

«Согласовано»
Председатель профкома
МБОУ «Гимназия № 1»
_____ С.А. Русакова
« _____ » _____ 20__ г.

«Утверждаю»
Директор МБОУ «Гимназия № 1»
_____ Н.А. Поварич
« _____ » _____ 20__ г.

Должностная инструкция повара дошкольной ступени МБОУ «Гимназия №1»

I. Общие положения

К работе в должности повара допускаются лица, после прохождения медицинского освидетельствования, инструктажа, обучение безопасным методом работы и проверки знаний квалифицированной комиссии.

В процессе работы повар проходит периодический инструктаж (один раз в полугодие) и проверку знаний, медицинское освидетельствование через каждые три месяца.

При нарушении правил эксплуатации оборудования или техники безопасности, проводится внеочередная проверка знаний или инструктаж.

При получении работы, не входящей в круг обязанностей повара, проводится специальный инструктаж перед началом работы зам. директора по дошкольному образованию или завхозом

Повар должен иметь I квалификационную группу по правилам эксплуатации и техники безопасности эл. установок потребителей.

Повар кроме настоящей инструкции должен знать и строго выполнять:

- правила внутреннего трудового распорядка МБОУ;
- требования инструкции по технике безопасности, пожарной безопасности и промсанитарии для дошкольной ступени МОУ;

- план эвакуации детей в случае пожара или других стихийных бедствий;

- указания заместителя директора по дошкольному образованию и завхоза дошкольной ступени МБОУ.

II. Подчиненность

Назначается на должность и увольняется приказом директора МБОУ при согласовании с заместителем директора по дошкольному образованию и представлении заявления.

Повар в административном отношении подчиняется директору МБОУ и заместителю директора по дошкольному образованию, в оперативном – завхозу.

Повару непосредственно подчиняется подсобный рабочий кухни.

III. Права, обязанности, ответственность

Права:

Повар имеет право:

- давать задание подсобному рабочему кухни;
- не приступать к работе на неисправном оборудовании;
- требовать обеспечения нормальными и безопасными условиями труда;
- в случае несогласия с указаниями завхозом обжаловать перед заместителем директора по дошкольному образованию.

Обязанности:

Повар дошкольной ступени МБОУ обязан:

а) Своевременно (в соответствии с режимом дошкольной ступени МБОУ) и доброкачественно готовить пищу. Оставлять суточные пробы.

б) Точно по весу принимать продукты со склада.

в) Правильно хранить и расходовать продукты.

г) Содержать в санитарном состоянии помещение пищеблока, посуду и весь кухонный инвентарь.

д) Производить отпуск готовой пищи детям, в соответствии с нормой закладываемых продуктов на одного ребенка.

е) Обеспечивать гигиеническую обработку продуктов и культурную подачу пищи детям. Порядок составления меню, выдачу блюд.

ж) Знать нормы питания, основные правила приготовления детского питания, сохранение и обогащение пищи витаминами и пр.

з) Знать устройство оборудования, правила эксплуатации его и правила техники безопасности.

Ответственность:

Повар несет ответственность:

а) За невыполнение обязанностей, возложенных настоящей инструкцией.

б) За нанесение материального ущерба имуществу дошкольной ступени МБОУ (порчу продуктов, порча и потеря инвентаря и пр.) согласно действующему законодательству.

IV. Правила работы

Перед началом работы необходимо правильно надеть спецодежду установленную по санитарным нормам:

- косынку подвязать концами назад;
- концы косынки и волосы подобрать под головной убор;
- полы халата застегнуть на пуговицы;
- рукава одежды застегнуть на пуговицы у кистей рук или завернуть до локтя.

Запрещается закалывать иглками спецодежду, держать в карманах булавки, стеклянные бьющиеся предметы.

Проверить состояние рабочего места:

- пол должен быть чистым и свободным;
- инвентарь и кухонная посуда должны быть исправленными, не иметь трещин (непригодные изъять из употребления);
- проверить исправность оборудования, эл. оборудование должно иметь заземление, вращающиеся части механизмов – ограждены;

В случае неисправности оборудования доложить завхозу и не приступать к работе на нем, пока не будет устранены неисправности.

Ремонт оборудования производится только специалистами.

Самостоятельное устранение неисправностей запрещается.

Во время работы повару запрещается:

- покидать свое рабочее место без разрешения завхоза, зам. директора по дошкольному образованию;
- заниматься посторонними делами.

По окончании рабочего дня привести в порядок рабочее место, освободить пищеварочную посуду от остатков пищи, хорошо промыть клапан-турбинку пищеварочного котла, вымытую посуду и инвентарь убрать в установленном месте для них. Отключить эл. оборудование и освещение.

Поставить в известность завхоза или зам. директора по дошкольному образованию о работе оборудования и подготовке к работе на следующую смену.

V. Правила безопасной работы.

Повар дошкольной ступени МБОУ должен знать и строго выполнять требования правил техники безопасности, пожарной безопасности и промсанитарии.

Работать на исправном оборудовании без защитного заземления токоведущих частей эл. оборудования запрещается.

Эл. двигатели и все движущиеся части машин и механизмов (валы, ремни, зубчатые колеса, ролики и др.) должны быть ограждены. Работать на машинах без ограждения запрещается.

Чистка, удаление пилы, смазка и ремонт эл. оборудования и светильников, замена перегоревших ламп, производится электриком после отключения напряжения. Работникам пищеблока заниматься этой работой запрещается.

В помещениях, предназначенных для хранения, заготовки, приготовления и варки пищи, применение светильников, не защищенных колпаками, не допускается.

Применение оборудования для выполнения операций, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации, запрещается.

Запрещается включать в сеть эл. оборудование мокрыми руками.

В помещении пищеблока во время приготовления пищи должна постоянно работать принудительная вентиляция.

Включение эл. оборудования и вентиляции в работу, включение рубильников производить в резиновых перчатках.

Не допускается работа эл. оборудования с нарушением изоляции эл. провода.

Не допускается наличие открытых токоведущих частей у эл. оборудования, штепсельных розеток и выключателей.

При работе на механических мясорубках.

Перед включением мясорубки в работу необходимо подготовить мясо, нарезая его небольшими кусочками, тщательно очищать от костей.

Корпус мясорубки должен быть надежно укреплен в патрубке редуктора.

Проталкивать продукт в горловину загрузочной тарелки только деревянным толчком.

Под горловиной мясорубки с диаметром загрузочных устройств свыше 45 мм должно быть установлено предохранительное кольцо, не допускающее попадание рук к подвижным частям.

Извлечение шнека и режущего инструмента (ножей и решеток) из рабочей камеры должно производиться выталкиванием или специальными крючками.

Снимать корпус мясорубки до полной остановки эл. двигателей запрещается.

Чистку мясорубки производить по окончании работы при выключенном эл. двигателе.

При работе на универсальных приводах (с комплектом машин)

Сменную машину устанавливать в гнезде универсального привода до отказа и перекоса.

Включать эл. двигатель привода разрешается только после надежного закрепления сменной машины

Снимать сменную машину с универсального привода до полной остановки эл. двигателей запрещается.

При включении эл. двигателей приводной вал должен вращаться в направлении, указанной стрелкой, имеющейся на редукторе.

Тяжелы сменные машины (картофелечистки, сбивалки) должны устанавливаться в разобранном виде.

Устанавливать сменную машину на работающий привод запрещается.

При работе на картофелеочистительных машинах

Запрещается работать на картофелеочистительной машине со снятой загрузочной воронкой.

Нельзя опускать руки в рабочую камеру картофелечистки во время ее работы.

Заклинивающиеся клубни овощей следует извлекать только после выключения эл. двигателя, металлическим крючком.

Снимать и устанавливать терочный диск только с применением специального крючка, при отключении эл. двигателя.

Запрещается работать на картофелечистках, абразивы которых имеют дефекты (сколы, трещины и др.).

Загрузку картофеля производить при выключении машины в соответствии с нормами загрузки.

При работе на электроплитах

Перед началом работы следует проверить исправность терморегулятора и работу переключателя.

В случае их неисправности немедленно вызвать специалиста для замены или исправления.

К работе на эл. плите нельзя допускать лиц, не знакомых с ее устройством и правилами техники безопасности.

Исправность заземления нужно проверять ежедневно перед началом работы.

Если корпус эл. плиты окажется под напряжением, бьет током, следует немедленно прекратить работу, выключить ее и вызвать эл. монтера, механика для устранения неисправности и проверки ее состояния.

В процессе эксплуатации эл. плиты не следует перегревать конфорки и искусственно их охлаждать. Не разрешается держать конфорки плит, не загруженными при их включении на максимальную мощность.

Не допускаются к работе эл. плиты с деформированными конфорками, а также с конфорками, имеющими трещины.

Около эл. печей должны быть положены резиновые коврики.

При работе на эл. сковородах

При открывании крышки сковороды соблюдать осторожность не наклонять ее на себя, во избежание ожогов паров или горючими жирами.

Перед началом опрокидыванием загрузочной части сковородки необходимо включить ток. Опрокидывать чашу сковороды при включенных нагревательных запрещается.

При работе на пищеварочных эл. котлах.

Перед включением пищеварочных эл. котлов к работе необходимо убедиться в наличии воды в рубашке. Уровень воды не должен быть ниже уровня контрольного крана при вертикальном положении котла, проверить исправность работы предохранительных клапанов и запорных устройств крышки котла.

Включить в работу пищеварочные эл. котлы нужно после наполнения их продуктами, подлежащими тепловой обработке:

Включить на 5-10 мин. до разгрузки.

Техника безопасности при работе с холодильным оборудованием.

Вблизи компрессора должен быть вывешен на видном месте номер телефона и адрес организации, осуществляющей надзор за данной установкой.

Каждая холодильная установка должна иметь специальный журнал, в который эл. механик записывает показатели работы установки и все работы, произведенные по устранению неисправности и изменения в настройке автоматических приборов.

При эксплуатации фреоновых холодильных установок необходимо соблюдать следующие требования техники безопасности:

а) Запрещается эксплуатировать холодильные установки, не имеющие защитного заземления металлических частей, которые могут оказаться под напряжением вследствие нарушения изоляции (корпуса эл. двигателя, магнитных пускателей, металлические панели и т.д.). Холодильные установки, не имеющие защитного заземления должны немедленно отключаться.

б) Эксплуатировать холодильные установки после очередного ежегодного замера сопротивления изоляции и защитного заземления запрещается.

в) Нельзя пользоваться холодильной установкой, если токоведущие части магнитных пускателей, рубильников эл. двигателей и т.д. не закрыты защитными кожухами, если агрегаты не имеют ограждений, предотвращающих прикосновение людей к движущимся частям.

г) Запрещается загромождать помещение, в котором установлен холодильный агрегат, продуктами, тарой и другими предметами.

Запрещается снимать ограждения с холодильного агрегата, с вращающихся частей оборудования, снимать крышки с магнитных пускателей, клемных коробок, эл. двигателей, открывая тем самым доступ до токонесущих частей, находящихся под напряжением.

Прикасаться к движущимся частям холодильной машины, как при работе, так и при автоматической остановке, запрещается

Запрещается применять скрепки, ножи и другие предметы для удаления инея с металлических трубок и испарителей фреонного холодильного оборудования, для этого нужно временно отключить установку до полного растаивания льда.

Включить фреоновую холодильную установку в работу принудительно, при неисправности приборов автоматики и заклинить эл. канаты приборов запрещается.

Запрещается хранить продукты на приборах охлаждения (испарителя).

Не допускать посторонних лиц к осмотру и ремонту холодильного оборудования

№	ФИО работника	Должность	Дата ознакомления	Личная подпись
		<i>повар</i>		

