

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
МБОУ Школа-интерната Моздока
И. В. Соколова
протокол № 6 от «28» 03 20 22 г.



УТВЕРЖДЕНО
Директор
МБОУ Школа-интерната Моздока
И. В. Гречина
Приказ № 2 от «28» 03 20 22 г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОБЛИННИЦЕЙ ИОТ 157-2021

1. Общие требования охраны труда

1.1. Настоящая инструкция по охране труда при работе с электроблинницей составлена на основе Типовых инструкций по охране труда для работников предприятий торговли и общественного питания ТОО Р-95120-(001-033)-95, с учетом СП 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», введенных в действие с 1 января 2021 года, ГОСТом Р 12.0.007-2009 "Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению".

1.2. К самостоятельной работе с электроблинницей допускаются лица, которые изучили настоящую инструкцию по охране труда и соответствуют требованиям, касающимся прохождения ими предварительного (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации (при приеме на работу и далее с периодичностью не реже одного раза в год), вакцинации, а также имеют личную медицинскую книжку с результатами медицинских обследований и лабораторных исследований, сведениями о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, о прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации с допуском к работе, прошедшие вводный и первичный инструктаж по охране труда.

1.3. Работающие с электроблинницей должны соблюдать данную инструкцию по охране труда при работе с электроблинницей, правила эксплуатации электроблинницы завода изготовителя прибора, а также правила внутреннего трудового распорядка организации, должностную инструкцию, установленные режимы труда и отдыха.

1.4. Во время работы с электроблинницей возможно воздействие таких опасных факторов:

- термические ожоги рук при прикосновении к нагретой электрической блиннице;
- поражение электрическим током при неисправном заземлении корпуса электроблинницы и отсутствии диэлектрического коврика;
- поражение электрическим током при поврежденной изоляции шнура питания, штепсельной вилки, поврежденном корпусе.

1.5. В процессе работы с электроблинницей должна быть использована следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: халат, передник хлопчатобумажный и головной убор, диэлектрический коврик.

1.6. Помещение пищеблока должно быть оборудовано эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.

1.7. В помещении должна присутствовать медицинская аптечка с набором всех необходимых медикаментов и перевязочных материалов, предназначенная для экстренного оказания первой помощи пострадавшим при травмах.

1.8. Работающие с электроблинницей обязаны строго соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

1.9. При несчастном случае пострадавший или очевидец обязан оповестить об этом своего заведующего производством (шеф-повара). В случае обнаружения какой-либо неисправности электроблинницы следует немедленно прекратить выполнение работы и доложить об этом руководителю работ.

1.10. Работник, допустивший невыполнение или нарушение данной инструкции по охране труда при работе с электроблинницей, привлекается к дисциплинарной ответственности в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка, трудовым договором, Трудовым Кодексом Российской Федерации и, при необходимости, подвергается внеочередной проверке знаний, норм и правил охраны труда.

2. Требования охраны труда перед началом работы с электроблинницей

2.1. Перед началом работы с электроблинницей следует надеть спецодежду, волосы заправить под головной убор, убедиться в наличии на полу возле поверхности, на которой установлена электроблинница, диэлектрического коврика.

2.2. Устанавливать электроблинницу необходимо на ровной, устойчивой поверхности (необходимо, чтобы корпус электроприбора находился на расстоянии не менее 30 см от стен).

2.3. Следует проверить наличие и целостность ручек переключателей электроблинницы, а также надежность подсоединения защитного заземления к ее корпусу.

2.4. Проверить целостность кабеля питания электроблинницы, штекера и электрической розетки.

2.5. Следует подготовить и проверить на целостность необходимый инвентарь: ложки или половники с длинными ручками, деревянные или силиконовые лопатки.

2.6. Необходимо включить вытяжную вентиляцию и убедиться в стабильности ее работы.

3. Требования охраны труда во время работы с электроблинницей

3.1. Во время работы с электроблинницей необходимо строго соблюдать правила ношения спецодежды, пользования средствами индивидуальной защиты, а также выполнять правила личной гигиены и содержать в надлежащей чистоте и порядке рабочее место.

3.2. Следует встать на диэлектрический коврик и включить электроблинницу, убедиться в работе ее нагревательных элементов.

3.3. Во время включения электроблинницы термостат должен быть выключен, должна загореться красная лампочка.

3.4. С помощью термостата необходимо установить нужную температуру нагрева жарочной поверхности электроблинницы.

3.5. При включении термостата должна загореться жёлтая лампочка.

3.6. После того, как погаснет жёлтая лампочка (это означает, что разогрев закончен), можно приступать к выпечке блинов.

3.7. Для предотвращения ожогов рук во время наливания теста на жарочную поверхность электроблинницы следует использовать ложки или половники с длинными ручками.

3.8. Для снятия готового изделия необходимо применять только деревянные или силиконовые лопатки. Следует всегда помнить требования настоящей инструкции по охране труда, соблюдать требования завода-изготовителя электроприбора.

