***Приложение № 2***

***К приказу № 114***

 ***от 02 марта 2017 г.***

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГУ Первомайский ЦОССУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л. Астанович

02 марта 2017 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**о мерах пожарной безопасности в здании КГУ**

**и на прилегающей территории.**

**1. Содержание территории, здания и помещений.**

**1.1.** Ежегодно учреждение принимается комиссией, назначенной директором КГУ, а также представителем государственного пожарного контроля по территориальности.

**1.2**. Территория КГУ должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухая трава регулярно убирается и вывозится с территории.

**1.3**. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными. О закрытии подъездов к школе в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.

**1.4.** Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

**1.5.** Разведение костров, сжигание мусора на территории КГУ не допускается.

**1.6.** Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

**1.7.** Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, столовой и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

**1.8.** В коридорах и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

**1.9**. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры не должны загромождаться каким-либо оборудованием и предметами.

**1.10.** Двери, коридоры, тамбуры должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами самозакрывания, и находиться в исправном состоянии. В период пребывания людей в здании двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).

**1.11.** В помещениях, связанных с пребыванием опекаемых, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.

**1.12.** Здание КГУ должно быть оборудовано средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения о пожаре могут использоваться: внутренняя телефонная и радиотрансляционная сеть, специально смонтированная сеть вещания, звонки и другие звуковые сигналы.

**1.13.** Двери (люки) чердачных и технических помещений (складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) содержатся постоянно закрытыми на замок. Ключи от замков следует хранить в месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

**1.14.** Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий содержатся в исправном состоянии.

**1.15.** В здании школы проживание обслуживающего персонала, других лиц не допускается.

**1.16.** Размещение и хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, других легковоспламеняющихся материалов в здании, связанном с пребыванием детей, а также в подвалах не допускается.

**1.17. В здании КГУ запрещается:**

а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (фойе, коридоров и т.п.) горючие материалы;

в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцеза-щитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений;

г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры;

д) забивать двери эвакуационных выходов;

е) применять для отопления нестандартные нагревательные устройства;

ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных помещений;

з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;

к) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

л) курить;

м) оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, теле и радио-аппаратуру и другие электроприборы.

**1.18.** Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения Директора. Работы производятся согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства.

**1.19.** Пользоваться утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения, которые должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

**1.20.** Здания и все помещения школы обеспечиваются первичными средствами пожаротушения.

**1.21.** По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах преподаватели, и другие работники обязаны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

**2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.**

**2.1.** Перед началом отопительного сезона котельные, калориферные установки и другие приборы отопления, а также перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

**2.2.** Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондициониро-вания воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать не допускается.

**2.3.** Использование вентиляционных каналов для отводов продуктов сгорания от отопительных приборов запрещается.

**3. Электроустановки.**

**3.1.** Электрические сети и электрооборудование, используемые в КГУ, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

**3.2**. Администрация КГУобеспечивает обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.3.1.

**3.3.** Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

**3.4.** Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

**3.5.** В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

**3.6.** Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

**3.7.** Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

**3.8.** Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

**3.9.** Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводки, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и оборудование следует немедленно отключать от потребления электроэнергии.

**3.10. При эксплуатации электроустановок запрещается:**

а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

г) завязывать и скручивать электропровода, подвешивать светильники на электрических проводах, а также использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

д) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода, применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;

**3.11.** Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

**3.12.** Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

**3.13.** Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

**3.14. К**ГУ Первомайский ЦОССУ обеспечивается электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

**4. Установки пожарной автоматики.**

**5.1.** Администрация КГУ обеспечивает работоспособность и эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики проводиться в соответствии с инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, на основе заключения договоров со специализированными организациями на обслуживание установок автоматического пожаротушения, а также установок пожарной сигнализации.

 **5.2.** При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль качества их выполнения осуществляет должностное лицо школы, ответственное за эксплуатацию установок. При этом администрация школы обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

**5.3.** Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

**5.4. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:**

а) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

б) складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;

г) использование шлейфов установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;

д) нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

**6. Первичные средства пожаротушения**

**6.1. К**ГУ Первомайский ЦОССУ оснащается первичными средствами пожаротушения согласно норм положенности.

**6.2.** Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ППБ РК 1168-2011. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТ «Сигнальные знаки и знаки безопасности».

**6.3.** Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ППБ РК 1168-2011:

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

б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

**6.4.** Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющейся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкция и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

**6.5.** Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

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

**6.7.** При эксплуатации и техническом обслуживанииогнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

**6.8.** Повседневный контроль над сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя образовательного учреждения.

7. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения.

**7.1. Учебные кабинеты.**

**7.1.1.** В кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п.

**7.1.2.** Приборы,мебель, принадлежности, пособия и т.п. размещаемые в кабинетах или в специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

**7.1.3.** Хранение в кабинетах предметов которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.

**7.1.4.** Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.

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

**8.1.** Ответственным за организацию и обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) является Директор КГУ или лицо им назначенное приказом из числа руководства .

**8.2.** Перед началом культурно-массовых мероприятий директор или лицо, им назначенное, тщательно проверяет все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждается в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки устраняются до начала культурно-массового мероприятия.

**8.3.** На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников КГУ, которые должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации опекаемых в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

**8.4.** Помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов

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

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

**8.7.** В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу. В помещениях, используемых для танцевальных вечеров и игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться.

**8.8.** Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

**8.9.** Впомещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий **запрещается:**

а) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

б) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков; хранить бензин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

в) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;

г) применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, изготовленное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролина, поливинила и т.п.)

д) применять открытый огонь (факелы, свечи, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;

е) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;

ж) устанавливать на дверях эваковыходов замки и трудно открывающиеся запоры;

з) устанавливать на окнах глухие решетки.

**8.10.** Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

**8.11.** Должностное лицо, ответственное за противопожарное состояние обязано производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.

**8.12.** При проведении новогоднего вечераелка устанавливается на устойчивом основании с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка.

**8.13.** Оформление иллюминации елки должно проводиться опытным электриком с соблюдением требований Правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

**8.14.** При неисправности елочного освещения (нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация немедленно отключается, и не включаться до устранения неисправностей.

**8.15.** При оформлении елки **запрещается:**

а) использовать для украшения легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;

б) применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;

в) украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

9. Порядок действий в случае возникновении пожара.

**9.1.** В случае возникновения пожара, действия работников образовательного учреждения и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

**9.2.** Каждый работник, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышение температуры и т.п.) **обязан:**

а) немедленно сообщить об этом по телефону «101» и «112» **(при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию. *Пример:*** *К***ГУ Первомайский ЦОССУ*,***  *Первомайский* ***сельский округ, село Первомайка, улица Мира 31., возгорание в столовой.******Сообщила Иванова. Телефон: 29-3-01;***

б) задействовать систему оповещения о пожаре; приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

в) известить о пожаре директора или заменяющего его работника;

г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

**9.3.** Директор или замещающий его работник, прибывший к месту пожара, **обязан:**

а) проверить сообщено ли в противопожарную службу о возникновении пожара;

б) осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

в) организовать проверку наличия опекаемых и работников, эвакуированных из здания, по классным журналам и имеющимся спискам;

г) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;

д) удалить из опасной зоны всех лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;

е) при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;

ж) прекратить работы, не связанные с мерами по эвакуации людей и ликвидации пожара;

з) организовать отключение сетей электроснабжения и осуществление других мероприятий, способствующих распространения пожара;

и) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;

л) информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

**9.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:**

а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью учителям и другим работникам образовательного учреждения не оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

в) эвакуацию опекаемых следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Опекаемые младшего возраста подлежат эвакуации в первую очередь;

г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, опекаемые старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять одежду с собой, а опекаемые младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;

д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне опекаемых, спрятавшихся под столами, в шкафах или других местах;

е) выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения опекаемых и работников в здание, где возник пожар;

ж) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;

з) воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

Заместитель директора по соц. работе Н. Поликовская

02.03.2017 ж. № 114 бұйрыққа

№ 2 қосымша

БЕКІТЕМІН

Первомай АӘҚКО КММ директоры

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л. Астанович

02 наурыз 2017

**КММ ғимараты және оған тиісті аумақтағы өрт**

**қауіпсіздігі шаралары туралы**

**НҰСҚАУЛЫҚ**

1. **Аумақты, ғимаратты және үй-жайларды ұстау**

1.1 Мекеме жыл сайынғы КММ директоры тағайындайтынкомиссия жене аумақ бойынша мемлекеттік өрт бақылау уәкілі тарапынан қабылданады.

1.2 КММ аумағы тұрақты сақталуы тиіс. Жанармай материалдарының қалдықтары, түскен жапырақтар жен қурағын шөп жүйеді тазаланып аумақтан шығарылуы тиіс.

1.3 Өрт су көздері мен өрт сөндіргіш құрал-саймандарға баратын жолдар, кіреберістер әрқашан ашық болуы тиіс. Жондеу жұмыстарына немесе басқа да себектерге байланысты кіреберістердің өрт сөндіргіш автоколігіне кедергі жасайтыны туралы лезде өрт күзеті хабардандыру қажет.

1.4 Ғимараттар арысдағы өртке қарсы ашықтық материалдар мен құрал-жабдықтарды жинақтауға, және де автокөлік тұрағы үшін пайдаланылмауы тиіс.

1.5 КММ аумағында от жағуға,қоқысты өртеуге рұқсат етілмейді.

1.6 Үй-жайлардың сыйымдылығы белгіленген нормаларға сай болуы тиіс.

1.7 Сыныптардаға, кабинеттергдегі, шеберханалар мен асханадағы және басқа да үй-жайлардағы жиһаз бен құрал-жабдықтардың орналасуы адамдарды эвакуациялау мен өрт сөндіргіш құралдарға кедергі жасалауны тиіс.

1.8 Дәліздер мен эвакуациялық шығу есіктерінде қауіпсіздікті көрсетуші белгілер болуы тиіс.

1.9 Эвакуациялық жолдар, шығыстар, дәліздер, тамбурлар әр түрлі құрал-жабдықтар және заттармен толтырылмауы тиіс.

1.10 Есіктер, дәліздер, тамбурлар өзі жабылатын қондырғылармен жабдықталып түзу болуы тиіс. Адамдар бар болған кезде эвакуациялаушы есіктерді тек ішінен ғама жеңіл ашылатын (кілтіз) ілдіргіштермен жабуға рұқсат етілді.

1.11 Қамқорға алынғандардың болуымен құлақтандырушы құралдармен жабдықталуы тиіс. Өрт туралы құлақтандыру үшін ішкі телефон мен радио желісі, арнайы хабарландыру желісі, қоңыраулар және басқа да дыбыс сигналдары пайдаланыуы мүмкін.

1.12 КММ ғимараты адамдары өрт туралы құлақтандырушы құралдармен жабдықтаулы тиіс. Өрт туралы құлақтандыру үшін ішкі телефон мен желісі, арнайы хабарландыру келісі, қоңыраулар және басқа да дабыс сигналдары пайдаланыуы мүмкін.

1.13 Шаштардың асты және техникалық үй-жайлардың (қоймалар,электр қалқандары т.б.) есітері әрқашан да құлыл тұруы тиіс. Құлыттардың кілті қалған мезілде алуға қолжетімде жерде тұруы тиіс. Ол есіктерде үй-жайдың атауы мен кілт сақталған жер туралы жазба болуы тиіс.

1.14 Сыртқы өрт сатылары, сатылар және ғимараттың шатырындағы қоршаулар түзу жағдайда сақталуы тиіс.

1.15 КММ ғимаратында қызмет көрсетуші жұмыскелердің, басқа тұлғалардың тұруына рұксат етілмейді.

1.16 Жылдам жанғыш сұйықтықтарды, газ және оттегі балондарын, басқа да жылдам от алғаш материалдарды ғимарат пен жертөлелерде сақтауға рұқсат етіпмейді.

1.17 КММ ғимаратында тыйым салынады:

а) үй-жайлардың қайта жоспарлауын құрылыс нормалары мен ережелеріің талаптарын бұзған түрде жүргізуге;

б) эвакуациялау жолдарының қабылллллллрғалары мен төбесін (фойе, дәліздердің және т.б.) әрлеуде жанғыш материалдарды қолдануға;

в) үй-жайлардың терезелеріне решеткалар және соған ұқсас мешілмейтін жалюзалар, күннен қорғаушы архитетуралық қондырғылар орнатуға.

г) дәліздерді қосып тұрушы ашықтықтардың есіктерін алып тастауға;

д) эвакуациялық шағу есіктерін қағып тастауға;

е) жылыту үшін стандартсыз қыздыру қондырғыларын қолдануға;

ж) тамақ дайындау мен еңбекке баулу үшін арнайы жабдықталған үй-жайлардан тыс жерде электр плиталарын,қайнатқыштар, электр шәйнектерін, газ плиталарын және т.б. пайдалануға;

з) эвакуация жолдарында айналар орнатуға және жалған есіктер қоюға;

к) үй- жайларды, қондырғылардың детальдарын жылдам жанғаш және жанғыш сүйықтармен тазалауға.

л) шылым шегуге;

м) желіге қосылған компьютерлерде, және радиоптаратураларын, басқа да электр құралдарын қараусыз қолдыруға;

1.18 Өтпен жұмыс істеу, дәнекерлеу жұмыстары тек директордың жазбаша руқсатымен атқарылды мүмкін Ол жұмыстар ауыл шаруашылығы насандарында дәнекерлеу және басқа от жүмыстарын жүргізгендегі. Өрт қауіпсіздігі ережелерінің талаптарына сай жүргізіледі.

1.19 Үтікті пайдалануға тек арнайы ажыратылған үй-жайларда рұқсат етіледі. Тек жөнді термореттегіші мен қосылғандығын білдіретін жарық индикаторлары бар болған үтіктермен үтіктеуге рұқсат етіледі. Үтіктер отқа шадамды материалдардан жасалған қойғыштарға орнатылуы тиіс.

1.20 Ғимарат пен барлық үй-жайлар алғашқы өрт сөндіру құралдармен қамтамасыз етіледі.

1.21 Сынаптарда, шеберханалар мен еңбекпен емдеу бойынша нусқаушының кабинеттерінде сабақ аяқтадған соң үй-жайды мұқият қарат шығып,анықталған кемшіліктерді түзетіп, электр желісін тоқсыздандырып, есікті жабу қажет.

**2. Жалыту, ауаны вентиляциялау және кондиционерлеу**

2.1 Жылыту маусымы басталуынан алдын қазандықтар,калориферлік қондырғылар және басқа да жылыту аспаптары, сонымен қатар ауаны вентиляциялау мен кондиционерлеу жүйесі және асхана ешақтары мұқият тексеріліп, жөнделуі тиіс, қызмет көрсетуші жұмыскерлер өртке қарсы нұсқаудан өтуі тиіс.

2.2 Ақауы бар жылыту жүйесінің, ауаны вентиляциялаушы және кондиционерлеу қондырғыларын қолдануға рұқсат етілмейді.

2.3 Вентиляциялық каналдарды жылыту аспаттарынынан жанған қалдықтарды шығару үшін пайдалануға тыйым салынады.

**3. Электроқондырғылар**

3. 1 КММ қолданылатын электр желілері мен электр қондырғылары және оларды эксплуатациялау қолданыстаға электр қондырғылары құрылысы ережелерінің талаптарына,тұтынушылар электр қондырғыларын техникалық эксплуатациялау ережелерінің жәнетұтынушылардың электрқондырғыларын эксплуатациялаудағы техника қауіпсіздігі ережелерінің талаптарына жауап беруі тиіс.

3.2 КММ әкімшілігі электр жабдықтары мен электр желілерінің техникалық эксплуатациясына және қызмет көрсетілуі, уақытылы алдын ала көріктен өткізілуін.

3.3 Сымдар мен кабельдерерлің жалғанған жерлері,ұштары престің көмегімен,дәнекерленген немесе арнайы қысқыштармен орындалған болуы тиіс.

3.4 Құрылыс өндірісі орындары мен уақытыншалық жөндеумонтаждау жұмыстарын қамтамасыз етуші электр өткізгіштерін қоспағанда, уақытыншалық электр желілерін орнатуға және эксплуатацияуға рұқсат етілмейді.

3.5 Жанғыш материалдар мен бұйымдары бар өндірістік,қойма және басқа үй-жайларда электр жарығы жабық немесе қорғалған болуы тиіс (шыны қалпақтармен).

3.6 Көшірмелі жарытқыштар шыны қорғаныс қалпақтары және металлдан жасалған сеткалармен жабдықталған белуы тиіс. Ондай жарытқыштардың кабельді шілгіш мыс сымнан болып, қоршаған ортаға шыдамды резинамен изоляцияланған болуы тиіс.

3.7 Жарықтық электр желілері жарытқыштардың жанғыш материалдардан туралы құрылыс конструкцияларының үстінен кем болмағанда 0,2 м.,және қоймалардағы ыдыстардан 0,5 м. қашықтықта орнатылған болуы тиіс.

3.8 Электр қозғалтқыштар жүйелі түрде шаңнан тазартылып түруы тиіс. Оны қандай да бір жанғыш материалдармен жабуға тыйым салынады.

3.9 Электр желілеріндегі және электраппаратуралардағы ұшқын шығару және айқас тұйықталу тудыратын ақаулықтар лезде жойылуы тиіс. Ондай қондырғыларды жедел түрде электрден ажырату қажет.

3.10 Электрқондырғыларын пайдалану кезінде тыйым салынады

а) ақауы бар немесе қорғаныс қасиетін жойған кабельдер мен сымдарды қолдануға;

б) ұштары изоляцияланбаған электр кабельді мен сымдарын кернеу астында қалдыруға;

в) бұзылған (ақауы бар) розеткалармен, коробкалар, рубильниктермен және басқа да электр бұйымдаррын қолдануға;

г) электр сымдарын байлау және бұрауға, жарытқышты электр сымдарына іліп қоюға, өшіргіштерді, штепсельдік розеткаларды киім мен басқа заттарды ілдіргіш ретінде пайдалануға.

Д) электр желісін жүргізуге радио және телефон сымдарынқолдануға, электр қорғанасы ретінде жасанды сақтандырғыштарды қолдануға;

3.11 Әртүрлі жаңадан тоқ қабылдағыштарды (электр қозғалтқыштары, жылыту аспаптары, т.б.) қосу тек тиісті есептеулерді өткізген соң, мұндай қосылуларға мүмкіндік беретін жағдайда, жүргізілуі тиіс.

3.12 Жұмыс аяқталған соң жабылатын және бақылауда болмайтын барлық үй-жайлардың электр қондырғылары сөндірілуі тиіс (мұздатқыштардан тыс).

3.13 Кішгірім үй-жайларды жылытуға қолданылатың майлы электр радиоторлары және зауытта жасалған жылыйқыш электрпанельдерінде жеке электр қорғанысы мен түзу электрреттегіштері болуы тиіс.

3.14 первомай АӘҚКО КММ электр энергиясы ажыратылған жағдайда электр фонарьларымен қамтамасыз етіледі.

**4. Өрт автоматикасын орнату**

5.1 КММ әкімшілігі өрт автоматикасының жұмысқа сәйкес қабелеттілігі мен пайдалануын Ереженің талаптарына сәйкес қамтамасыз етіді. Оған техникалық қызмет көрсету автоматты түрде өрт сөндіргіштер мен өрт сигнализациясына қызмет көрсетуші маманадырылған ұйымдармен келісім-шарт негізінде жүргізілгеледі.

5.2 Мамандандырыған ұйымның қызмет көрсету мен жөндеу жұмыстарына сапалық бақылауды сол қондырғыға жауапкер лауазымды тұлға жүргізеді. Ол кезде әкімшілік үй-жайлардың өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етіпөрт күзетін хабардар етуге міндетті.

5.3 Өрт автоматикасының қондырығылары автоматты режимде пайддаланылып, тәуілік бойы жұмысқа жарамды жағдайда болуы тиіс.

5.4 Өрт автоматикасын пайдаланғанда руқсат етілмейді

а) бақылаушы-дабылды қондырғы мен аспаптарға баратын жолдыбөгеуге;

б) хабарландырғыштарға дейін 0,6 м. Кем болған қашықтықта материалддарды жинақтауға;

в) қондырғылардың шлейфін кейбір құрал-жабдықтарды іліп қою мен қатыру үшін қолдануға;

г) жөндеу жұмыстарын жүргізген кезде хабарландырғаштарға бояу, әк, салақ жағуға.

**6. Алғашқы өрт сөндіргіш құралдары**

6.1 Первомай АӘҚКО КММ тиісті нормаға сай алғашқы өрт сөндіргіш құрамдаррымен жабдықталған.

6.2 Алғашқы өрт сөндіргіш құралдарының орналақан жері ҚРӨЕ 1168-2011 сәйкес жасалған эвакуациялау жоспарында көрсетілуі тиіс. Құралдардың орналасқан жерін анықтайтын көрсеткіш белгілері мен сыртқы рәсімделуі ГОСТ «Дабылбелгілірі мен қауіпсіздік белгілері» талаптарына сай болуы тиіс.

6.3 Қол өрт сөндергіштер ҚР ӨҚЕ 1168-2011 талаптарына сәйкес орналастырылуы тиіс:

А) еден деңгейінен өрт сөндірігіштің түбіне дейінгі қашықтық 1,5 биіктікте тігінен іліп қоймылды.

Б) өрт шкафтарында өрт крандарымен бірге, арнайы тумбаларға немесе өрт стендтеріне.

6.4 Өрт сөндіргіштер оның кортусындағы қолдану нұсқаулығын мәтіні көрінетін болып орнатылуы тиіс. Тамбурлар мен шкафтардың құрылысы және сыртқы рәсімделуі оларға орнатылған өрт сөндіргіштерді көргеннен оның түрін анықтауға мүмкін болуы тиіс.

6.5 Өрт сондіргіштерженіл қолжетімді, тікелей күн сәулесі мен атмосфералық жауын-шышын түспейтін, жылыту аспаптарының әсері тимейтін жерлерге орнатылуы тиіс.

6.6 Өрт сөндіргіштерді қайта құаттау және жөндеуге байланысты техникалық қызмет көрсету кезеңінде, алардың орнына қордағасы орнатылуы тиіс.

6.7 Өрт сөндіргіштерді пайдалвну мен техникалық қызмет көрсету кезінде шығарған зауыттың төлқұжатында баяндалған талптарды басшылыққа алу қажет.

6.8 Алғашқы өрт сөндіру құралдарының сақталуын күнделікті бақылау, әрқашан да іс-қимылға дайын болуын мекеме бастығының бұйырғымен тағайындалған тұлға жүзеге асырады.

**7. Әр түрлі міндеттегі үй-жайлар үшін өрт қауіпсіздігінің талаптары**

7.1 Оқу кабинеттері.

7.1. кабинеттерде тек оқу үдерісін қамтамасыз етуге қажетті жиһаз, аспаптер, құралдарды және т.б. орналастыру қажет.

7.1.2 Кабинеттерде орналасқан құралдар шкафтарда, стелаждарда тиіс.

7.1.3 Бекітілген тізімде көрсетілмеген заттарды кабинеттерде сақтауға рұқсат берілмейді.

7.1.4 Фильмдердің нұсқаларын, диапозитивтерді, слайдтарды және т.б. сақтау бұл мақсат үшін арнайы ажыратылған үй-жайларда жұзеге асырылуытиіс.

**8. Көпшілікке арналған мәдені шараларды өткізгенде өрт қауіпсіздігінің талаптары**

8.1 Көпшілікке раналған мәдени шараларды (концерттер, жаңа жылдық шырша т.б.) өткізгенде өрт қауіпсіздігін ұйымдастыру мен қамтамасыз етуге КММ директоры немесе басшылар қатарынан бұйрықпен тағайындалған тұлға жауапкер.

8.2 Мәдени шара басталардан алдын директордың орынбасарынемесе тағайындалған тұлға үй-жайлардың және эвакуациялау жолдарының өрт қауіпсіздігі талаптарына сәйкестігін тексеріп немесе тағайындалған тұлға үй-жайлардың және эвакуациялау жолдарының өрт қауіпсіздігі талаптарына сәйкестігін тексеріп шығады, өрт сөндірігіш құралдарының байланыстың бар екендігіне және түзу екендігіне көз жеткізеді. Анықталған барлық кемшіліктер шара басталуынан алдын түзетілуі тиіс.

8.3 Мәдени шараларды өткізу барысында КММ қызметкерлерінің кезекшілігі қамтамасыз етілуі тиіс, кезекшілер өрт қауіпсізді мен қамқорға алынғандары эвакуациялау шаралары туралы нұсқаулық алуы тиіс және өрт қауіпсіздігі талаптарының қатал сақталуын қамтамасыз етуі тиіс.

8.4 Мәдени шара өтетін үй-жадын екіден кем болмаған эвакуациялық шығысы болуы тиіс.

8.5 Үй-жайдағы орынның саңы әр адамға 0,75 кв.м. есептен белгіленеді, би ойын және сол сияқты шараларды өткізгенде – әр адамға 1,5 кв.м. (сахна алыңын есептемегенде). Үй-жайларды белгіленген мөлшерден тыс толтыруға рұқсат етілмейді.

8.6 Мәдени шара өтетін үй-жайлардағы ұзындық және кесесінен өту жолдарының ені бір метрден кем болмауы, шығуға бараитын жолдардың ені шшығатын жерден кем болмауы тиіс. Қатарлар р\арысындағы өту жолдарының енін қысқартуға және қосымша орындар орнатуға тыйым салынады.

8.7 Мәдени шаралар өтетін үй-жайлардағы орындықтар өзара байланысқан болып еденге мықтап қатарылған болуы тиіс. 200 көп болмаған орны бар үй-жайларды орындықтар еденге қатырылмауы да мүмкін.

8.8 Ұй-жайдан эвакуациялық шығыс жасыл фонға ақ түспен жазылған «шағу» деген жарық көрсеткішпен белгіленген болуы тиіс. Ол ғимараттың авариялық немесе эвакуациялық жарығына қосылған болуы тиіс. Үй-жайларда адамдар бар болғанда көрсеткіштер қосулы тұруы тиіс.

8.9 Көпшілікке арналған мәдени шаралар өтетін үй-жайларда тыйым салынады:

а) қабырғалар мен төбеге обой және қағыз жапсыруға;

б) қабырға мен төбелерді акустикалық әрлеу үшін өрттен қоғаушы құраммен өнделмеген жанғыш материалдарды және басқа да тез жанғыш сұйықтықтарды қолдануға;

в) сахнаның астындаа және де үй-жайдың астында орналасқан жертөлелерде мүлікті, құрал-саймандарды, басқа заттарды сақтауға;

г) үй-жайларды, декрациялар мен сахналық құрал-жабдықтарды жанғыш синтетикалық материалдардан, жасанды маталардан (пенопласт, паралын, поливинил, т.б.) дайындалған безендіру заттарынқолдануға;

д) ашық отты қолдануға (шамдар, нұршашу оттары т.б.), хлопушкалар, доғалық жарытқыштар қолдануға, от шығаруы мүшкін болған химиялық және заттарды қолдану арқылы жарық шығаруға;

е) пластасса және жеңіл жанғыш материалдардан жасалған орындықтарды орнатуға;

ж) эвакуациялау есіктеріне құлып қиын ашылатын ілдіргіштер орнатуға;

з) терезелерге алынбайтын тор орнатуға;

8.10 барлық жанғыш декорациялар, сахналық безендірулер және де есік пен терезелерде қолданылатын драпировка өрттен қорғаушы құраммен өнделген болуы тиіс. Ол туралыекі нұсқада акт құрастырып, біреші тапсырыс берушіге беріледі, екіншісі өңдеген ұйымда сақталады.

8.11 Өртке қарсы жағдайға жауапкер лауазымдық тұлға декорациямен констркуциялардың өртке қарсы өнделуінің сапасын әр мәдени шарадан алдын тексеруге міндетті

8.12 Жаңа жылдық кешті өткізу барысында шырша үй-жайдан шығуға қиындық тудырмайтындай қылып нық табанға орнатылуы тиіс. Шыршаның бұтақтары қабырға мен төбеден бір метрден кем болмаған қашықтықта туруы тиіс.

8.13 Шыршаның иллюминациясын безедіріуді электр жабдықтерын орнату ережелерінің талаптарын сақтаған түрде тәжірибелі электрик жүргізуі тиіс. Гирляндалардағы шамдардың қуаптылығы 25 Вт аспауы тиіс. Шамдарды қоректендіретін электр сымдары шілгіш, мыс болуы тиіс. Сымдардың изоляциясы түзу болып электр желісіне штепсельдік байланыстырғыш көмегімен қосылуа тиіс.

8.14 Шырша жарығында ақау шықса (сымдардың қызуы,шамдардың жанып-өшуі, өтушқын т.б.) иллюминациялезде өшіріліп, ақау жойылмағанша қосылмайды;

8.15 Шаршаны безендіру кезінде тыйым салынады:

А) тез жанғыш ойыншықтар мен безендіргіштерді қолдануға;

б) иллюминациялау үшін шамдарды, бенгаль оттарын, отшашулар және т.б. қолдануға.

в) бұтақтарын мақтамен, өрттен қорғаушықұраммен өнделмеген ойыншықтармен безендіруге.

**9. Өрт шыққан жағдайдағы іс-қимыл тәртібі**

9.1 Өрт шыққан жағдайда мекеме қызметкерлері мен өртті сөндіруге тартылған тұлғалардың іс-қимылы бірінші кезекте қамқорға алынғандардың қауіпсіздігін қамтамыз еиуге, оларды эвакуациялау мен құтқаруға бағытталған белуы тиіс.

9.2 Өртті немесе оның белгілерін (түтін, жану немесе бықсудың иісі, температурв\аның көтерілуі, т.б.) әрқайсықызметкер міндетті:

а) бұл туралы лезде «101» және «112» телефондары бойынша хабар берші тиіс (мекеменің мекен-жайын, өрт шыққан жерді және өзінің аты-жөнін нақты айтуы қажет.Мәселен: Первомай АӘҚКО КММ, Первомай ауылдық округі,первомай ауылы, мира көшесі 31, асханада өрт шықты.Хабарласқан Иванова, телефон: 29-3-01;)

б) өрт туралы құлақтандыру жүйесін қосу; эвакуация жоспарына сәйкес өзі және басқа тұлғаларды тартқан түрде қамқорға алынғандаруды қауіпсіз жерге эвакуациялауға кірсіу;

в) өрт туралы директорға немесе оны ауыстырған қызметкерге хабар беру;

г) өрт сөндіру бөлімшесін күтіп алуды ұйымдастыру,мекемеде бар болған өрт сөндіргіш құралдармен өртті сөндіру бойынша шаралар қабылдау.

9.3 Өрт орнына жетіп келген директор немесе оны ауыстырған қызметкер міндетті:

а) өрт шыұұандығы туралы өртке қарсы қызметке хабар берілгендігін тексеру;

б) өрт сөндіргіш бөлімшесі келгенше адамдары эвакуациялау мен өртті сөндіруге басшылық ету. Адамдардың өміріне қауіп тұған жағдайда бар болған барлық күш пен құралдарды пайдаланып лезде оларды құтқаруды ұйымдастыру.

В) ғимараттан эвакуациялан қамқорға алынғандар менқызметкерлердің бар-жоғын сынып журналдары және тізім бойынша тексеруді ұйымдастыру.

г) өрт сөндіруші бөлімшені күтіп үшін кіреберіс жолдарымен су көздерінің орналасқан жерін жақсы білетін тұлғаны ажытару;

д) адамдарды эвакуациялау мен өрті сөндіруге қатыспаған барлық кісілерді қауіпті зонадан шағару;

е) қажет болғанда өрт шыққан жерге медициналық және басқа қызметтерді шақыру;

ж) адамдарды эвакуациялау мен өрт сөндеру бойынша байланысты болмаған жұмыстарды тоқтату;

з) электр желісін және өрттің тарауына себеп болатын басқа дашараларды ажыратуды ұйымдастыру;

и) эвакуация мен өрт сөндіруде қатысып жатқан кіссілердің контрукциялардың опырылу мүмкіндігінен, үлы газдар мен жоғары темпетатурадвн, тоқ соғуынан және т.б. қауіпміздігін қамтамасызету;л) өрт бөлімшесінің басшысына ғиматта адамдар бар екендігі туралы хабар беру.

9.4 Эвакуациялау мен өрт сөндіргенде қажет:

а) туындаған жағдайды есепке алып қысқа мерзімде адамдарды қауіпсіз жерге эвакуациялаудың ең қауіпсіз эвакуациялау жолын анықтау;

б) үрей туындауына жол бермеу. Осы мақсатта мұғалімдер мен басқа қызметкелер өртті сөндіргенше қамқорлыққа алыннғандарды қараусыз қалдырмау;

в) қамқорлыққа алынғандарды эвакуациялауды өрт шыққан үй-жайдан, таралуының қауіпі бар көрші үй-жайлардан бастау. Кіші жастағылар бірінші кезекте көшіріледі.

г) қысқы мегілде үлкен жастағылар алдын ала киініп немс\есе киімін өзімен алып шығуы, кіші жастағыларды көрпеге немесе басқа жылы киімдерге шығару немесе көтеріп шығару;

д) барлық үй-жайларды мұқият тексеру, қауіпті зонада үстелдердің астында, шкафтарда немесе басқа жерлерде қамқорға алынғандардың жасырынып қалып кетуіне жол бермеу;

е) өрт шыққан жерге қамқорлыққа алынғандар мен қызметкерлердің қайтып келу мүмкіндігін болдырмау мақсатында ғимаратқа кіреберістерде қауіпсіздік кезекшілерін қою;

ж) өртті сөндіру барысында бірінші кезекте адамдарды қауіпсіз эвакуациялау үшін қолайлы жағдайды қамтамасыз ету.

З) От пен түтіннің қосылып тұрған үй-жайларға тараптау мақсатында терезе мен есіктерді атуды, әйнектерді сындыруды тоқтата тұру. Үй – жайдан немесе ғимараттан шығып бара жатыы барлық есіктер мен терезелерді жабу қажет.

Директордың әлеуметтік жүмыс

 жөндегі орынбасары Н. Поликовская