

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребенка – детский сад» г.Усинска
«Кагаос совмодан шорин- челядьос» школадз велодан Усинск карса
муниципальной сьомкуд учреждение

УТВЕРЖДЕНА
приказом Детского сада
от 06 февраля 2019 года № 64

ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности на пищеблоке

г.Усинск

№ ИПБ 05-07-19

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция составлена в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 "О противопожарном режиме" (в ред. от 24.12.2018г.) и устанавливает требования пожарной безопасности при работе с тепловым кухонным оборудованием (жарочными поверхностями, плитами электрическими, шкафами жарочными, электросковородами, кипяtilьниками, электроводонагревателями) и поведения людей при пожаре в помещениях пищеблока муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Центр развития ребёнка – детский сад» г.Усинска (далее – Детский сад).

1.2. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками пищеблока. Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.3. Основными пожароопасными факторами на пищеблоке детского сада являются:

- Оборудование для термической обработки продуктов (электроплиты, электросковорода, жарочные шкафы),
- Наличие горючих материалов (мука, растительные масла, животные жиры): растительные масла, животные жиры и продукты, приготовленные на их основе или с их добавлением, относятся к веществам самовозгорающимся при соприкосновении с воздухом. Они окисляются кислородом воздуха при обычных или повышенных температурах. Предохранять от хранения вблизи нагреваемых приборов и поверхностей.
- Горючая тара (деревянные, фанерные и картонные ящики; тканевые и бумажные мешки; бумажные пакеты и ПЭТ пакеты):
 - Бумага: горючий легковоспламеняющийся материал. Температура воспламенения и температура самовоспламенения 230 °С. При хранении в кипах способна к тепловому самонагреванию, предохранять от источников нагревания с температурой более 100 °С.
 - Картон и картон гофрированный: горючий материал Г4 сильногорючий. Предохранять от источников нагревания свыше 100°С;
 - Изделия из поливинилхлорида (упаковка): горючий материал.

Тушение перечисленных веществ и материалов проводить при помощи порошковых огнетушителей.

1.4. Максимальное количество сотрудников, находящихся на пищеблоке составляет 5 человек.

2. ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ ПИЩЕБЛОКА ПО СОБЛЮДЕНИЮ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА

2.1. Знать инструкции по пожарной безопасности в детском саду, о порядке действий работников при возникновении (угрозе) пожара (чрезвычайной ситуации) и соблюдать их требования.

2.2. Выполнять требования ответственного за пожарную безопасность детского сада, а также предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц Государственной пожарной охраны.

2.3. Перед началом работы визуально убедиться в наличии на своих местах первичных средств пожаротушения, в исправной работе телефона.

2.4. Не допускать ситуаций, которые могут привести в возгоранию или задымлению в помещении пищеблока.

2.5. В случае ложного срабатывания автоматической пожарной сигнализации (например, по причине задымления из-за пригоревшей пищи), немедленно сообщить в пожарную охрану по телефонам 01, с мобильного 101, 112 в ложном сигнале тревоги.

2.6. Оказать помощь в эвакуации детей по закрепленным участкам согласно схеме, отработанной в ходе учебных тренировок;

2.7. По распоряжению руководства принять меры по спасению имущества;

2.8. Дежурить у основных выходов, не допуская проникновения детей в здание с улицы;

2.9. Работники пищеблока, являющиеся членами пожарного звена НАСФ или ДПД принимают меры по локализации очага возгорания и оказывают помощь подразделениям пожарной охраны по их указанию.

2.10. Знать места расположения первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей и уметь ими пользоваться.

2.11. Выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, не допускать скопления сгораемого мусора, веществ и материалов, захламления путей эвакуации.

3. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПИЩЕБЛОКА

3.1. В помещениях пищеблока **запрещается:**

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- производить изменение объемно-планировочных решений;
- размещать инженерные коммуникации и оборудование, если в результате ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

3.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных выходов **запрещается:**

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами, блокировать двери эвакуационных выходов;
- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами;

- нарушать проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности);
- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров от продуктов, полуфабрикатов в рядом с горячими поверхностями, складских помещениях и на путях эвакуации;

3.3. При расстановке в помещениях пищеблока технологического оборудования учитывается наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

3.4. Запрещается изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами

3.5. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.6. На рабочих местах не допускается хранение веществ, материалов и сырья, не относящихся к деятельности пищеблока.

3.7. Количество продуктов и материалов, предназначенных для работы пищеблока, не должно превышать сменной потребности на одно место рабочее место.

3.8. Рабочие места на пищеблоке, складах продуктов, расположенное в них оборудование для приготовления пищи, стеллажи должны ежедневно убираться от мусора, пустой картонной, полиэтиленовой тары и остатков бумажной упаковки. Пустая тара, остатки упаковки по окончании рабочего дня должны вывозиться из детского сада.

3.9. Помещения пищеблока должны быть оснащены переносными огнетушителями, опломбированными, находящимися в исправном состоянии, имеющим порядковый номер, расположенных на видных местах, обозначенных знаками, на высоте не более 1,5 м.

3.10. Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний, перемещение их с мест постоянного размещения.

3.11. Порошковыми огнетушителями, расположенными на пищеблоке детского сада, допускается тушить электроустановки до 1000В.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

4.1. Ответственным за отключение электроэнергии при пожаре на пищеблоке является дежурный повар.

4.2. Перед работой холодильное, нагревательное оборудование, оборудование для приготовления и разогрева пищи проверить внешним осмотром на:

- отсутствие внешних повреждений;
- исправность кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки;
- наличие и надежность заземляющих соединений (отсутствие обрывов, прочность контакта между корпусом оборудования и заземляющим проводом);
- до включения оборудования в электрическую сеть проверить исправность блокирующих устройств.

4.3. При эксплуатации электроприборов и электрического технологического оборудования запрещается:

- работать на оборудовании со снятыми панелями или открытыми стенками, закрывающими доступ к нагревающимся частям, защита которых при работе предусмотрена заводом-изготовителем.

- применять предохранители, не рассчитанные на ток, предусмотренный технической характеристикой оборудования.
- не включать оборудование в электрическую сеть без предохранителя (заменять предохранитель "жучком").
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты
- эксплуатировать электроприборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.
- 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 инструкцией завода-изготовителя.
- размещать (складировать) у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества, материалы, тару и остатки упаковки.
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

4.4. При эксплуатации такого оборудования, как электроплиты, электросковороды, электрофритюрницы, электрогрили для жарки продуктов необходимо:

- Заливать жир в жарочную ванну жаровни, фритюрницы, сковороды до включения нагрева.
- Загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке (корзине), соблюдая осторожность во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на рабочие тены оборудования.
- Своевременно выключать плиты, жарочные шкафы, электросковороды, фритюрницы или переводить их на меньшую мощность при перегреве.
- Немедленно отключать жарочные аппараты при чадении жира, так как может последовать воспламенение продукта.

4.5. При работе не допускается:

- включать нагрев при отсутствии жира в жарочной ванне фритюрницы (чаше сковороды).
- использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры и др.;
- оставлять включенными сковороды, фритюрницы и т.д. после окончания процесса жарения;
- сливать из жарочных ванн жир в горячем состоянии;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого аппарата.

4.6. По окончании работы выключить нагрев и отключить используемый аппарат от электрической сети.

5. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПИЩЕБЛОКА ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТЫ

5.1. После окончания работы в помещениях пищеблока проводится визуальный осмотр.

5.2. В случае обнаружения работником неисправностей, касающихся нарушений пожарной безопасности, необходимо доложить ответственному за пожарную безопасность или непосредственному руководителю.

5.3. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание, категорически запрещено.

5.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными электроустановки и электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Инструкцию разработал

Ответственный за пожарную безопасность

Н.Н.Некlesa