

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Верхнесергинская детская школа искусств»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профсоюза

 Н.В. Богаткина

Протокол от 11.01.21 № 2



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАУДО
Верхнесергинская ДШИ
Н.Г. Клепалова

Приказ от 11.01.2021 № 07-09

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в здании и помещениях Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Верхнесергинская детская школа искусств».

1. Общие положения

1.1. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в Муниципальном автономном учреждении дополнительного образования «Детская школа искусств» (далее – МАУДО Верхнесергинская ДШИ) устанавливает требования пожарной безопасности для зданий, сооружений, помещений и территорий образовательного учреждения, нормы поведения работников в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в МАУДО Верхнесергинская ДШИ (далее – инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.3. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в здании и помещениях МАУДО Верхнесергинская ДШИ (далее – образовательная организация), находящихся по адресу: 623070, Свердловская область, Нижнесергинский район, пгт. Верхние Серги, ул. Володарского, 2 и на прилегающей к ней территории.

1.4. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками образовательной организации, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми образовательная организация заключила гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в образовательную организацию, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику в образовательную организацию.

1.5. Руководители, преподаватели, обслуживающий персонал и другие сотрудники образовательного учреждения, а также учащиеся и воспитанники обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и ликвидации пожара.

1.6. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в МАУДО Верхнесергинская ДШИ и выполнение инструкции о мерах пожарной безопасности в образовательном учреждении несет – директор МАУДО Верхнесергинская ДШИ.

1.7. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в образовательном учреждении не допускаются.

1.8. Директор образовательного учреждения обязан:

а) обеспечить выполнение данных правил и осуществлять контроль соблюдения установленного в МАУДО Верхнесергинская ДШИ противопожарного режима всеми сотрудниками, обучающимися, а также принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков;

б) организовать изучение инструкции о мерах пожарной безопасности на объекте МАУДО Верхнесергинская ДШИ и проведение противопожарного инструктажа со всеми сотрудниками образовательного учреждения. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.

возникновения пожара. План и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.

г) установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий ДШИ после завершения учебных занятий и работы образовательного учреждения;

д) осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима арендующими организациями;

е) обеспечить своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

Все сотрудники образовательной организации обязаны:

а) строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в образовательном учреждении, правила пожарной безопасности, установленные в МАУДО Верхнесергинская ДШИ;

б) обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте, в закрепленном кабинете или помещении, а также в кабинете, в котором проводится занятие.

в) контролировать соблюдение требований пожарной безопасности обучающимися;

г) знать и соблюдать инструкцию «О действиях персонала при эвакуации детей и сотрудников при пожаре»:

д) принимать активное участие в практических тренировках работников МАУДО Верхнесергинская ДШИ по эвакуации обучающихся и работников при пожаре;

г) содержать в учебных кабинетах образовательной организации только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, модели, принадлежности и другие предметы, не захламлять кабинет и эвакуационные выходы, не содержать в помещении взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;

д) знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;

е) педагогическим работникам организовать с обучающимися образовательной организации занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности в школе, дома, на природе, в быту;

ж) педагогическим работникам осуществлять своевременную эвакуацию в случае пожара обучающихся из учебных аудиторий, классов в безопасное место, вести контроль состояния здоровья и психологическим состоянием учащихся;

з) при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом лицо, ответственное за пожарную безопасность в образовательной организации: знать контакты организации;

и) знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению детей;

к) оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара;

л) своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;

м) соблюдать порядок осмотра и закрытия помещений школы после завершения учебных занятий;

н) выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в МАУДО Верхнесергинская ДШИ.

1.9. Со всеми обучающимися образовательного учреждения один раз в учебную четверть во внеурочное время должны проводиться беседы на тему предупреждения пожаров в ДШИ и дома.

1.10. Практические занятия, направленные на отработку плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие.

1.11. Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемых помещениях ДШИ, а также за исполнение противопожарных мероприятий, которые указаны в договоре аренды, несут руководители арендующих организаций.

2. Ответственные за пожарную безопасность, организацию мер по эвакуации, тушению пожара, оказанию первой помощи

2.1. Ответственным за пожарную безопасность в МАУДО Верхнесергинская ДШИ назначается приказом директора.

2.2. Ответственными за организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе оказание первой помощи пострадавшим является добровольная пожарная дружина.

- 2.3. Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) директора школы при его отсутствии является дежурный администратор.
- 2.4. Ответственным за общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является директор ДШИ, в его отсутствие дежурный администратор.
- 2.5. Ответственным лицом за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения) назначен дежурный администратор.
- 2.6. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) является электрик образовательной организации.
- 2.7. Ответственным за остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания является электрик образовательной организации.
- 2.8. Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара является дежурный администратор.
- 2.9. Ответственными за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара являются бойцы добровольной пожарной дружины.
- 2.10. Ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны является директор ДШИ.
- 2.11. Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, является педагог –организатор ДШИ.
- 2.12. Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей является командир добровольной пожарной дружины.
- 2.13. Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является боец добровольной пожарной дружины.
- 2.14. Ответственным за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава является директор школы
- 2.15. Ответственным за информирование руководителя тушения пожара по прибытии пожарного подразделения о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара является дежурный администратор.
- 2.16. Ответственным за организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития является командир добровольной пожарной дружины.

3. Порядок содержания территории, зданий, помещений и эвакуационных путей, и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект.

3.1. Содержание территории

3.1.1. На территории образовательной организации необходимо:

- а) своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
- б) при жаркой и сухой погоде поливать территорию не менее 2 раз в день;
- в) соблюдать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями образовательной организации. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений;
- г) содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям образовательной организации, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть. На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водосточникам;

д) обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

3.1.2. На территориях образовательной организации запрещено:

- а) устраивать свалки;
- б) оставлять тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- в) разводить костры и сжигать отходы.

3.2. Содержание зданий и помещений

3.2.1. В зданиях и помещениях образовательной организации необходимо:

- а) своевременно проводить уборку;
- б) содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;
- в) размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

3.2.2. В зданиях и помещениях образовательной организации запрещено:

- а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- д) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- ж) убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отопление замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- з) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- и) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- к) размещать в лестничных клетках, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- л) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

3.2.5. все помещения ДШИ согласно инструкции по мерам пожарной безопасности должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

3.2.6. после завершения занятий в классах, мастерских, кабинетах образовательного учреждения преподаватели другие сотрудники ДШИ должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

3.2.7. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- б) проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

3.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание

3.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию образовательной организации необходимо:

- а) соблюдать проектные решения;
- б) обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;
- в) надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;
- г) следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- д) при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание образовательной организации запрещено:

- а) запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
- б) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- в) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- г) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- д) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- е) изменять направление открывания дверей;
- ж) устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

4. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах.

4.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования

4.1.1. Эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств.

Электрические сети и электрооборудование, которые используются в образовательном учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Администрация МАУДО Верхнесергинская ДШИ обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное выполнение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями.

При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств необходимо:

- а) следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;
- б) соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- в) располагать их так, чтобы они не касались легко возгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);
- г) Переносные светильники должны быть оснащены защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры необходимо использовать гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, устойчивой к окружающей среде. Подключение переносных светильников к электросети необходимо предусматривать от осветительных коробок со штепсельными розетками;
- д) Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не меньше 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях;
- е) Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать от электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств запрещено:

- а) оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- б) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- в) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- г) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- д) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- е) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- ж) 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 или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- з) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легко воспламеняющиеся вещества и материалы;
- и) 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;
- к) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

л) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

4.1.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

Перед началом каждого отопительного сезона калориферные установки, и другие приборы отопления, а также перед началом каждого учебного года системы вентиляции должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

необходимо:

- а) держать закрытыми двери вентиляционных камер;
- б) держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки;

запрещено:

- а) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- б) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- в) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

4.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах

4.2.1. При проведении окрасочных работах необходимо:

- а) составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- б) осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- в) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;
- г) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

запрещено:

- а) начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;
- б) проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

4.2.2. При проведении огневых работ необходимо:

- а) перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- б) обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 5В и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- г) осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- д) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов);
- е) после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

запрещено:

- а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- б) производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- д) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- ж) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

5. Установки пожарной автоматики.

5.1. Администрация МАУДО Верхнесергинская ДШИ должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на этот вид деятельности, с которой у образовательного учреждения должен быть заключен договор.

5.2. При проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль качества их выполнения осуществляет директор образовательного учреждения, который является ответственным лицом за эксплуатацию установок.

5.3. Установки пожарной автоматики согласно инструкции о мерах противопожарной безопасности в ДШИ должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

5.4. В процессе эксплуатации пожарной автоматики строго запрещено:

- а) преграждать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- б) складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;

6. Первичные средства пожаротушения

6.1. Образовательное учреждение должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений ДШИ установками пожаротушения и пожарными кранами.

6.2. Места расположения первичных средств пожаротушения в ДШИ должны быть указаны в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ Р 12.2.143-2009, внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2001.

6.3. Ручные огнетушители должны быть размещены согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:

а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте, не превышающей 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя.

б) путем установки в пожарные шкафы, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

6.4. Огнетушители должны быть установлены таким образом, чтобы был хорошо виден находящийся на его корпусе текст инструкции по эксплуатации. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

6.5. Огнетушители должны быть размещены в строго определенных и легкодоступных местах, где должно быть полностью исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов. После размещения огнетушителей не должны быть ухудшены условия эвакуации людей.

6.6. Огнетушители, которые размещены вне помещений или в не отапливаемых помещениях, подлежат съёму на холодный период года. В этих случаях на пожарных стендах должна быть помещена информация о месте их расположения.

6.7. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда образовательного учреждения.

6.8. В процессе эксплуатации и технического обслуживания огнетушителей необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

6.9. Ежедневный контроль сохранности, содержания и постоянной готовности к действию первичных средств пожаротушения согласно общей инструкции о мерах пожарной безопасности в учреждении осуществляется сотрудниками, назначенными приказом директора образовательного учреждения.

6.10. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и иных нужд, не связанных с ликвидацией пожаров, категорически запрещено.

7. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

7.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности во время проведения культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, новогодних вечеров и т.п.) в ДШИ являются руководители образовательных учреждений.

7.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий директор ДШИ должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям противопожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

7.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство сотрудников образовательного учреждения и учащихся старших классов.

7.4. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с учащимися должны неотлучно находиться дежурный преподаватель и классные руководители. Эти сотрудники должны быть проинструктированы о мерах противопожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований противопожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.

7.5. Культурно-массовые мероприятия в образовательном учреждении должны проводиться в зданиях 3-5 степени огнестойкости — только в помещениях 1 этажа, при этом ограждающие конструкции внутри помещений зданий 5 степени огнестойкости должны быть оштукатурены или обработаны огнезащитным составом.

7.6. Этажи и помещения образовательного учреждения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

7.7. Количество мест в помещениях образовательного учреждения при проведении культурно-массовых мероприятий устанавливается из расчета 0,75 кв. м на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 кв. м на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не разрешается.

7.8. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях ДШИ для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не меньше одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не меньше ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места не допускается.

7.9. Эвакуационные выходы из помещений ДШИ должны быть обозначены световыми указателями с надписью «выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. В случае нахождения людей в помещениях образовательного учреждения световые указатели должны быть во включенном состоянии.

7.10. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовом и подобных им залах образовательных учреждений допускается только в строгом соответствии с действующими правилами противопожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.

7.11. В помещениях МАУДО Верхнесергинская ДШИ, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, строго запрещено:

- а) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- в) использовать горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- г) хранить бензин, керосин и любые другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- д) хранить имущество, инвентарь и иные предметы, вещества и материалы под сценой, а также в одвалах, расположенных под помещениями, где проводятся культурно-массовые мероприятия;
- е) применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, выполненное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
- ж) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с использованием химических и других веществ, способных вызвать возгорание;
- з) размещать стулья, кресла и т.п., конструкции которых сделаны из пластмасс и других легковоспламеняющихся материалов;
- и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- к) помещать на окна глухие решетки.

7.12. Полы помещений образовательного учреждения должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений, в проходах должны быть оборудованы пологие пандусы.

7.13. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемая на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с последующим составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику (образовательному учреждению), а второй хранится в организации, производившей пропитку.

7.14. Директор МАУДО Верхнесергинская ДШИ обязан проводить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия, осуществлять контроль соблюдения требований данной инструкции о мерах пожарной безопасности на объекте ДШИ.

7.15. Во время проведения новогоднего вечера елка должна быть установлена на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) таким образом, чтобы не затруднять выход из помещения. Ветки елки должны располагаться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка помещения. В случае отсутствия в образовательном учреждении электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться только в светлое время суток.

7.16. Оформление иллюминации елки должно выполняться опытным электриком.

7.17. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением всех требований правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны иметь мощность не больше 25 Вт. При этом электрические провода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную и надежную изоляцию и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.

7.18. В случае неисправности елочного освещения (сильное нагревание электропроводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена от электросети и не включаться до выявления всех неисправностей и их устранения.

7.19. Участие в новогоднем вечере учеников и взрослых, одетых в костюмы, изготовленных из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, непитанных огнезащитным составом, строго запрещено.

7.20. В процессе оформления елки не разрешается:

- а) применять для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- б) использовать для иллюминации новогодней елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- в) обкладывать подставку елки и украшать ветки ватой и игрушками, и изготовленными из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

8. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов, порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши

8.1. Порядок и нормы хранения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов.

8.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях образовательной организации. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °С следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.

8.1.2. В помещениях, где хранятся пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы, запрещено:

- а) применять электроприборы;
- б) пользоваться огнем;
- в) использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- г) хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
- д) сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.;
- е) оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

8.1.3. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

8.1.4. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

8.1.5. Хранение химических реактивов в химических лабораториях следует выполнять в соответствии с требованиями приказа Минпроса СССР от 10.07.1987 № 127.

8.1.6. Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

8.2. Порядок транспортировки пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

8.2.1. При перемещении пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ надо выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

8.2.2. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

- а) специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;
- б) первичные средства пожаротушения;
- в) исправное стационарное или временное электрическое освещение во взрывозащищенном исполнении.

8.2.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

- а) допускать толчки, резкие торможения;
- б) пользоваться открытым огнем;
- в) оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

8.2.4. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с взрывопожароопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также

во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

8.2.5. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

8.3. Порядок применения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

8.3.1. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

8.3.2. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке директором образовательной организации.

8.3.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и материалами, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.

8.3.4. Сырье, полуфабрикаты и готовая продукция в образовательной организации не хранится.

8.3.5. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) и спецодежда после окончания работы должны храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

8.3.6. Уборка горючих отходов и пыли производится немедленно по окончании работ. Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

8.3.7. Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), в образовательной организации не ведутся.

9. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

9.1. Работники образовательной организации каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

9.2. При осмотре помещений работник проверяет:

а) отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, 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;

б) закрыты ли окна и форточки;

в) свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;

г) удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).

9.3. В случае обнаружения неисправностей лицо обязано немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю или заведующему хозяйством любым доступным способом.

9.4. После закрытия помещений лицо обязано сдать ключи на вахту.

9.5. Лицу запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

10. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ

10.1. На территории, в зданиях и помещениях образовательной организации на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия

окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

10.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.

10.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями пункта 3.2 настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

- а) на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;
- б) в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;
- в) в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

11. Обязанности работников и порядок действий при пожаре

11.1. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация обучающихся, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

11.2. Действия работников образовательной организации при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений

11.2.1. Работники обязаны:

- а) незамедлительно нажать кнопку срабатывания пожарной сигнализации;
- б) в случае не срабатывания пожарной сигнализации сообщить о ЧС в пожарную часть по телефону «42-85» (телефон 101, 112)
- в) при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- г) доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;
- д) выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;
- е) организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;
- ж) взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его;
- з) при открытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.

11.2.2. Руководящие работники обязаны:

- а) сообщить о пожаре по телефону «42-85» (101 или 112) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);
- б) немедленно оповестить подчиненных работников, обучающихся и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;
- в) проконтролировать, чтобы подчиненные работники, обучающиеся и посетители взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;
- г) на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать директора образовательной организации о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

11.2.3. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- а) немедленно прибыть к месту пожара;
- б) проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону «42-85» (101 или 112) в пожарную охрану;
- в) проверить включение автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении систем противопожарной защиты;
- г) принять информацию от руководящих работников образовательной организации о принятых мерах;
- д) при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность;
- е) проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании образовательной организации, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- ж) провести эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;
- з) осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;
- и) обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания образовательной организации.

12. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях.

12.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (с учетом посетителей):

- по адресу: пгт. Верхние Серги, ул. Володарского, 2 - 50 человек;

12.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей):

- по адресу: пгт. Верхние Серги, ул. Володарского, 2 – 50 человек;

12.3. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.