Муниципальное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы»

СОГЛАСОВАНОпротоколом ПК
от 21.05.2025г. № 20

УТВЕРЖДЕНО приказом МУДО ЦВР от 21.05.2025г. № 243

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МУДО ЦВР (В ЗДАНИЯХ ПО УЛ. БАРДИНА, Д.52 И УЛ. ФЕРСМАНА, Д.15) (ИПБ-002-2025)

Инструкцию о мерах пожарной безопасности в МУДО ЦВР, разработанную в соответствии с новыми Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479, с изменениями, вступившими в силу 01.03.2024г., запрещено публиковать на сайтах с возможностью копирования (только формат јрд, рпд). Публикация на сайте МУДО ЦВР не требуется (Приказ Рособрнадзора от 14.08.2020г. № 831).

1. Общие положения.

- 1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в МУДО ЦВР устанавливает требования и правила пожарной безопасности, определяющие порядок поведения работников, порядок организации работы и содержания территорий, зданий, сооружений и помещений учреждения (далее объекта защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.
- 1.2. Данная объектовая инструкция о мерах пожарной безопасности разработана, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений и помещений учреждения, а также оборудования, имеющегося в учреждении, согласно:
- Постановлению Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» с изменениями от 30.03.2023г., вступившими в силу с 01.03.2024г. (Постановление Правительства РФ от 30.03.2023г. № 510);
- Федеральному Закону от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями от 08.08.2024г.;
- Приказу МЧС России от 18.11.2021г. № 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»;
- Федеральному закону от 30.12.2009г. №384-Ф3 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» с изменениями от 25.12.2023г.;

- Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 25.12.2023г.
- 1.3. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в МУДО ЦВР является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в учреждение работников.
- 1.4. Администрация, педагогические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал учреждения обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара, принимать все зависящие от них меры по спасению и эвакуации людей, ликвидации пожара.
- 1.5. Непосредственное руководство системой пожарной безопасности в учреждении в пределах своей компетенции осуществляет директор, который несет персональную ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и соблюдение требований пожарной безопасности.
- 1.6. Обучение сотрудников учреждения осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в учреждении не допускаются.
- 1.7. Противопожарный инструктаж работников учреждения осуществляется уполномоченным должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность и прошедшим обучение по программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются директором учреждения с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.
- 1.8. О факте проведения вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого противопожарного инструктажей в учреждении делается запись в имеющемся журнале регистрации противопожарных инструктажей с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.
- 1.9. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается в отношении каждого здания учреждения и сооружения, также расположенных по одному адресу, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях и сооружениях.
- 1.10. Здания и сооружения учреждения перед началом каждого учебного года должны быть приняты комиссией администрации города Оленегорска с обязательным участием в ней инспектора Государственного пожарного надзора.
- 1.11. Сотрудники учреждения, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнение) настоящей инструкции по пожарной безопасности в МУДО ЦВР несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную

ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.

2. Характеристики объекта защиты и специфика пожарной опасности.

- 2.1. Особо важным фактором в учреждении является пребывание обучающихся различного возраста.
- 2.2. Здания по ул. Бардина, д.52 и ул. Ферсмана, д.15 относятся к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1.
 - 2.3. В здании по ул. Бардина, д.52 (1 этаж) имеются следующие помещения:
 - каб. № 1- санитарная комната;
 - каб. № 2 складское помещение;
 - каб. № 3 мастерская;
 - каб. № 3А, 4 складские помещения;
 - каб. № 5 учебный кабинет (зал хореографии);
 - каб. № 5А раздевалка;
 - каб. № 5Б костюмерная;
 - каб. № 6, 7 кабинеты сотрудников;
 - каб. № 8 учебный кабинет;
 - каб. № 8А кабинет сотрудника;
 - каб. № 9 раздевалка;
 - каб. № 9А учебный кабинет;
 - каб. № 10 кабинет сотрудников (вахта);
 - каб. № 11 электрощитовая;
 - каб. № 12 подсобное помещение;
 - каб. № 13 учебный <mark>ка</mark>бинет;
 - каб. № 13Б кабинет для обжига (муфельная печь);
 - каб. № 14 раздевалка;
 - каб. № 14А учебный кабинет.
 - 2.4. В здании по ул. Бардина, д.52 (2 этаж) имеются следующие помещения:
 - каб. № 15 кабинет сотрудников;
 - каб. № 16 актовый зал;
 - каб. № 17Б, 17В учебные кабинеты;
 - каб. № 18 кабинет сотрудников;
 - каб. № 19 архив;
 - каб. № 20А кабинет сотрудника;
 - каб. № 20Б учебный кабинет;
 - каб. № 21 кабинет сотрудника;
 - каб. № 22 кабинет администрации;
 - каб. № 23 кабинет сотрудника;
 - каб. № 24 кабинет администрации;
 - каб. № 25 кабинет сотрудника.
- 2.5. В здании по ул. Ферсмана, д.15 (1 этаж) имеются следующие помещения:
 - каб. № 1 кабинет сотрудников (вахта);

- каб. № 2 раздевалка;
- каб. № 2A, 2B учебные кабинеты;
- каб. № 2Б кабинет сотрудника;
- каб. № 3 раздевалка;
- каб. № 3А, 3В учебные кабинеты;
- каб. № 3Б кабинет сотрудника;
- каб. № 4 учебный кабинет;
- каб. № 5, 5А учебные кабинеты;
- каб. № 5Б кабинет сотрудника;
- каб. № 5В складское помещение;
- каб. № 6 элетрощитовая.
- 2.6. В здании по ул. Ферсмана, д.15 (2 этаж) имеются следующие помещения:
 - каб. № 7 складское помещение;
 - каб. № 8, 9, 9A учебные кабинеты;
 - каб. № 10 учебный кабинет (зал хореографии);
 - каб. № 10Б раздевалка;
 - каб. № 10А кабинет сотрудника;
 - каб. № 11 раздевалка;
 - каб. № 12 учебный кабинет;
 - каб. № 12А складское помещение;
 - каб. № 13 учебный кабинет;
 - каб. № 14, 15 кабинеты сотрудников;
 - каб. № 15А костюмерная;
 - каб. № 16 раздевалка;
 - каб. № 16A, 16Б учебные кабинеты;
 - каб. № 17 санитарная комната.
- 2.7. Опасными в пожароопасном отношении по ул. Бардина, д.52 (1 этаж) являются следующие помещения:
- складское помещение в каб. №2 хранение расходных материалов для оргтехники, бытовая химия и др. Кабинет оборудован противопожарной дверью;
- мастерская в каб. № 3 хранение горючих материалов для столярных работ, наличие электрооборудования, ручного оборудования и сгораемого мусора (опилки, стружка, древесная пыль), а также лаки, краски и др. Кабинет оборудован противопожарной дверью;
- складское помещение в каб. № 3А хранение спортивного инвентаря, строительного материала и др. Кабинет оборудован противопожарной дверью;
- складское помещение в каб. № 4 хранение туристического оборудования. Кабинет оборудован противопожарной дверью;
- костюмерная в учебном кабинете № 5Б (зал хореографии) хранение костюмов для выступлений обучающихся. Кабинет оборудован противопожарной дверью;
- электрощитовая в каб. № 11 в этом помещении находятся распределительные устройства, силовые выключатели и другие элементы, которые

при определённых условиях могут стать источником возгорания. Кабинет оборудован противопожарной дверью;

- кабинет № 13Б, в котором находится муфельная электропечь для обжига керамики, используемой на занятиях в образовательной деятельности. Кабинет оборудован противопожарной дверью;
- подвал (у центрального входа в здание), оборудован противопожарной дверью для обеспечения пожарной безопасности (дверь помогает решить проблему быстрого распространения огня и дыма по всему зданию в случае пожара).
- 2.8. Опасными в пожароопасном отношении по ул. Бардина, д.52 (2 этаж) являются следующие помещения:
- архив в каб. № 19 хранение горючих материальных носителей (бумага, картон), с ценной информацией для государства, организаций и граждан, сконцентрированных на небольшой площади.
- 2.9. Опасными в пожароопасном отношении по ул. Ферсмана, д.15 (1 этаж) являются следующие помещения:
- учебный кабинет № 4, в котором находятся различные музыкальные инструменты, используемые на занятиях в образовательной деятельности. Кабинет оборудован противопожарной дверью;
- в кабинете № 5 имеются два склада. Оба склада оборудованы противопожарными дверями;
- электрощитовая в каб. № 6 в этом помещении находятся распределительные устройства, силовые выключатели и другие элементы, которые при определённых условиях могут стать источником возгорания. Кабинет оборудован противопожарной дверью;
- подвал (у центрального входа в здание), оборудован противопожарной дверью для обеспечения пожарной безопасности (дверь помогает решить проблему быстрого распространения огня и дыма по всему зданию в случае пожара).
- 2.10. Опасными в пожароопасном отношении по ул. Ферсмана, д.15 (2 этаж) являются следующие помещения:
- складское помещение в каб. № 7 хранение игрушек и других принадлежностей для организации образовательного процесса. Кабинет оборудован противопожарной дверью;
- складское помещение в каб. № 12 хранение горючих материальных носителей (бумага, картон). Кабинет оборудован противопожарной дверью;
- складское помещение в каб. № 15А хранение кресло-мешков и др. Кабинет оборудован противопожарной дверью.
- 2.11. Также опасными в пожароопасном отношении в МУДО ЦВР по ул. Бардина, д.52 являются:
- учебный кабинет № 9 «Гармония красоты» и «Мой стиль» использование в учебных целях большого количество электронагревательных приборов;
- учебный кабинет № 13 «Глиняная игрушка» использование в учебных целях гончарного круга;

- учебный кабинет № 20 «Кружевница» и «Маленькая швея» использование в учебных целях электронагревательного оборудования (утюг) и швейных машинок;
- учебный кабинет № 25 «Английский язык» и «Робототехника» большое количество персональных компьютеров и оргтехники, конструкторов, используемой в образовательной деятельности.
- 2.12. Также опасными в пожароопасном отношении в МУДО ЦВР по ул. Ферсмана, д.15 являются:
- учебный кабинет № 5 «Робототехника» и «Хай-тек» большое количество персональных компьютеров и оргтехники, конструкторов, различного оборудования, используемых в образовательной деятельности;
- учебны<mark>й кабинет № 9 большое количество электроооборудования, используемого в образовательной деятельности;</mark>
- учебный кабинет № 8 «Юные химики» использование в учебных целях в небольшом количестве химически активных веществ, ЛВЖ и ГЖ при проведении практических работ, применение электроприборов;
- учебный кабинет № 13 «Радуга творчества» использование в учебных целях электронагревательного оборудования (утюг), швейных машинок, различного оборудования.

3. Ответственные за пожарную безопасность, организацию мер по эвакуации и тушению пожара, оказание первой помощи.

- 3.1. Уполномоченным должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в учреждении и помещениях с повышенной пожароопасностью назначен ведущий инженер по охране труда.
- 3.2. Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную часть, оповещение (информирование) директора учреждения является ведущий инженер по охране труда.
- 3.3. Ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной части является директор.
- 3.4. Ответственным лицом за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре) назначен ведущий инженер по охране труда.
- 3.5. Ответственным за общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является ведущий инженер по охране труда.
- 3.6. Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, является ведущий инженер по охране труда.
- 3.7. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) является заведующий хозяйством.
- 3.8. Ответственным за перекрывание водных (при необходимости) коммуникаций, выполнение других мероприятий, способствующих

предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, является заведующий хозяйством.

- 3.9. Ответственным за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, является ведущий инженер по охране труда.
- 3.10. Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, является ведущий инженер по охране труда.
- 3.11. Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей является ведущий инженер по охране труда вместе с секретарем.
- 3.12. Ответственным за организацию привлечения сил и средств учреждения к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, является директор.
- 3.13. Ответственным за встречу подразделений пожарной части и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является охранник или дежурный по зданию.
- 3.14. Ответственным за сообщение подразделениям пожарной части, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, является ведущий инженер по охране труда.
- 3.15. 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 и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, является директор.
- 3.16. Ответственными за эвакуацию обучающихся являются педагогические работники, проводящие с ними занятия в момент эвакуации.
- 4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в учреждении.
- 4.1. В МУДО ЦВР по ул. Бардина, д.52 единовременно может находиться не более 220 человек (согласно паспорту безопасности), по ул. Ферсмана, д.15 не более 108 человек.
- 5. Обязанн<mark>ости лиц, ответственных за пожарную безопасность в учреждении.</mark>
 - 5.1. Директор учреждения обязан:
- обеспечить эксплуатацию зданий, сооружений учреждения в соответствии с требованиями Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и (или) проектной документации;
- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение данной инструкции о мерах пожарной безопасности в МУДО ЦВР,

осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима в учреждении, а также принимать неотложные меры по устранению выявленных недостатков;

- определить сроки и порядок проведения противопожарного инструктажа;
- обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации обучающихся, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях учреждения;
- обеспечить категорирование по пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) складского назначения с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте;
- обеспечить соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования;
- осуществлять с периодичностью, указанной в технической документации, или не реже 1 раза в год проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, хранить документацию на объекте защиты;
- по результатам проверки обеспечить составление акта (протокола) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения, обеспечить устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования учреждения;
- в случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, обеспечить проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности;
- обеспечить содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий учреждения при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;
- организовать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений учреждения при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола

испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- обеспечить ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, при этом допускается ведение данного журнала в электронном виде, форма его ведения может быть определена руководителем объекта защиты;
- организовать разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах;
- запретить приказом курение на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях учреждения;
- обеспечить при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- обеспечить наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в кабинеты, коридоры и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания;
- не допускать устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств);
- обеспечить наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных) дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем;
- обеспечить наличие телефонной связи на вахте (дежурный пост дежурного по зданию и охранника), исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;
- обеспечить 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения первичных средств пожаротушения и аптечек первой помощи;
- организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения,

обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществлять с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты;

- принимать необходимые меры по защите зданий и сооружений учреждения и находящихся в них людей от пожара в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов;
- обеспечить наличие на вахте инструкции о порядке действия дежурного персонала (дежурного по зданию и охранника) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты учреждения;
- обеспечить здания и сооружения учреждения первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам, а также обеспечить соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя;
- перед началом отопительного сезона организовать проведение проверок и ремонт отопительных приборов и систем;
- осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима арендующими организациями;
- обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной части о возникновении пожара в учреждении;
- обеспечить подразделениям пожарной части доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;
- оказывать содействие пожарной части во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожара на территории учреждения необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожаров;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в учреждении, а также произошедших на ее территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений, своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.
- 5.2. <u>Уполномоченное должностное лицо, ответственное за пожарную</u> безопасность, обязано:
- следить за соблюдением правил пожарной безопасности педагогическим, учебно-вспомогательным и обслуживающим персоналом учреждения;

- пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования;
- разместить в учреждении знаки пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено»;
- осуществлять практические тренировки по эвакуации обучающихся, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях учреждения;
- обеспечить перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц во время мероприятия;
- содержать наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, а также ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, осуществлять их очистку от снега (наледи) в зимнее время и не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационные испытания с составлением протокола испытаний и внесением записей в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей осуществить осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также организовать дежурство ответственных лиц в помещениях во время мероприятия;
- обеспечить отсутствие захламленности эвакуационных путей и выходов, соответствующую нормам освещенность, а также наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности;
- обеспечить бесперебойную работу эвакуационного освещения, которое должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- следить за исправным состоянием устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в кабинеты, коридоры и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания;
- организовывать своевременную перезарядку и замену огнетушителей в помещениях учреждения;
- разработать инструкцию о порядке действий дежурного персонала (дежурного по зданию, охранника) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты;
- обеспечить пост телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями;
- организовывать очистку зданий, сооружений и территории учреждения от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности и листвы;
 - организовывать проверку на исправность заземляющих устройств;

- следить за исправностью систем и средств противопожарной защиты учреждения (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации);
- содержать (в любое время года) свободными проезды и подъезды к зданиям и сооружениям учреждения и наружной пожарной лестнице;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной части при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территорию и в помещения учреждения.

5.3. Все работники учреждения обязаны:

- строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в МУДО ЦВР, правила пожарной безопасности и противопожарного режима;
- обеспеч<mark>ивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте;</mark>
- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности обучающимися;
- принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации обучающихся и работников при пожаре;
- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом лицо, ответственное за пожарную безопасность в учреждении;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной части принимать все возможные меры по спасению детей и работников;
 - оказывать содействие пожарной части во время ликвидации пожаров;
 - своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в учреждении.

5.4. Педагогические работники обязаны:

- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в закрепленном кабинете или помещении, а также в кабинете, в котором педагогом проводится занятие;
- содержать в учебных кабинетах учреждения только необходимые для обеспечения образовательной деятельности приборы и модели, принадлежности и другие предметы, не захламлять кабинет и эвакуационные выходы, не содержать в помещении взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;
- в учебных кабинетах учреждения размещать только необходимую для обеспечения образовательной деятельности мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках;
- осуществлять своевременную эвакуацию в случае пожара обучающихся из учебных кабинетов в безопасное место;

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности обучающимися в учреждении, включая массовые мероприятия;
- проводить с обучающимися беседы на темы предупреждения пожаров и правил поведения при пожаре в школе, дома (быту), на природе.
- 6. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов.
- 6.1. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений учреждения.
 - 6.1.1. В зданиях, сооружениях и помещениях учреждения запрещено:
- хранить и применять на чердаках и в подвальных этажах 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;
- использовать чердаки, подвальные этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- устраивать в складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- 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;

- использовать подвальные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях и помещениях при наличии в них людей;
- оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы, интерактивные доски, телевизоры и любые другие электроприборы, кроме предназначенных технической документацией для круглосуточной работы.
- 6.1.2. Все здания и помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения по плану эвакуации.
- 6.1.3. Расстановка мебели и оборудования в кабинетах и других помещениях учреждения не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.
- 6.1.4. В учебных кабинетах учреждения разрешено размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.
- 6.1.5. Двери (люки) чердачных помещений учреждения, а также подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях (люках) указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.
- 6.1.6. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, в учреждении должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.
- 6.1.7. В зданиях учреждения проживание обслуживающего персонала и других лиц запрещено.
- 6.1.8. Огневые и сварочные работы могут производиться только с письменного разрешения директора учреждения.

- 6.2. Порядок содержания систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 6.2.1. Перед началом отопительного сезона проводится проверка и ремонт отопительных приборов и систем.
- 6.2.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха строго запрещено:
 - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- 6.2.3. Для разогрева ледяных пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Разогрев ледяных пробок в трубопроводах следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.
- 6.3. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов.
- 6.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено строгое соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков противопожарной безопасности).
- 6.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещено:
- оборудовать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), 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 другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие), а также демонтировать лестницы в приямках;
- при размещении в помещениях и на путях эвакуации (за исключением лестниц) технологического, выставочного и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания директор учреждения обеспечивает геометрические параметры эвакуационных путей, установленные требованиями пожарной безопасности;
- оборудовать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.
- 6.3.3. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 6.3.4. Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).
- 6.3.5. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах, должны надежно крепиться к полу.
- 6.3.6. Запрещается закрывать и ухудшать видимость в учреждении световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.
- 6.3.7. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
- 6.3.8. Наружная пожарная лестница, лестницы-стремянки и ограждения на крыше зданий учреждений всегда должны содержаться в исправном состоянии.
- 6.3.9. Двери эвакуационных выходов оборудуются приспособлениями для самозакрывания.
- 6.3.10. При расстановке в кабинетах мебели и иного учебного оборудования, необходимо обеспечить наличие свободных проходов к выходам из данных помещений.
- 6.4. Порядок содержания и эксплуатации территории учреждения и прилегающей к ней территории.
- 6.4.1. Территория учреждения должна содержаться в надлежащей чистоте. Горючие отходы, мусор, тару и сухую растительность необходимо своевременно убирать и вывозить с территории учреждения.
- 6.4.2. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями учреждения для складирования материалов, мусора, травы, листвы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.), сжигания отходов и тары.
- 6.4.3. На территории учреждения запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.
- 6.4.4. Запрещена стоянка автотранспорта, в том числе автомобилей персонала в пределах разворотных площадок установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники.
- 6.4.5. В учреждении должно быть обеспечено надлежащее техническое содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и наружным установкам, наружным пожарным лестницам.

- 6.4.6. В случае пожара обеспечивается ручное оперативное открывание ворот, ограждений и иных технических средств на проездах к зданиям и сооружениям учреждения дежурным персоналом (дежурный по зданию, охранник).
- 6.4.7. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.
- 6.4.8. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог, проездов, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожарной части соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки проездов.
- 7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.
- 7.1. Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.
- 7.1.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 7.1.2. 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.
 - 7.1.3. При эксплуатации электрооборудования строго запрещено:
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;
- пользоваться розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники на электрических проводах;

- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- 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 технической документацией изготовителя;
- размещать на компьютерах, принтерах, ксероксах, проекторах и другой оргтехнике горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и другие предметы, эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и крышками, устанавливать оргтехнику в закрытых местах, в которых уменьшена ее вентиляция (охлаждение).
- 7.1.4. В складских и других помещениях учреждения с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).
- 7.1.5. Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,5 м от стеллажей в помещении склада инвентаря и ТМЦ.
- 7.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при использовании гладильного и швейного электрооборудования в кабинетах.
- 7.2.1. Использование утюгов допускается только в специально отведенных кабинетах учреждения.
- 7.2.2. К работе с электронагревательным оборудованием (электроутюги) и швейными машинками допускаются педагог и обучающиеся под руководством педагога, получившие инструктаж по пожарной безопасности при работе с имеющимся оборудованием, а также изучившие правила работы с ним по инструкциям завода-изготовителя.
- 7.2.3. Выполнение глажения допускается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорных материалов.

- 7.2.4. Перед работой гладильное и швейное оборудование необходимо проверить визуальным осмотром:
 - на отсутствие внешних повреждений;
- на исправность вилки и розетки, отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания;
- проверить отключение электроутюга при нагреве, швейную машинку на холостом ходу.
- 7.2.5. При эксплуатации швейного и гладильного оборудования запрещается:
 - гладить электроутюгом с неисправным терморегулятором или без него;
- работать с электроутюгом без специально предусмотренной термостойкой подставки, без диэлектрического коврика на полу;
- включать, выключать, прикасаться к электроутюгу или швейной машинке мокрыми руками;
 - выполнять работы с электроприборами без заземления;
 - покидая рабочее место, оставлять включенным электрооборудование.
- 7.2.6. По окончании занятий и перед закрытием кабинета проверить, отключено ли все оборудование от электросети.
- 7.3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации станков в кабинетах.
 - 7.3.1. В кабинетах при работе с электрооборудованием строго запрещается:
- включать электрооборудование, станки в электрическую сеть мокрыми или влажными руками;
- оставлять без присмотра включенные в электросеть станки, искусственную вытяжную вентиляцию;
- включать в одну электрическую розетку несколько мощных потребителей электроэнергии;
- включать станки при обнаружении в них дефектов или неисправности электрокабеля, выключателей, заземляющих устройств.
 - 7.3.2. Для предотвращения возгорания в кабинетах необходимо:
- не допускать перегрузки электродвигателей и осветительной электропроводки;
- не допускать запыление электродвигателей и пусковых устройств, так как при появлении искры это может вызвать возгорание;
 - регулярно очищать электродвигатели от пыли;
 - не закрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами;
- не оставлять без присмотра работающие станки, оборудование и электронагревательные приборы;
- не оставлять на рабочем месте легковоспламеняющиеся вещества, горючие жидкости и промасленные ветоши;
- не загромождать проходы и подступы к первичным средствам пожаротушения, а также к запасным эвакуационным выходам из кабинетов.
- 7.4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации в кабинетах компьютеров.

- 7.4.1. Обучающиеся учреждения при работе с персональными компьютерами и иной оргтехникой должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасной при ее эксплуатации.
 - 7.4.2. При работе в кабинете с компьютерами запрещается:
- складывать на оргтехнику (системные блоки, мониторы, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы (изделия из бумаги, одежду и пр.);
- эксплуатировать компьютеры в разобранном виде, со снятыми крышками;
- размещать ПК в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение), предусмотренное заводом изготовителем;
- проводить разборку, прикасаться к тыльной стороне системного блока и монитора;
- эксплуа<mark>тировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями</mark> изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.
- 7.4.3. Необходимо немедленно отключить персональный компьютер и иную оргтехнику при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).
- 7.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в учебном кабинете, в котором проводятся занятия по химии.
- 7.5.1. В учебном кабинете, в котором проводятся занятия по химии, не допускается хранение пожароопасных реактивов. Временно могут храниться реактивы в небольшом количестве, не превышающем необходимое количество для проведения практических работ или опытов на занятиях. Доставка легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в помещения производится в закрытой таре.
- 7.5.2. Хранение материалов и веществ, необходимых для проведения лабораторных работ по химии, необходимо обеспечивать с учетом их физико-химических свойств и требований норм пожарной безопасности. Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, не допустимо.
- 7.5.3. Растворы, другие вещества и материалы, совместное хранение которых может вызвать аккумуляцию тепла, образование пожароопасных концентраций или служить импульсом для самовозгорания, должны храниться раздельно в соответствующей упаковке за пожарной дверью. На емкостях с химическими реактивами должны быть четко написаны названия с указанием их наиболее характерных свойств.
- 7.5.4. Проведение любых опытов и демонстрационных экспериментов, во время которых используются горючие летучие вещества, необходимо осуществлять исключительно с включенной вентиляцией.
- 7.5.5. Строго запрещено хранение растворов и химических реактивов в таре без соответствующих этикеток, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в сосудах, изготовленных из полимерных материалов.

- 7.5.6. Перед началом проведения каждого опыта с обучающимися проводится соответствующий инструктаж по охране труда.
 - 7.5.7. В кабинете, в котором проводятся занятия по химии строго запрещено:
- перед проведением нагрева заполнять пробирки жидкостью более чем на одну треть от их общего объема;
 - использование бензина в качестве топлива в спиртовках;
 - зажигать спиртовку от другой горящей спиртовки;
- пользоваться открытыми нагревательными приборами, если вблизи находятся сосуды с легковоспламеняющимися летучими веществами;
- зажигать спиртовки при уборке случайно пролитых огнеопасных жидкостей;
- накрыв<mark>ать оборудование бумагами и какими-либо посторонними</mark> предметами;
- допускать чрезмерное скапливание большого количества бумаги на рабочих местах;
- допускать попадание жидкостей на поверхности любых электроприборов;
- оставлять без присмотра зажженные спиртовки, включенное или работающее оборудование, приспособления, ЭСО и иную оргтехнику;
- утилизировать через канализационную систему химические реактивы, растворы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- оставлять обучающихся в кабинете, в котором проводятся занятия по химии одних без присмотра.
- 7.5.8. Педагог, проводящий занятия по химии по окончании практических занятий, убирает все пожароопасные вещества и материалы.
- 7.6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на складе инвентаря ТМЦ.
- 7.6.1. При размещении и хранении материалов и изделий необходимо учитывать их пожароопасные физико-химические свойства.
- 7.6.2. Расстояние от электросветильников до хранящихся материалов должно составлять не менее 50 см.
- 7.6.3. Банки с краской, лаком должны защищаться от попадания солнечного и другого теплового воздействия. Все работы по вскрытию тары, необходимо выполнять в помещениях, изолированных от мест хранения.
- 7.6.4. В складских помещениях товарно-материальных ценностей и инвентаря не разрешается хранить вещества и материалы, не имеющие отношения к деятельности учреждения.
- 7.6.5. Количество инвентаря и ТМЦ не должно превышать вместимость стеллажей и полок и должно находиться исключительно на них.
 - 7.6.6. В помещениях склада инвентаря и ТМЦ запрещено:
- хранить взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
 - использовать бытовые электрические нагревательные приборы;

- оставлять после завершения работы включенными электроосвещение (кроме дежурного), электрооборудование и приборы;
- разогревать замерзшие трубы разных систем паяльными лампами и иными способами, применяя для этого открытый огонь;
- устраивать любые бытовки, комнаты для дежурного по зданию или охранника, комнаты для приема пищи;
- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- оборачивать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими возгораемыми материалами, а также использовать светильники со снятыми колпаками, которые предусмотрены конструкцией светильника;
- пользоваться электрическим утюгом, электроплиткой, электрочайником и иными электрическими нагревательными приборами;
 - размещать штепсельные розетки в помещениях склада и кладовых;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, двери) разными материалами, упаковками с продуктами, оборудованием, мебелью, мусором и иными предметами.
- 7.6.7. При использовании эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по противопожарной защите.
- 7.7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в кабинетах различного назначения.
- 7.7.1. В учебных кабинетах учреждения допускается размещать только необходимые для обеспечения образовательной деятельности мебель, приборы и модели, принадлежности, пособия и т.п.
- 7.7.2. Приборы, принадлежности, пособия и т.п., размещаемые в учебных кабинетах или в специально выделенных для этих целей помещениях учреждения, должны храниться в специальных шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- 7.7.3. Хранение в учебных кабинетах учреждения учебно-наглядных пособий и учебного оборудования для выполнения опытов и других видов работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы, не допускается.
- 7.7.4. Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения, доступов к первичным средствам пожаротушения.
 - 7.7.5. Перед работой в кабинете необходимо провести проверку:
 - на отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;
 - на бесперебойную работу электроосвещения;
- на отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания учебного электрооборудования, приборов.
- 7.7.6. После завершения занятий в кабинетах педагоги и другие сотрудники учреждения должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения.

- 8. Требования пожарной безопасности при проведении культурномассовых мероприятий.
- 8.1. Перед началом культурно-массового мероприятия лицо, ответственное за пожарную безопасность в учреждении, тщательно проверяет помещение, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждается в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.
- 8.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий в помещении должно быть обеспечено дежурство сотрудников учреждения.
- 8.3. Во время проведения культурно-массовых мероприятий педагогам и педагогам-организаторам следует находиться с обучающимися. Эти сотрудники должны быть проинструктированы о правилах пожарной безопасности, о порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить строгое соблюдение детьми требований пожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.
 - 8.4. При проведении культурно-массовых мероприятий запрещается:
- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре;
 - закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.
- 8.5. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за исключением горючих материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования.
- 8.6. На мероприятиях с массовым пребыванием детей применяются только электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.
 - 8.7. В елочных гирляндах (НПБ 234-97*):
- номинальное напряжение каждой лампы, используемой в гирлянде, не должно превышать 26B;
- в конструкции гирлянд должно быть исключено применение материалов, выполненных из полиэтилена;
- должны использоваться провода, имеющие многопроволочные гибкие медные жилы сечением не менее 0,5 мм;
- максимальная температура наружной поверхности светящего элемента после установившегося теплового режима работы при мощности, равной 1,1

номинальной мощности, и температуре окружающей среды (25±5) °C должна быть не более 65°C;

- потребляемая мощность должна быть не более 50 Вт.
- 8.8. Иллюминация ёлки должна быть смонтирована прочно и надежно. Электропровода должны иметь исправную и надежную изоляцию и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.
- 8.9. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.
- 8.10. При оформлении ёлки запрещается применять для украшения вату, игрушки из бумаги и целлулоида.
- 8.11. Запрещается находиться рядом с ёлкой в маскарадных костюмах из марли, ваты, бумаги и картона, а также зажигать на ёлке и возле нее свечи, бенгальские огни, пользоваться хлопушками.
- 8.12. Помещение, где находится ёлка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители).
- 8.13. Применение пиротехнических изделий запрещается в зданиях и сооружениях учреждения, в том числе на кровлях (покрытиях), выступающих частях фасадов, на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании, а также лицам, не преодолевшим возрастного ограничения, установленного производителем пиротехнического изделия.
- 8.14. Эвакуационные выходы из актового зала при проведении в них культурно-массовых или спортивных мероприятий 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 данных помещениях, световые указатели должны быть во включенном состоянии.
- 8.15. Обязанности и действия педагогических работников при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием обучающихся, гостей и родителей:
- в случае возникновения пожара, действия педагогических работников, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение;
- при загорании одежды на участнике праздника, не позволяйте ему бежать, необходимо немедленно повалить его на пол и потушить пламя;
- при возникновении пожара или загорания при проведении праздников, первыми из помещения необходимо эвакуировать детей;
- исключить условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- педагогам быстро организовать обучающихся в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, увести из помещения в безопасное место;
 - при задымлении помещения, скажите детям пригнуться и выводите так;

- если на мероприятии присутствуют родители, привлекайте их для помощи в эвакуации;
- после того, как обучающиеся эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по списку все ли на месте, доложите директору учреждения о том, что все обучающиеся находятся с вами в безопасности.

9. Порядок осмотра и закрытия помещений учреждения по окончании работы.

- 9.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
- 9.2. Сотрудник, последним покидающий помещение (ответственный за пожарную безопасность данного помещения), должен осуществить осмотр, в том числе:
- отключить все электрические приборы, установленные в помещении от электросети и аккумуляторов;
 - проверить возможность свободного подхода к огнетушителям;
 - закрыть все окна, перекрыть воду (при наличии крана);
 - проверить и освободить (при необходимости) проходы и выходы.
- 9.3. В случае выявления сотрудником (работником) каких-либо неисправностей, следует известить о случившемся заведующего хозяйством.
- 9.4. Сотруднику, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов, закрывать помещение категорически запрещено.

10. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых или иных пожароопасных работ.

- 10.1. Курение в помещениях и на территории учреждения запрещено.
- 10.2. Все окрасочные и огневые работы в учреждении проводятся в период каникул при отсутствии детей. Запрещается проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

10.3. При проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены учреждения с оконными проемами или на открытых площадках, 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;
- 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;

- помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией;
- запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях;
- наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации после завершения работ в помещениях.
- 10.4. Пожаропасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в зданиях и на территории учреждения только с разрешения директора МУДО ЦВР.
- 10.5. Порядок проведения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- 10.6. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.
 - 10.7. При проведении огневых работ необходимо:
- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (красок, лаков);
- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2A, 55B;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения учреждения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.
- 10.8. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.
- 10.9. Находящиеся в радиусе очистки территории настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.
 - 10.10. При осуществлении огневых работ строго запрещается:
 - приступать к выполнению работ при неисправной аппаратуре;

- проводить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать рабочую одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе сотрудников, не имеющих соответствующего квалификационного удостоверения;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, находящихся под электрическим напряжением;
- осуществлять огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с использованием горючих красок, лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

10.11. При проведении электросварочных работ:

- запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;
- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
- в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;
- конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;
- следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;
- необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки

сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник).

- 10.12. При перерывах в работе, а также в конце работы сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети).
- 10.13. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, электросварочные работы, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах директором учреждения или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

11. Порядо<mark>к, нормы хранения пожаровзрыво</mark>опасных веществ и материалов.

- 11.1. Хранить на складе инвентаря и ТМЦ вещества, и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).
- 11.2. Запрещается совместное хранение веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).
- 11.3. Ёмкости с горючими жидкостями должны быть надежно защищены от солнечного и другого теплового воздействия.
- 11.4. Расстояние от электрических светильников до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0,5 метра.
- 11.5. Все манипуляции, связанные со вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (лаков и других горючих жидкостей) должны осуществляться в помещениях, изолированных от мест хранения.
- 11.6. Запрещено в помещении склада инвентаря и ТМЦ использовать дежурное освещение, применять электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.
- 11.7. В учебных кабинетах допускается временное хранение горючих материалов (пиломатериалы, фанера), предназначенных для организации образовательной деятельности из расчета одного учебного дня. Хранение горючих материалов для учебных кабинетов (тканей, древесины, фанеры) допускается в складских, специально подготовленных для этих целей помещениях.
- 11.8. В учебном кабинете, в котором проходят занятия по химии не допускается хранение пожароопасных реактивов. В железном шкафу с замком временно могут храниться реактивы в небольшом количестве, не превышающем необходимое количество для проведения опытов на занятиях.

12. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.

12.1. Для хранения спецодежды работников предусмотрены шкафчики. Стирка спецодежды выполняется сотрудниками учреждения.

- 12.2. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы утилизируется в мусорный контейнер, установленный на территории учреждения.
- 12.3. Педагог химии по окончании опытов убирает все пожароопасные вещества и материалы в железный шкаф с замком для их временного хранения.

13. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды.

- 13.1. Рабочие места в кабинетах учреждения должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.
- 13.2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон и т.д.) должны ежедневно выноситься из зданий учреждения и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенном на территории учреждения.
- 13.3. Контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами по мере его заполнения.
- 13.4. Хранение остатков ткани, древесной стружки и иных отходов древесины в мастерской и учебных кабинетах не допускается, ее необходимо ежедневно по окончании рабочего дня и занятий собирать и выносить из помещений в закрывающийся контейнер на территории учреждения.
- 13.5. Уборка должна проводиться методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

14. Обязанности и действия работников при пожаре и эвакуации.

- 14.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников учреждения и привлекаемых к ликвидации пожара лиц, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их экстренную эвакуацию и спасение. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей, необходимо принять меры по тушению пожара в начальной стадии.
- 14.2. Каждому сотруднику учреждения при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:
- немедленно сообщить об этом по телефону 101 (102) в пожарную охрану с указанием наименования учреждения, адреса места ее расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию;
- принять меры по эвакуации людей (в случае автоматического несрабатывания АПС привести в действие ручной извещатель АПС), а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;
- доложить о пожаре директору учреждения (при отсутствии заместителю директора по учебно-воспитательной работе или лицу, ответственному за пожарную безопасность).
- 14.3. Ответственный за сообщение о возникновении пожара ведущий инженер по охране труда обязан удостовериться в получении сообщения пожарной

частью и при необходимости продублировать его по телефону 101 (112), при этом указать:

- наименование учреждения: Муниципальное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы»;
- адрес учреждения: г. Оленегорск, ул. Бардина, д. 52 и ул. Ферсмана, д. 15;
- место возникновения пожара (кратко описать, где загорание или что горит);
 - свою фамилию и имя.

Не отключать телефон первым, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания для дальнейших действий.

- 14.4. Ответственный за общее руководство по тушению пожара директор учреждения дает указания на отключение электроэнергии (при необходимости), а также, при отсутствии явной угрозы жизни и здоровью сотрудникам, поручение о принятии мер по тушению очага возгорания. Осуществляет общее руководство эвакуацией людей из здания учреждения и ликвидацией пожара до прибытия пожарных подразделений. Осуществляет контроль количества эвакуированных обучающихся и сотрудников учреждения. Принимает меры по спасению людей. Вызывает к месту пожара медицинскую помощь.
- 14.5. Ответственное лицо за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты ведущий инженер по охране труда выполняет проверку функционирования систем противопожарной защиты, при необходимости, задействует их. В случае автоматического несрабатывания АПС следует привести в действие ручной извещатель АПС.
- 14.6. Ответственный за общую организацию спасения людей ведущий инженер по охране труда задействует звено спасателей, контролирует полное открытие всех эвакуационных выходов из здания учреждения, корректировку направлений эвакуируемых обучающихся, осуществляет силами звена спасателей осмотр подсобных и служебных помещений, коридоров с целью вывода потерявшихся или получивших травмы обучающихся. Необходимо выставить посты безопасности на входах в здание учреждения, чтобы исключить возможность возвращения детей и сотрудников в здание, где возник пожар.
- 14.7. Педагогические работники, находящиеся в кабинетах, закрывают окна, берут журналы и организованно, без паники, согласно соответствующим планам эвакуации из кабинетов и порядку действий при эвакуации, выводят детей из учебных кабинетов. Проверяют кабинет на наличие детей и после закрытия его выводят детей согласно поэтажному плану эвакуации из здания учреждения в безопасное место. Если на пути эвакуации группы огонь или сильное задымление, необходимо выбрать иной безопасный путь к ближайшему эвакуационному выходу из учреждения. В безопасном месте сбора обучающихся следует осуществить перекличку детей по журналу и отчитаться ведущему инженеру по охране труда.
- 14.8. Ответственный за прекращение всех работ в здании ведущий инженер по охране труда выводит персонал из здания.

- 14.9. Ответственный за отключение при необходимости электроэнергии и выполнении других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений заведующий хозяйством отключает всё электрооборудование (за исключением питания систем противопожарной защиты), закрывает окна и помещения.
- 14.10. Ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, ведущий инженер по охране труда, осуществляет вывод незадействованного персонала в тушении пожара за территорию учреждения.
- 14.11. Ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей ведущий инженер по охране труда вместе с секретарем одновременно с тушением пожара осуществляет вынос наиболее ценных документов из кабинета директора и других кабинетов.
- 14.12. Ответственный за организацию привлечения сил и средств учреждения к тушению пожара директор, при необходимости, задействует сотрудников учреждения для осуществления мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения его развития до прибытия подразделений пожарной части. Во время тушения пожара следует стремиться, в первую очередь, обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей.
- 14.13. Ответственный за встречу подразделений пожарной части дежурный по зданию или охранник учреждения осуществляет встречу и направление пожарных машин по кратчайшему пути для подъезда к очагу пожара.
- 14.14. Ответственный за сообщение подразделениям пожарной части сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, ведущий инженер по охране труда сообщает руководителю тушения пожара сведения об особенностях очага возгорания, площади горения и задымления, опасности, количестве людей, оставшихся в здании, функционировании электроосвещения, вентиляции.
- 14.5. Ответственный за информирование руководителя тушения пожара директор, по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания учреждения, прилегающих строений и сооружений. Сообщает о количестве хранимых и применяемых в учреждении пожароопасных веществ и материалов, а также сообщает другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

15. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

- 15.1. Директор учреждения организует своевременный ремонт и техническое обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние и постоянную готовность к использованию указанных средств.
- 15.2. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в учреждении должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем,

утверждаемый директором учреждения. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется, в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

- 15.3. В учреждении хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.
- 15.4. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель учреждения обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.
- 15.5. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 15.6. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в учреждении привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.
- 15.7. Перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев проведения регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту систем противопожарной защиты. Также, должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности обучающихся и сотрудников учреждения.
- 15.8. Не допускается в зданиях учреждения выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.
- 15.9. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, наличие оборудования и установок.
- 15.10. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.
- 15.11. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества. При защите

помещений огнетушителями учитывается специфика взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

- 15.12. Выбор типа и расчет количества огнетушителей для помещений учреждения осуществляется в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в Российской Федерации в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной опасности, а также класса пожара.
- 15.13. Согласно нормам обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты и в зависимости от класса возможного пожара, следует выбирать для помещений учреждения огнетушители с рангом тушения модельного очага:

Для помещений по пожарной и взрывопожарной опасности относящихся к «Общественные здания»:

- для класса пожара A 2A;
- для класса пожара В 55В;
- для класса пожара Е 55В, С, Е или 2А, 55В, С, Е.

Для помещений категории пожарной и взрывопожарной опасности В1 - В4:

- для класса пожара A 3A;
- для класса пожара B 70B;
- для класса пожара Е 55В, С, Е или 2А, 55В, С, Е.

<u>Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители</u> должны иметь соответствующие заряды:

- для пожаров класса А порошок АВСЕ;
- для пожаров классов В, Е порошок ВСЕ или АВСЕ.
- 15.14. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара. Выбор типа огнетушителя определяется с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.
- 15.15. В зданиях учреждения на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 2A. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров, 40 метров для помещений категорий В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности.
- 15.16. Огнетущители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетущителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетущители, размещенные в коридорах не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.
- 15.17. Каждый огнетушитель, установленный в помещении учреждения, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату

зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

- 15.18. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетущителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 15.19. Должно быть исключено попадание на огнетушители прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.
- 15.20. Каждый огнетушитель, отправленный с учреждения на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем из резервного фонда, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.
- 15.21. <u>Порядок применения порошковых огнетушителей (применяются в МУДО ЦВР):</u>
 - поднести огнетушитель к очагу пожара (возгорания);
 - сорвать пломбу;
 - выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом следует струю огнетушащего вещества направить на очаг возгорания.
 - 15.22. Порядок применения углекислотных огнетушителей:
 - выдернуть чеку, направить раструб на очаг горения;
- открыть запорно-пусковое устройство (нажав на рычаг или повернув маховик против часовой стрелки до упора);
 - рычаг/маховик позволяет прекращать подачу углекислоты.
 - 15.23. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:
- при тушении пролитых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей тушение необходимо начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
 - горящую вертикальную поверхность следует тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после использования огнетушитель необходимо заменить новым, а использованный сдать заведующему хозяйством для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.
- 15.24. Использование первичных средств пожаротушения в учреждении для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Инструкцию разработал вед.инженер по охране труда: Я.И.Чешина