФЗ, правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ -01-03), утвержденных приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18 июня 2003 г. № 313, с Правилами пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации, ВППБ 13-01-94, утвержденных приказом Министерства культуры РФ от 01.11.1994 № 736 и устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников муниципального бюджетного учреждения культуры «Вохтомский сельский Дом Культуры».

1.2. В соответствии с действующим законодательством ответственность за обеспечение пожарной безопасности в целом по муниципальному бюджетному учреждению культуры «Вохтомский сельский Дом Культуры» (далее – Учреждение) несет директор Учреждения.

1.3. Руководит пожарно-профилактической работой, контролирует соблюдение действующих правил и норм пожарной безопасности, а также установленного в Учреждении противопожарного режима директор Учреждения.

1.4. Все работники Учреждения независимо от занимаемой должности и характера выполняемой работы обязаны твердо знать и строго выполнять требования пожарной безопасности, установленные настоящей инструкцией, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

1.5. Лица, виновные в нарушении настоящей инструкции несут дисциплинарную ответственность, а в случаях, повлекших тяжкие последствия (повреждение зданий, порча имущества, ущерб здоровью и жизни людей и т.п.) — ответственность в установленном законом порядке.

**2. Содержание территории**

2.1. Территория всех зданий Учреждения должна содержаться в чистоте, своевременно очищаться от горючего мусора и отходов.

2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям постоянно следует содержать в исправном состоянии и не загораживать их: зимой они должны систематически очищаться от снега.

2.3. Запрещается складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и стоянка автомобилей в противопожарных разрывах между зданиями, а также ближе 15м от них.

**3. Содержание зданий и помещений**

3.1. Противопожарные двери, дверные проемы во внутренних стенах и перегородках на путях эвакуации, должны постоянно находиться в исправном состоянии.

3.2. Наружные пожарные лестницы, должны содержаться в исправном состоянии и проверяться 1 раз в 5 лет.

3.3. Чердачные помещения должны постоянно содержатся в чистоте и закрываться на замки. Ключи от чердака должны находиться в кабинете заместителя главы администрации.

3.4. Расстановка мебели и оборудования на путях эвакуации не разрешается. Допускается установка в коридоре стульев для посетителей, ожидающих приема.

3.5. Обтирочные материалы должны храниться в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками. По окончании работы ящики должны очищаться от этих материалов.

3.6. Запрещается промасленную ветошь хранить на рабочих местах и оставлять ее в карманах спецодежды.

3.7. В зданиях и помещениях запрещается:

* Производить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* Загромождать пути эвакуации, забивать и запирать двери эвакуационных выходов на трудно открывающиеся запоры;
* Устраивать кладовые легковоспламеняющихся и горючих жидкостей,
* Устанавливать баллоны с газами в помещениях с пребыванием людей;
* Устанавливать на окнах и дверных проемах решетки (за исключением помещений для хранения денежных средств);
* Производить перепланировку и изменять функциональное назначение помещений без согласования с органами пожарного надзора.

**4. Требования пожарной безопасности на рабочих местах.**

4.1. Все используемые в Учреждении агрегаты, технологическое оборудование, аппаратура должны быть заводского производства, находиться в исправном состоянии, иметь заводскую электрическую схему, технический паспорт, надежное заземление, эксплуатироваться в строгом соответствии с рекомендациями предприятия-изготовителя. При наличии любых неисправностей или повреждений эксплуатация не разрешается.

4.2. Техническое обслуживание и ремонт агрегатов, оборудования и аппаратуры, используемых в Учреждении, должны осуществляться специалистами, прошедшими соответствующую подготовку и имеющими удостоверения.

4.3. Профилактический осмотр аппаратуры необходимо производить в сроки, установленные техническим паспортом, с принятием мер к устранению обнаруженных дефектов.

4.4. Сотрудники Учреждения, эксплуатирующие электроаппаратуру, электрооборудование, обязаны проходить соответствующее обучение и периодические проверки знаний правил их безопасной эксплуатации необходимые инструктажи по технике безопасности, четко знать свои действия в случае возникновения аварийных ситуаций в т.ч. взрывов и пожаров, уметь пользоваться штатными средствами пожаротушения, иметь навыки оказания первой помощи пострадавшим.

4.5. Мебель и оборудование необходимо устанавливать так, чтобы они не препятствовали эвакуации людей.

4.6. Электрические розетки в кабинетах должны иметь маркировку, соответствующую подведенному напряжению.

4.7. Запрещается:

- размещать ближе l м от нагревательных приборов, горелок и других

источников огня легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы;

- мыть полы и оборудование керосином, бензином и другими горючими жидкостями и веществами;

- оставлять на рабочем месте промасленную ветошь и бумагу;

- оставлять без присмотра нагревательные приборы.

**5. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электроустановок, электроприборов и приборов освещения.**

5.1. Техническое состояние электрических сетей и электрооборудования должно обеспечивать их пожаробезопасную эксплуатацию и соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

5.2. При перебоях в электроснабжении и в случае аварии в качестве источника освещения разрешается применять только электрические фонари.

5.3. Шкафы с электрощитами должны постоянно содержаться закрытыми и не сужать ширину эвакуационного пути. Электрощиты необходимо оснащать исполнительной схемой и надписями, поясняющими назначение каждой группы электропитания.

5.4. Подключение дополнительных токоприемников допускается только с учетом допустимой нагрузки в электросети.

 Монтаж, ремонт и профилактическое обслуживание электросетей и электроустановок осуществляется лицами, прошедшими специальную подготовку.

5.5. Электронагревательные и осветительные приборы должны подключаться в электрическую сеть только при помощи исправных штепсельных соединений заводского изготовления.

5.6. При эксплуатации электрических сетей и электрических приборов запрещается:

- пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией или авто-

матами с завышенным номиналом;

- применять для защиты от токов короткого замыкания и перегрузки некалиброванные плавкие вставки;

- закреплять электрические лампы с помощью веревок и ниток, подвешивать светильники и люстры непосредственно на электрических проводах, затенять электролампочки с помощью горючих материалов;

- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы;

- использовать в светильниках местного освещения лампы накаливания мощностью более б0 Вт, а также светильники с источником света, номинальная мощность которых выше допустимых значений, установленных в паспорте или техническом описании;

- применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные электроприборы;

- использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов, а также закрывать участки открытой электропроводки горючими материалами;

**6. Требования пожарной безопасности**

**при эксплуатации систем отопления**

6.1. Перед началом отопительного сезона все печи должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Запрещается эксплуатировать неисправные печи.

**7. Требование пожарной безопасности**

**при выполнении отдельных видов работ**

7.1. Требования пожарной безопасности при проведении сварочных работ.

7.1.1. Установка для ручной сварки должна снабжаться рубильником или контактором (для подключения источника сварочного тока к распределительной сети), предохранителем (в первичной цепи) и указателем

величины сварочного тока (амперметром или шкалой на регуляторе тока).

7.1.2. На временных местах сварки для проведения электросварочных работ, связанных с частыми перемещениями сварочных установок, должны применяться механически прочные шланговые кабели.

7.1.3. Для подвода тока к электроду должны применяться изолированные гибкие провода в защитном шланге для средних условий работы. При использовании менее гибких проводов следует присоединять их к электродержателю через надставку из гибкого шлангового провода или кабеля длиной не менее 3 метров.

7.1.4. Запрещается прокладывать голые или с плохой изоляцией провода, а также применять кустарные электропредохранители и провода, не обеспечивающие прохождения сварочного тока требуемой величины.

7.1.5. Электродержатели для ручной сварки должны быть минимального веса и иметь конструкцию, обеспечивающую надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключающую возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы.

Рукоятка электродержателя должна быть сделана из несгораемого диэлектрического и теплоизоляционного материала.

7.1.6. Электроды применяемые при сварке, должны соответствовать ГОСТу и быть заводского изготовления, а также должны соответствовать номинальной величине сварочного тока.

7.1.7. Расстояние от машин точечной, шовной и рельефной сварки, а также от машин для стыковой сварки до места нахождения сгораемых материалов и конструкций должно быть не менее 4м при сварке деталей сечением до 50 кв.мм., а от машин для стыковой сварки деталей сечением свыше 50 кв.мм. — не менее б м.

**8. Средства пожаротушения и в связи, требования к их содержанию**

8.1. Пожарный инвентарь должен применяться только для борьбы с пожарами. Использование его для хозяйственных нужд или выполнения производственных задач запрещается.

8.2. Места размещения огнетушителей обозначены в плане эвакуации. Имеющиеся в Учреждении огнетушители должны быть заряжены, исправны и готовы к действию. Углекислотные огнетушители должны предохраняться от чрезмерного нагревания и действия солнечных лучей.

8.3. Песок перед заполнением ящика должен быть просеян и просушен. Ящики для песка должны иметь крышки.

8.4. Пожарный инвентарь должен размещаться на видных местах, иметь свободный и удобный доступ и не служить препятствием при эвакуации во время пожара.

8.5. Номер вызова пожарных подразделений – 01. Номер вызова по мобильному телефону – 112 или 101.

8.6. Пожарный щит должен быть укомплектован: огнетушители 2 шт., ведра- 2 шт.., ящик с песком 0,5 куб.м., лопата — 1 шт., багор -~ I шт., лом — 1 шт., топор — 1 шт.

8.7. Запрещается полное или частичное разукомплектование пожарных щитов.

**9. Планы эвакуации**

9.1. На случай возникновения пожара разработан план эвакуации людей.

9.2. На плане эвакуации указана поэтажная планировка с эвакуационными выходами (выходы непосредственно наружу), маршруты движения людей, телефонные аппараты, средства пожаротушения (огнетушители и др.).

9.3. План эвакуации вывешен в доступном месте.

9.4. Все работники Учреждения должны четко знать план эвакуации, маршруты движения в зависимости от расположения очага загорания и указывать их другим лицам, находящимся в помещениях Учреждения, в случае пожара.

**10. Действия в случае возникновения пожара**

10.1. Каждый сотрудник станции в случае возникновения пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т.п. должен: .

10.1.1.Немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01; или 112, или 101 ( мобильная связь) четко назвать адрес, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь имеется ввиду, какая угроза создается людям), а также сообщить свою должность и фамилию, номер телефона.

10.1.2. Сообщить главе администрации, директору Учреждения. Оповестить людей о пожаре.

10.1.3. Открыть эвакуационные выходы и эвакуировать людей из здания.

10.1.4. До приезда пожарного подразделения приступить к тушению пожара своими силами и имеющимися средствами пожаротушения.

10.1.5.При пожаре немедленно отключить энергоснабжение здания (рубильник). На случай отключения электроэнергии требуется иметь электрические фонари.

10.1.6. Вынести из здания наиболее ценные документы и оборудование.

10.1.7. Для встречи вызванной пожарной части старшее должностное лицо обязано четко информировать начальника пожарной части о всех известных обстоятельствах возгорания и в каких помещениях еще находятся люди.

10.2. По прибытию пожарной части работники Учреждения обязаны сообщить руководителю тушения пожара о наличии и местах хранения ядовитых и взрывчатых веществ.

10.3. В момент эвакуации и тушения пожара необходимо воздержаться от открытия окон и дверей без необходимости, а также от разбивания стекол, так как приток свежего воздуха способствует быстрому распространению огня. Необходимо, покидая здание, закрыть за собой все двери и окна.

10.4. Запрещается использовать воду для тушения электрооборудования.

10.5. При обнаружении оборванного электрического провода, свивающегося или касающегося пола (земли) не приближаться к нему.

10.6. В случае поражения работника электрическим током – немедленно отключить напряжение, а при невозможности это сделать пострадавшего необходимо любым из безопасных способов освободить от действия тока.

10.7. При освобождении пострадавшего от воздействия тока запрещается прикасаться к нему оголенными руками.

10.8. Пострадавшему от воздействия тока необходимо оказать первую медицинскую помощь.

**Ознакомлены:**