

Утверждаю
директор КОГПОАУ «ГПиНП» г.Советска



**Инструкция № 21
о требованиях пожарной безопасности на кухне.**

- 1.1. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности на кухне, в соответствии с действующими Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности.
- 1.2. Работники допускаются к работе после ознакомления с инструкцией о мерах пожарной безопасности, прохождения противопожарного инструктажа.
- 1.3. Работники обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, которые утверждены в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим в помещениях кухни.
- 1.4. Лица, которые виновны в нарушении инструкции по пожарной безопасности на пищеблоке, действующих правил пожарной безопасности на кухне, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 1.5. Работники обязаны:
 - строго соблюдать требования пожарной безопасности, поддерживать противопожарный режим в соответствии с существующими требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации;
 - выполнять необходимые меры предосторожности использования технологического электрооборудования, при использовании предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами и имеющимся оборудованием;
 - не допускать хранения горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в помещениях кухни и на путях эвакуации;
 - содержать в надлежащей чистоте и исправном состоянии технологическое оборудование; знать и соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности на складе продуктов;
 - знать правила и порядок вызова пожарной охраны, экстренной эвакуации;
 - уметь пользоваться имеющимися первичными средствами пожаротушения.
- 1.6. В целях обеспечения пожарной безопасности категорически запрещается:
 - курить и пользоваться открытым огнем;
 - использовать технологическое оборудование в условиях, которые не соответствуют рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеют неисправности, способные привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
 - пользоваться поврежденными рубильниками, выключателями, а также розетками.

применять нестандартные (самодельные) электронагревательные и осветительные приборы; оставлять без присмотра, уходя из помещений кухни,ключенными в сеть имеющееся технологическое оборудование, электронагревательные, электроосветительные приборы.

2. Требования пожарной безопасности перед началом работы

- 2.1. Внимательно проверить работу освещения , все светильники должны иметь защитные плафоны.
- 2.2. Осуществить визуальную проверку исправности розеток, сетевых шнуров питания электрооборудования, заземления.
- 2.3. Убедиться в работоспособности вытяжной вентиляции.
- 2.4. Проверить отсутствие влаги на полу и наличие диэлектрических (резиновых) ковриков возле имеющегося технологического электрооборудования.
- 2.5. Выполнить проверку наличия огнетушителей, других средств пожаротушения, аптечки.
- 2.6. Убедиться в отсутствии захламленности выходов для экстренной эвакуации из пищеблока.

3. Требования пожарной безопасности во время работы

- 3.1. Бережно относиться к технологическому электрооборудованию:
не опрокидывать его, устанавливать осторожно на сухое и чистое место на виду, не допуская падения, не ударять по техническим средствам твердыми предметами, не допускать попадания аппарата под воздействие губительной для него влаги.
- 3.2. При прекращении подачи тока во время работы с технологическим электрооборудованием или в перерыве работы, необходимо отсоединить его от электросети.
- 3.3. Лицам, использующим технологическое электрооборудование, запрещается:
разбирать и заниматься ремонтом самостоятельно (самого оборудования, проводов и т. д.);
держаться за провод в процессе работы оборудования.
хранить и складывать рядом, либо на электрическое оборудование для приготовления пищи различные посторонние предметы, прихватки, деревянные лопатки для перемешивания, упаковки от продуктов и пр.
использовать электрооборудование в условиях, которые не соответствуют рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеют неисправности, способные привести к пожару, а также использовать провода и кабели с поврежденной, либо потерявшей защитные свойства изоляцией;
пользоваться рубильниками, электроустановочными изделиями, розетками, имеющими повреждения;
использовать электроплиты, электрочайники и прочие электронагревательные приборы без подставок из негорючих материалов;
применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания, изготовленные самостоятельно.
включать нагрев жарочной ванне фритюрницы, когда в ней отсутствует жир.
использовать оборудование, имеющее неисправный датчик реле температуры и др.;
оставлятьключенными электроплиты, жарочные шкафы и тому подобное после окончания процесса приготовления;
сливать из жарочных ванн и сковород горячий жир;
охлаждать водой жарочную поверхность применяемого оборудования.
- 3.4. При попадании влаги на электрооборудование следует немедленно произвести выключение его от электросети. Влагу необходимо собирать мягкой салфеткой, затем дать

возможность влаге окончательно высохнуть. Только потом можно осуществить включение в сеть.

3.5. Нельзя оставлять без присмотра работающее технологическое электрооборудование.

3.6. При эксплуатации электрических плит для приготовления, необходимо:

заливать масло в сковороды до того, как включится нагрев.

соблюдать крайнюю осторожность во избежание разбрызгивания масла и попадания его капель на горячие поверхности оборудования.

своевременно выключать электроплиты или переводить их на меньшую мощность при случившемся перегреве.

незамедлительно отключать жарочные аппараты при чадении масла, потому что может последовать воспламенение продукта.

3.7. В процессе эксплуатации электрического оборудования не стоит допускать возможность повреждения сетевого шнура и нарушения его контактов в вилке, нарушения заземления.

3.8. При эксплуатации технологического оборудования соблюдайте требования инструкции по пожарной безопасности, а также инструкции по охране труда при работе с конкретным оборудованием.

3.9. При появлении признаков ухудшения изоляции (пощипывании при касании к металлическим частям) важно немедленно отключить от электросети электрооборудование.

3.10. В случае если появится характерный запах гари, дыма, жженой изоляции, все работы в данном помещении (помещениях) должны быть тут же прекращены, незамедлительно должен быть поставлен в известность директора, принятые необходимые меры к установлению и устранению причин пожарной опасности (с обязательным привлечением квалифицированных специалистов).

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

4.1. При возникновении пожара или его признаков необходимо немедленно сообщить об этом в пожарную часть по телефону 01, 101 или 112.

4.2. Принять срочные меры к эвакуации людей, выключить вытяжную вентиляцию и приступить к самостоятельному тушению пожара с обязательным соблюдением мер личной безопасности. Для тушения следует использовать огнетушители.

4.3. Необходимо воздержаться от открытия окон и дверей, а также не разбивать стекол. Покидая помещение пищеблока, нужно закрыть окна и двери, чтобы поток свежего воздуха не способствовал быстрому распространению огня.

4.4. Немедленно произвести оповещение как можно большего числа работников о пожаре и сообщить о нем директору Учреждения, ответственному за пожарную безопасность.

4.5. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями директора или должностного лица, которое заменяет его.

4.6. При возгорании одежды надо попытаться сбросить ее. Если этого сделать не удается, следует упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; можно накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облиться водой.

4.7. При наступлении признаков удушья необходимо лечь на пол и как можно быстрее ползти к выходу.

4.8. Горящее электрооборудование, которое находится под напряжением; нужно тушить углекислотными или порошковыми огнетушителями. Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: пенные – 60-80 секунд, углекислотные – 25-45 секунд, порошковые – 10-15 секунд. Следовательно, приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара. Использовать воду для тушения возгорания категорически запрещается.

- 4.9. При обнаружении оборванного электрического провода, который свисает или касается пола (земли), нельзя приближаться к нему, немедленно сообщить об этом администрации, оставаться на месте и предупреждать других.
- 4.10. В случае поражения электрическим током необходимо срочно осуществить отключение напряжения, а при невозможности пострадавшего необходимо любым из безопасных способов освободить от действия тока.
- 4.11. При освобождении пострадавшего от воздействия тока строго запрещается прикасаться к нему оголенными руками.
- 4.12. Оказать пострадавшему человеку первую медицинскую помощь.
- 4.13. О случившемся немедленно оповестить своего непосредственного руководителя.

5. Требования пожарной безопасности по окончании работы.

- 5.1. Выключить из сети все электрическое оборудование во всех помещениях пищеблока, независимо от назначения, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом Учреждения. Все электрические установки и электроприборы должны быть обесточены, исключение составляют дежурное и аварийное освещение, автоматические установки пожаротушения, пожарная и охранная сигнализация.
- 5.2. Очистить используемое технологическое электрооборудование.
- 5.3. Произвести выключение вытяжной вентиляции.
- 5.3. Закрыть все окна, выключить освещение, осуществить закрытие пищеблока.