

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующая МБДОУ №1

«Золотой ключик»

Иноземцева М.В.

Приказ №10

от «20» января 2014г



**Инструкция
о мерах пожарной безопасности для
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский
сад №1 «Золотой ключик»**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности на территории, в здании Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №1 «Золотой ключик». Нарушение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности влечет дисциплинарную, материальную, административную, уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 1.2. Все работники МБДОУ №1 должны допускаться к работе после прохождения противопожарного инструктажа, при изменении специфики работы – проходить дополнительное обучение.
- 1.3. Ответственные за пожарную безопасность территории, здания, сооружений МБДОУ №1 назначаются приказом заведующей детского сада.

2. Содержание территории

- 2.1. Территории населенных пунктов и организаций, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и открытыми складами, а также участками, прилегающими к жилым домам, дачным и иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, травы, опавших листьев, сухой травы и т.п.
- 2.2. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, штабелями леса, пиломатериалов, других материалов и оборудования не разрешается использовать под складирование материалов, оборудование и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.
- 2.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для цели пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщить в подразделение пожарной охраны. На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда, устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.
- 2.4. Временные строения должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15м (кроме случаев, когда по другим нормам требуются другие противопожарные расстояния) или у противопожарных стен. Отдельные блок-контейнерные здания допускается располагать группами не более десяти в группе и площадью 800 м². Расстояние между группами этих зданий и от них до других строений, торговых киосков и т.д. Следует принимать не менее 15м.

- 2.5. Не разрешается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, объектов торговли, добычи, переработки и хранения ЛВЖ, ГЖ и горючих газов (далее ГТ), производств всех видов взрывчатых веществ, взрыво-пожаро-опасных и пожароопасных участков, а также в не отведенных для курения местах иных организаций, детских дошкольных и школьных учреждениях, в злаковых массивах.
- 2.6. Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, но не ближе 50м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должны производиться под контролем обслуживающего персонала.
- 2.7. Территории населенных пунктов и организаций должны иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здание и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать!». Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
- 2.8. Переезды и переходы через внутриобъектовые железнодорожные пути должны быть свободны для проезда пожарных автомобилей. Количество переездов через пути должно быть не менее двух.
- 2.9. На территории жилых домов, дачных и садовых поселков, общественных и гражданских зданий не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару (емкости, канистры и т.п.) с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны с сжатыми и сжиженными газами.
- 2.10. Территории летних детских дач, детских оздоровительных лагерей, расположенных в массивах хвойных лесов, должны иметь по периметру защитные минерализованную полосу шириной не менее 3м.
- 2.11. Сельские населенные пункты, садоводческие товарищества и дачно-строительные кооперативы с количеством усадеб (участков) не более 300 для целей пожаротушения должны иметь персональную пожарную мотопомпу, с количеством усадеб от 300 до 1000 – прицепную пожарную мотопомпу, а с количеством усадеб выше 1000 – не менее двух прицепных пожарных мотопомп. Дома отдыха и другие оздоровительные учреждения, расположенные в сельской местности, должны быть обеспечены пожарной техникой и пожарно-техническим вооружением в соответствии с решениями, утверждаемыми органами местного самоуправления в установлено порядке.
- 2.12. На территориях населенных пунктов и организаций не разрешается устраивать свалки горючих отходов

3. Содержание зданий, сооружений, помещений

- 3.1. Для всех производственных и складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (далее ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений. Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки безопасности. Применение в процессах производства материалов и веществ с неисследованными показателями их пожаровзрывоопасности или не имеющих сертификатов, а также их хранение совместно с другими материалами и веществами не допускается.
- 3.2. Противопожарные системы и установки (противопожарная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений

должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

- 3.3. Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматики, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.
- 3.4. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечению сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже 2 раз в год.
- 3.5. В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающий конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительными материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.
- 3.6. При перепланировке зданий и помещений, изменений их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны применяться Действующие нормативные документы в соответствии с новым назначением этих зданий или помещений. При аренде помещений арендаторами должны выполняться противопожарные требования норм для данного типа зданий.
- 3.7. Организации с массовым пребыванием людей, а также потенциально опасные в пожарном отношении предприятия нефтепереработки, деревообработки, химической промышленности и др. необходимо обеспечивать прямой телефонной связью и ближайшим подразделением пожарной охраны или центральным пунктом пожарной связи населенных пунктов.
- 3.8. В зданиях, сооружениях организации (за исключением жилых домов) запрещается:
 - Хранение и применение в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлULOида и других взрывоопасных веществ и материалов, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;
 - Использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранение продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - Размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и т.п.;
 - Устраивать склады горючих материалов и мастерские, размещать иные хозяйствственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;
 - Снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к

огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности и уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией). Уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализацией или автоматической установки пожаротушения в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок, индивидуальными пожарными извещателями или модульными установками пожаротушения соответственно;

- Загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, луки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
 - Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
 - Оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;
 - Устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;
 - Остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
 - Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления централизованного отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов;
 - Устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступление от проекта) из квартир в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних квартир;
 - Устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости), антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих и трудногорючих материалов и листового металла.
- 3.9. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.
- 3.10. В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не допускается. В зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание 50 и более человек допускается только в помещении первого этажа.
- 3.11. Число людей, одновременно находящихся в залах (помещениях) зданий и сооружений с массовым пребыванием людей (помещения с одновременным пребыванием 50 и более человек – зрительные, обеденные, выставочные, торговые, биржевые, спортивные, культовые и другие залы), не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчётом (при отсутствии норм проектирования), исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При определении максимально допустимого количества людей в помещении в указанных выше случаях следует принимать 6+.
- 3.12. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологий не требуется постоянного пребывания людей, должны

быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты. В домах с наличием продуваемого подполья (свайного пространства) с конструкциями из горючих материалов доступ посторонних лиц под здания должен быть ограничен. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные приямки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

- 3.13. Керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы, используемые для освещения помещений, должны иметь устойчивые основания и эксплуатироваться в условиях, исключающих их опрокидывание. Подвесные керосиновые лампы (фонари) при эксплуатации должны иметь надежное крепление и металлические предохранительные колпаки над стеклами. Расстояние от колпака над лампой или крышки фонаря до горючих (трудногорючих) конструкций перекрытия (потолка) должно быть не менее 70 см, а до стен из горючих (трудногорючих) материалов – не менее 20 см. Настенные керосиновые лампы (фонари) должны иметь предусмотренные конструкцией отражатели и надежное крепление к стене.
- 3.14. Керосинки, керогазы и примусы должны заправляться топливом в соответствии с инструкцией по эксплуатации завода изготовителя. Запрещается заправлять указанные приборы легковоспламеняющимися жидкостями (в том числе бензином, растворителями, спиртами).
- 3.15. Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно удаляться за пределы зданий.
- 3.16. Спецодежда лиц, работающих с маслами, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.
- 3.17. В зданиях с витражами высотой более 1 этажа не допускается нарушение конструкций дымопроницаемых негорючих диафрагм, установленных в витражах на уровне каждого этажа.
- 3.18. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:
 - Допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями;
 - Елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;
 - При отсутствии в помещении электрического освещения, мероприятия у елки должны проводиться только в светлое время суток;
 - Иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В. Мощность лампочек не должна превышать 25 Вт;
 - При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) она должна быть немедленно обесточена.

Запрещается:

- Проведение мероприятий при запертых распашных решетках на окнах помещений, в которых они проводятся;

- Применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
- Украшать елку целлULOидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- Одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
- Проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные взрывопожароопасные работы;
- Использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.
- Полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- Допускать заполнение помещений людьми сверх установочной нормы;

При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц, членов добровольных пожарных формирований или работников пожарной охраны предприятия.

4. Эвакуационные пути и выходы

- 4.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по оснащенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).
- 4.2. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.
- 4.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:
 - Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые ходы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
 - Устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и проемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
 - Применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);
 - Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
 - Остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
 - Заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.
- 4.4. При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

4.5. В зданиях с массовым пребыванием людей на случай отключения электроэнергии, у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

5. Требования пожарной безопасности электроустановок

5.1. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

5.2. Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

5.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия (в том числе в жилых помещениях) могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5.4. Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

5.5. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- оберывать электролампу и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалибранные плавкие или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складывать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

5.6. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Эвакуационный (запасный) выход», «Дверь эвакуационного выхода»), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. В зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах они могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

5.7. При установке и эксплуатации софитов запрещается использование горючих материалов.

Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы — не менее 2м. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

5.8. Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

5.9. Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенные впервые и взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.

6. Требования пожарной безопасности к системам вентиляции и отопления

6.1. Перед началом отопительного сезона печи, котельные, теплогенераторные и калориферные установки, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

6.2. Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, также без прогаров и поврежденный притопочный лист размером не менее 0, * 0,7м (на деревянном или другом полу из горючих материалов).

6.3. Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже:

- одного раза в три месяца для отопительного сезона;
- одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;
- одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывно (долговременной) топки.

6.4. На топливопроводе каждой форсунки котлов и теплогенераторных установок должно быть установлено не менее двух вентилей: один — у топки, другой — у емкости с топливом.

6.5. При эксплуатации котельной и других теплопроизводящих установок организации и населенных пунктов не разрешается:

- допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;
- хранить жидкое топливо в помещениях котельных и теплогенераторных;
- применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие ЛВЖ и ГЖ, которые не предусмотрены техническими условиями эксплуатации оборудования;
- эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечка газа) из систем топливоподачи;
- подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;
- разжигать установки без предварительной их продувки;
- работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем;
- сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах.

6.6. При эксплуатации печного отопления запрещается:

- ▲ оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- ▲ располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- ▲ применять для розжига печи бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ;

- ▲ топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топливо;
- ▲ производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- ▲ использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- ▲ перекаливать печь.

6.7. топка печей в зданиях и сооружениях (за исключение жилых домов) должно прекращаться не менее чем за 2 часа до окончания работы, а в больницах и других объектах с круглосуточным пребыванием людей за 2 часа до отхода ко сну. В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топка печей должна быть закончена не позднее чем за 1 час до прихода детей. Зола и шлак выгребаемые из топок должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенных для этого безопасное место.

6.8. Установка металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности, не допускается. При установке временных и других металлических печей заводского изготовления в помещениях общежитий, административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, в жилых домах должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.

6.9. Расстояние от печей до товаров, стеллажей, витрин, прилавков, шкафов и другого оборудования должно быть не менее 0,7м, от топочных отверстий не менее 1,25м.

6.10. На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены.

6.11. Дымовые трубы котельных установок, работающих на твердом топливе, должны быть оборудованы искрогасителями и очищаться от сажи в соответствии с п. 6.3. Встроенные в здания торговых учреждений не допускаются переводить с твердого топлива на жидкое.

6.12. Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализацией или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в установленные сроки и содержаться в исправном состоянии.

6.13. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключение к воздуховодам газовые и отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

6.14. Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от горючих отходов производства в сроки, определенные приказом по организации. Для взрывоопасных помещений должен быть установлен порядок очистки вентиляционных систем безопасными способами.

6.15. Не допускается работа технического оборудования в пожароопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции.

6.16. Для предотвращения попадания в вентиляторы, удаляющие горючую пыль, волокна и другие отходы, перед ними следует устанавливать камнеуловители, а для извлечения металлических предметов — магнитные уловители.

6.17. На трубопроводах превматического транспорта и воздуховодах систем местных отсосов должны быть предусмотрены окна для периодического

осмотра, очистки систем и тушения пожаров в случае его возникновения. Смотровые окна должны располагаться не более чем через 15м друг от друга, а также у тройников, на поворотах, в местах проходов трубопроводов через стены и перекрытия.

6.18. Фильтры для очистки загрязняющего горючими отходами воздуха, удаляемого от технологического оборудования, должны устанавливаться в изолированных помещениях, а циклоны — снаружи помещений.

7. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию

7.1. Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать или размещать мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии не менее 0,2м от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7м — по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

7.2. Трубопроводы, подводящие газ к бытовым и промышленным приборам для его сжигания на вводимых в эксплуатацию после завершения строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) технического перевооружения объектах, должны быть оборудованы термочувствительными запорными устройствами (клапанами), автоматически перекрывающими газовую магистраль при достижении температуры среды помещений при пожаре 100°C. Указанные устройства (клапаны) должны устанавливаться в помещении непосредственно перед краном на газовой магистрали. Термочувствительные запорные устройства не устанавливаются в зданиях V степени огнестойкости, а также в зданиях, газопроводы в которых оборудованы электромагнитным клапаном, размещены за пределами здания и перекрывающим газопровод при срабатывании газового анализатора или автоматической пожарной сигнализацией. Термочувствительные запоры устройства (клапаны) не устанавливаются в зданиях опасных производственных объектов, газопроводы которых оборудованы электромагнитным клапаном, а помещения с установками для сжигания газа защищены автоматическими установками пожаротушения.

7.3. Гидравлические затворы (сифоны), исключающие распространение пламени по трубопроводам ливневый или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяется легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, должны постоянно находиться в исправном состоянии.

7.4. Слив ЛВЖ И ГЖ в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

7.5. Мусоропроводы и бельепроводы должны иметь клапаны, предусмотренные проектом. Клапаны должны постоянно находиться в закрытом положении, быть исправными и иметь уплотнение в притворе.

7.6. Двери камер мусоросборников должны быть постоянно закрыты на замок.

7.7. Использование организациями лифтов, имеющих режим работы «транспортирование пожарных подразделений», должно быть регламентировано инструкцией, утверждаемой руководителем организации и согласовано с ГПС.