#### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом МАОУ «Средняя школа № 6» от 10.08.2023 № 374

### ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

на объекте защиты: МАОУ «Средняя школа № 6», расположенный по адресу: улица Бакинская, дом 29, город Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящая новая общеобъектовая **инструкция о мерах пожарной безопасности в образовательной организации** устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения работников, организации работы и содержания территории, здания, сооружений и помещений образовательного организации МАОУ «Средняя школа № 6» (далее ОО) в целях обеспечения пожарной безопасности.
- 1.2.Данная инструкция о мерах пожарной безопасности разработана, исходя из специфики пожарной опасности здания, сооружений и помещений ОО, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, имеющегося в ОО, согласно:
- Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» с изменениями от 24 октября 2022 г., вступившими в силу с 1 марта 2023 г. (Постановление Правительства РФ № 1885 от 24.10.2022г.);
- Федеральному Закону от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями от 29 декабря 2022 г.;
- Приказу МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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 декабря 2009г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" с изменениями от 02.07.2013г.;
- Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 14 июля 2022 г.
- 1.3. Настоящая *инструкция о мерах пожарной безопасности в ОО* является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в образовательное учреждение работников.
- 1.4. Руководитель, заместители руководителя, педагогические работники, специалисты, служащие и рабочие общеобразовательной организации 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 ОО в пределах своей компетенции осуществляет директор МАОУ «Средняя школа № 6» Дзюба Ольга Ивановна, которая несет персональную ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и соблюдение требований пожарной безопасности.
- 1.6.Обучение сотрудников ОО 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 ОО не допускаются.

- 1.7. Противопожарный инструктаж работников ОО проводится уполномоченным должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность и прошедшим обучение по программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.
- 1.8.О проведении вводного, первичного и повторного, внепланового и целевого противопожарного инструктажей в ОО делается запись в <u>журнале учета противопожарных инструктажей</u> с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.
- 1.9.Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается в отношении каждого здания, сооружения либо группы однотипных по функциональному назначению и пожарной нагрузке зданий и сооружений, расположенных по одному адресу, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях.
- 1.10.Здание и сооружение ОО перед началом каждого учебного года должны быть приняты комиссией администрации города Когалыма с обязательным участием в ней инспектора Государственного пожарного надзора.
- 1.11. Работники ОО, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнение) настоящей инструкции по пожарной безопасности в ОО, 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 ОО является пребывание детей школьного возраста.
- 2.2. ОО относится к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1.
- 2.3.Имеются административные кабинеты, учебные кабинеты, раздевалки, актовый и спортивный залы, медицинские кабинеты. В состав административно-хозяйственных помещений входят пищеблок, помещения для хранения продуктов и прочие хозяйственные помещения.
- 2.4.На пищеблоке осуществляются процессы по приготовлению пищи для обучающихся OO, использование электрооборудования электроводонагревателей, технологического и теплового электрооборудования для приготовления пищи.
  - 2.5.Особо опасными в пожароопасном отношении являются помещения:
- пищеблок тепловое кухонное и технологическое электрооборудование для приготовления пищи;
  - инвентарная уборочный инвентарь, ветошь;
- склад продуктов (кладовые) для пищеблока мука, сахар, растительное масло и другие продукты;

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

- 3.1. Уполномоченным должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в ОО, назначен заместитель директора по административно-хозяйственной работе Якимова Людмила Александровна.
- 3.2.Ответственными за пожарную безопасность в помещениях с повышенной пожароопасностью назначены:

Пищеблок и кладовые продуктов: заведующая столовой. Инвентарная: рабочие.

- 3.3.Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, оповещение (информирование) директора ОО при его отсутствии является сторож (вахтер).
- 3.4. Ответственным за общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является заместитель директора по административно-хозяйственной работе Якимова Людмила Александровна.
- 3.5. Ответственным лицом проверку включения автоматических противопожарной защиты (систем оповещения людей o пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) назначен заместитель директора по административно-хозяйственной работе Якимова Людмила Александровна.
- 3.6.Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) является электрик ООО «Энергия».

- 3.7.Ответственным за остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, перекрывание водных (при необходимости), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, является ООО «Виктория».
- 3.8.Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, является директор ОО Дзюба Ольга Ивановна.
- 3.9. Ответственным за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, является заместитель директора по административно-хозяйственной работе Якимова Людмила Александровна.
- 3.10. Ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны является заместитель директора по административно-хозяйственной работе Якимова Людмила Александровна.
- 3.11. Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, является заместитель директора по административно-хозяйственной работе Якимова Людмила Александровна.
- 3.12. Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей заместитель директора по административно-хозяйственной работе Якимова Людмила Александровна.
- 3.13.Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является охранник ОО.
- 3.14. 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 заместитель директора по административно-хозяйственной работе Якимова Людмила Александровна.
- 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 заместитель директора по административно-хозяйственной работе Якимова Людмила Александровна.
- 3.16. Ответственным за организацию привлечения сил и средств ОО к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, является заместитель директора по административно-хозяйственной работе Якимова Людмила Александровна.
- 3.17.Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначен медицинский работник.
- 3.18.Ответственными за эвакуацию детей являются педагогические работники, проводящие занятия с детьми в момент эвакуации.
- 4.Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в ОО.
  - 4.1.В ОО единовременно может находиться не более 1000 человек.
  - 5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в ОО

Работники и должностные лица ОО обязаны:

- 5.1.Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и настоящей инструкцией.
  - 5.2. Бережно относиться к противопожарным средствам и оборудованию.
- 5.3.Незамедлительно сообщать директору ОО, либо непосредственному руководителю о нарушениях требований пожарной безопасности.
- 5.4. Работники допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

- 5.4.1. Ответственность за организацию и своевременность обучения работников ОО мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа несет заместитель директора по административно-хозяйственной работе Якимова Людмила Александровна.
- 5.4.2. Основной целью проведения противопожарных инструктажей является доведения до работников ОО обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности оборудования, имеющихся в учреждении систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.
  - 5.4.3. Противопожарные инструктажи подразделяются на:
  - вводный:
  - первичный на рабочем месте;
  - повторный;
  - внеплановый;
  - целевой.
- 5.4.4.Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности в учреждении.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную, в учреждении;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в учреждение;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в учреждении, по решению директора ОО.
- 5.4.5.Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в ОО:
  - со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в учреждении.
- 5.4.6.Допускается совмещение проведения вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.
- 5.4.7. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность в учреждении (если одновременно пребывает более 50 человек).
  - 5.4.8. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:
- при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для ОО;
- при изменении технологического процесса производства, техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние ОО;
- при нарушении работниками ОО обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- в случае перерыва в осуществлении трудовой деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой деятельности на объектах защиты учреждения, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности, а также у работников, осуществляющих трудовую деятельность, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества учреждения;
  - по решению директора ОО или назначенного им лица.
  - 5.4.9. Целевой противопожарный инструктаж проводится:
- перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск;
- перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;
  - перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф;
  - в иных случаях, определяемых директором ОО.

- 5.4.10. Проведение противопожарных инструктажей осуществляется лицами, осуществляющими трудовую деятельность в ОО, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности "Пожарная безопасность" или направлению подготовки "Техносферная безопасность" по профилю "Пожарная безопасность", либо прошедшими процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации.
- 5.4.11. Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой соответствия знаний и умений работников учреждения, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж.
- 5.4.12. Работники, показавшие неудовлетворительные результаты проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой деятельности в учреждении не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.
- 5.4.13. Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам программам повышения квалификации в области пожарной безопасности, осуществляющих трудовую и служебную деятельность в ОО:
- директор OO по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для лиц, являющихся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек;
- лица, которые являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности в учреждении, назначенными директором по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для лиц, являющихся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек;
- должностные лица, назначенные директором ответственными за проведение противопожарного инструктажа в учреждении по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.
- 5.4.14. Периодичность обучения вышеуказанных лиц, установлена из расчета не реже 1 раза в 5 лет с момента последнего аналогичного обучения, если иное не установлено локальным нормативными актами организации.

### 5.5. Директор МАОУ «Средняя школа № 6»:

- обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности, выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц пожарной охраны;
  - обеспечивает разработку и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности;
  - проводит противопожарную пропаганду;
- обеспечивает содержание в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускает их использования не по назначению;
- оказывает содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявляет лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставляет в установленном порядке при тушении пожаров на территории OO необходимые силы и средства;
- обеспечивает доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию ОО;
- предоставляет по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в ОО, а также о произошедших на его территории пожарах и их последствиях;
  - обеспечивает незамедлительное сообщение в пожарную охрану о возникновении пожара;
- обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек,

устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем;

- обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

#### 5.6. Ответственный за пожарную безопасность:

- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях учреждения, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре;
- обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты учреждения (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;
- обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания;
- обеспечивает 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;
- проводит противопожарную пропаганду, а также обучает работников мерам пожарной безопасности;
  - обеспечивает ОО первичными средствами пожаротушения.

### 5.7. Работники ОО обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в МАОУ «Средняя школа № 6»;
  - знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, на своём рабочем месте, обеспечить ежедневную уборку и поддерживать порядок в помещениях;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефоны для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принять меры по спасению обучающихся;
  - оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
  - своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования ответственного за пожарную безопасность, специалиста по охране труда и руководителей ОО;
- проводит противопожарную пропаганду и классные часы с обучающимися мерам пожарной безопасности.
- 1.8. Лица, виновные в нарушении или уклонении от выполнения настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную или дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

### 6.Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов в OO

# 6.1.Порядок содержания и эксплуатации территории ОО и прилегающей к ней территории

При эксплуатации прилегающей к зданию территории запрещается:

- а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы 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.) и сжигания отходов и тары;
- б) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;
- в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;
- г) сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий.
- 6.1.1.Территория должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.
  - 6.1.2.В здании запрещается:
- а) хранить и применять 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 технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
- г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- д) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков и местах выходов на кровлю;
- е) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;
- ж) 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;
- 6.1.3. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.
- 6.1.4.К окончанию каждой рабочей недели мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы здания в специально отведённое место (мусорные контейнеры).
  - 6.1.5. Курение в здании и на территории ОО запрещено!
- 6.1.6. Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

#### 6.2.Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов

- 6.2.1.Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри <u>без ключа</u>.
- 6.2.2.При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- а) устраивать 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;
- б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
  - д) изменять направление открывания дверей.
- 6.2.3. Допустимое (предельное, проектное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (информация указывается исходя из проектных значений на конкретный объект):

первый этаж – 100 человек второй этаж – 450 человек третий этаж - 450 человека

#### 6.3. Требования к эксплуатации электроустановок

6.3.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (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.

### 6.3.2.Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) 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;
- д) 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;
- е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- ж) 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;

- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- и) 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.

### 6.4. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

- 6.4.1.При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
  - д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.
- 7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ
- 7.1.Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в ОО при эксплуатации электрооборудования
- 7.1.1.Электрические сети и электрооборудование, которые используются в ОО, 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, осветительными 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 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, а также при включении электроподогрева автотранспорта;
- 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.
- 7.1.4.Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

- 7.1.5.В складских и других помещениях ОО с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).
- 7.1.6.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 в учебных кабинетах

- 7.2.1.В учебных кабинетах для занятий допускается размещать только необходимые для обеспечения образовательной деятельности мебель, приборы и модели, принадлежности, пособия и т.п.
- 7.2.2.Принадлежности, пособия и т.п., размещаемые в учебных кабинетах, должны храниться в шкафах, на стеллажах.
- 7.2.3. Хранение в учебных кабинетах для занятий учебно-наглядных пособий и учебного оборудования для выполнения работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы, не допускается.
- 7.2.4. Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения, доступов к первичным средствам пожаротушения.
  - 7.2.5. Перед работой в учебных кабинетах для занятий необходимо провести проверку:
  - на отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;
  - на бесперебойную работу электроосвещения;
- на отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания используемого электрооборудования.
- 7.2.6. После завершения занятий в учебных кабинетах и залах ОО педагогические работники и обслуживающий персонал должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

# 7.3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования на пищеблоке

- 7.3.1. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях пищеблока людей 12 человек.
- 7.3.2. Работники пищеблока, работающие с электронагревательным и технологическим оборудованием, допускаются к работе только после проведения необходимого инструктажа по пожарной безопасности и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной эксплуатации установленного электрооборудования.
- 7.3.3.На пищеблоке ОО на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.
- 7.3.4.Технологические процессы на пищеблоке проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации оборудования и другой эксплуатационной документацией, оборудование должно соответствовать технической документации изготовителя.
  - 7.3.5.При эксплуатации электрооборудования на пищеблоке необходимо:
- визуально провести проверку целостности подводящих кабелей питания, электророзетки, электровилки, устройств заземления;
- не перемещать рядом с тепловым электрооборудованием легковоспламеняющиеся и горючие вещества (жидкости) с целью предотвращения возгорания;
- при возникновении неисправности в работе, а также нарушении защитного заземления корпусов электрооборудования, работу немедленно прекратить и выключить данное электрооборудование; работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности и разрешения руководителя работ;
- при коротком замыкании и загорании электрооборудования немедленно отключить данное оборудование от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.
  - 7.3.6. При работе с оборудованием на пищеблоке не допускается:
- хранить и размещать вблизи и на электрооборудовании для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр.;
  - использовать тепловое электрооборудование с неисправным датчиком реле температуры;

- оставлять включенным тепловое электрооборудование после окончания процесса приготовления;
  - охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.
- 7.3.7.По окончании рабочего дня перед закрытием помещения пищеблока необходимо проверить отключение электронагревательных приборов и оборудования от электрической сети.
  - 7.3.8.Следует соблюдать Инструкцию о мерах пожарной безопасности в ОО.

# 7.4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на складе инвентаря и ТМЦ, в кладовых для продуктов

- 7.4.1.При размещении и хранении материалов, изделий, продуктов необходимо учитывать их пожароопасные физико-химические свойства.
- 7.4.2. Расстояние от электросветильников до хранящихся материалов и продуктов в складских помещениях должно составлять не менее 50 см.
- 7.4.3.В складских помещениях товарно-материальных ценностей и инвентаря, кладовых для продуктов не разрешается хранить вещества и материалы, не имеющие отношения к деятельности OO.
- 7.4.4.Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.
  - 7.4.5.В помещениях склада инвентаря и ТМЦ, кладовых для продуктов запрещено:
  - 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;
  - 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, коридоры, тамбуры, двери) разными материалами, упаковками с продуктами, оборудованием, мебелью, мусором и иными предметами.
- 7.4.7. Количество инвентаря и ТМЦ, продуктов в складском помещении не должно превышать вместимость стеллажей и полок.
- 7.4.8. При использовании эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по противопожарной защите.
- 7.4.9. Аппараты, предназначенные для выключения электроснабжения, должны находиться за пределами складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.
- 7.4.10.В помещениях для хранения инвентаря и товаро-материальных ценностей, в складских помещениях кладовых для хранения продуктов следует соблюдать Инструкцию о мерах пожарной безопасности в ОО.

### 7.5.Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации компьютеров и иной оргтехники

- 7.5.1.Сотрудники ОО использующие в своей работе персональный компьютер (ноутбук) и иную оргтехнику, должны быть ознакомлены с инструкцией по охране труда при работе с персональными компьютерами и иной оргтехникой.
  - 7.5.2. При работе с компьютером и иной оргтехникой 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 (ноутбуки, моноблоки) в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение) предусмотренное заводом изготовителем;
  - проводить разборку, прикасаться к тыльной стороне системного блока и монитора;
  - эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.
- 7.5.3. Необходимо немедленно отключить персональный компьютер и иную оргтехнику при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).

# 8.Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях пищеблока сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

- 8.1. Хранение сырья и полуфабрикатов разрешается в складских помещениях для продуктов и кладовых.
- 8.2. Количество продуктов на складе продуктов (в кладовых) для использования на пищеблоке ОО не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.
- 8.3.Не допускается единовременное хранение в производственных помещениях пищеблока сырья и полуфабрикатов в количестве, превышающем сменную потребность.
- 8.4.Готовая продукция (блюда и кулинарные изделия) до окончания смены должна выдаваться на раздаче.
- 8.5.Не допускается хранить готовую продукцию в производственных помещениях пищеблока ОО.

# 9.Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

- 9.1.Перед началом культурно-массового мероприятия уполномоченное лицо, ответственное за пожарную безопасность в ОО, 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.
- 9.2.На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство сотрудников ОО в данном помещении.
- 9.3.Во время проведения культурно-массовых мероприятий с обучающимися следует находиться педагогическим работникам. Эти сотрудники должны быть проинструктированы о правилах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить соблюдение детьми требований пожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.
  - 9.4. 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 работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- 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.
- 9.5.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.
- 9.6.На мероприятиях с массовым пребыванием детей применяются только электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.
  - 9.7.В елочных гирляндах:

- номинальное напряжение каждой лампы, используемой в гирлянде, не должно превышать 26В;
- 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)°С должна быть не более 65°С;
  - потребляемая мощность должна быть не более 50Вт.
- 9.8.Иллюминация ёлки должна быть смонтирована прочно и надежно. Электропровода должны иметь исправную и надежную изоляцию и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.
- 9.9.При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.
  - 9.10.Оформление иллюминации ёлки должно выполняться опытным электриком.
- 9.11. При оформлении ёлки запрещается применять для украшения вату, игрушки из бумаги и целлулоида.
- 9.12.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.
- 9.13.Помещение, где находится ёлка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители).
- 9.14. Применение пиротехнических изделий запрещается в зданиях и сооружениях ОО, 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.
- 9.15.Не допускается использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки. Запрещается хранение декораций, бутафории, инвентаря и другого имущества под лестничными маршами и площадками.
- 9.16.Все проходы и выходы в музыкальном зале должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.
- 9.17. Эвакуационные выходы из музыкального зала или спортивного 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.
- 9.18.Обязанности и действия педагогических работников при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием детей, родителей и гостей:
- в случае возникновения пожара, действия педагогических работников ОО, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение;
- при загорании одежды на участнике праздника, не позволяйте ему бежать, необходимо немедленно повалить его на пол, накинуть покрывало из негорючего материала на горящую одежду, 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 ОО 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 ОО о том, что все дети находятся с вами в безопасности.

#### 10. Порядок осмотра и закрытия помещений ОО по окончании работы

- 10.1.Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (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.
- 10.2. Работник, 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, а также обесточить кабинет в распределительном щитке (при наличии его в помещении);
  - проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
  - закрыть все окна и фрамуги;
  - проверить и освободить (при необходимости) проходы и выходы.
- 10.3.В случае выявления работником каких-либо неисправностей, следует известить о случившемся заместителя директора (при его отсутствии иное должностное лицо).
- 10.4. Работнику, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов, закрывать помещение категорически запрещено.

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

- 11.1. Курение в помещениях и на территории ОО запрещено.
- 11.2.Все окрасочные и огневые работы в ОО проводятся в период отсутствия детей. Запрещается проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.
  - 11.3. При проведении окрасочных работ необходимо:
- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены ОО 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, 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;
- промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.
- 11.4. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в зданиях и на территории ОО только с разрешения директора ОО.
- 11.5.Порядок проведения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

- 11.6. 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.
  - 11.7. 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, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения ОО, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна.
- 11.8.Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.
- 11.9. 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.
  - 11.10. 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 наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с использованием горючих красок, лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.
  - 11.11.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;
- 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).

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

### 12.Порядок, нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов

- 12.1. 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.).
- 12.2.Запрещается совместное хранение веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси), а также совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.
- 12.5.Все манипуляции, связанные со вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны осуществляться в помещениях, изолированных от мест хранения.
- 12.6.Запрещено в помещении склада инвентаря и ТМЦ использовать дежурное освещение, применять электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.
- 12.7.Все оборудование склада инвентаря и ТМЦ после окончания рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны находиться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

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

- 13.1.Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.
- 13.2. Грязное белье собирается и переносится в прачечную, где сортируется и стирается в стиральных машинах. После стирки проводится сушка белья в сушильной машине и его глажка. Чистое белье размещается для временного хранения на прачке.
- 13.3.Для хранения спецодежды работников предусмотрены шкафчики. Грязная спецодежда сдается в прачечную для стирки.
- 13.4.Расстояние от электрических светильников до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0.5 метра.

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

- 14.1.Рабочие места в административных помещениях, пищеблоке, складских помещениях для продуктов (кладовых) ОО должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.
- 14.2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковки от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из зданий ОО и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенном на хозяйственном дворе.
- 14.3. Контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами, по мере его заполнения.
- 14.4. Не реже 1 раза в год проводятся работы по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 14.5.В ОО 1 раз в год должны проводиться работы по очистке вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал

эксплуатации систем противопожарной защиты. При этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, проводится в помещениях категорий B1 - B4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в год.

## 15.Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв

- 15.1.Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.) отклонения от которых могут вызвать пожар и взрыв должны быть указаны на контрольно-измерительных приборах.
- 15.2.Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.
- 15.3.Запрещается проводить работы при достижении предельных показаний контрольно-измерительными приборами.

#### 16. Обязанности и действия работников ОО при пожаре и эвакуации

- 16.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:
- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;
- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона).
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.
- 16.2.Должностные лица, прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), обязаны:
- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность директор OO, заместителя директора, дежурного администратора, охранник;
- организовать спасание людей с использованием для этого имеющихся сил и средств директор OO, дежурный администратор;
- обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре) дежурный администратор;
- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания заместитель директор;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара директор OO;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвовавших в тушении пожара и собрать данные об эвакуировавшихся людях дежурный администратор;
- оказание первой помощи пострадавшим выполняется (организуется) медицинским работником.
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны заместитель директора.
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара директор OO;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей дежурный администратор.
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара дежурный администратор.

- сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах заместитель директора;
- по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара заместитель директора.
- организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития заместитель директора.
  - 16.3.Ответственными за эвакуацию людей (по этажам или зонам объекта) являются:
- 1 этаж (заместитель директора по AXP Якимова Л.А., заместители руководителя: Капитонова Л.У., Романенко OB.);
- 2 этаж (заместители руководителя: Кобелева С.В., Агеева Т.А., Копачева О.А.);
- 3 этаж (заместители руководителя: Блонская Л.Х., Мамедова С.А., Емчук Е.Н.).
- 16.4.Ответственные за эвакуацию людей должны принять меры по эвакуации людей в зоне своей ответственности:
  - при непосредственном обнаружении пожара;
  - при получении информации о возникновении пожара;
  - при срабатывании системы оповещения людей о пожаре.
- 16.5. В случае возникновения пожара ответственные за эвакуацию людей в случае пожара должны:
- при непосредственном обнаружении пожара оповестить о пожаре по тел: 5-50-21, 01 (со стационарного телефона) или 101, 112;
- громким голосом оповестить людей, находящихся на этаже (входящим в зону их ответственности), о случившемся (по возможности обойдя максимальное количество помещений, расположенных на этаже);
- организовать процесс эвакуации (т.е. движения людей в сторону выхода из здания) в соответствии с наиболее безопасным маршрутом, предусмотренным планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;
- сообщить людям, находящимся в зоне ответственности, о местах нахождения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. В случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения дать команду на применение данных средств;
- в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующимся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на людей с ограниченными возможностями передвижения, детей, пожилых людей;
- после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

16.6.В случае возникновения пожара при эвакуации из здания весь персонал обязан:

- выполнять команды ответственных за эвакуацию людей с этажа, на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;
- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;
- в случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

#### 17. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

17.1. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

17.2. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

17.3.Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

#### 17.4. Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горящей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

#### 17.5. Углекислотные огнетушители

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В (класс пожара Е).

Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

Ответственный за пожарную безопасность заместитель директора по AXP Якимова Людмила Александровна