

**Инструкция № 60.1.  
по охране труда для учащихся при работе с электроблинницей  
на уроках кулинарии**

**1. Общие требования охраны труда**

1.1. К работе с электроблинницей под руководством учителя технологии допускаются школьники, которые прошли соответствующую теоретическую подготовку, инструктаж по охране труда, имеют обязательный медицинский осмотр, при отсутствии противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Работающие с электроблинницей должны соблюдать настоящую инструкцию по охране труда, правила эксплуатации электроблинницы, знать теоретический материал по данной теме с уроков кулинарии.

1.3. 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.

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

1.5. Помещение кабинета технологии (кулинарии) общеобразовательного учреждения должно быть оборудовано эффективной приточно-вытяжной вентиляцией.

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

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

1.8. При несчастном случае пострадавший или очевидец обязан оповестить об этом учителя технологии. В случае обнаружения какой-либо неисправности электроблинницы следует немедленно прекратить выполнение работы и доложить об этом преподавателю.

1.9. Школьники, допустившие невыполнение или нарушение данной инструкции, привлекаются к ответственности, и со всеми учащимися класса проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

**2. Требования охраны труда перед началом работы с электроблинницей**

2.1. В начале 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.

2.3. Следует проверить наличие и целостность ручек переключателей электроблинницы.

2.4. Проверить целостность кабеля питания блинницы, штекера и электрической розетки, а также надежность подсоединения защитного заземления к ее корпусу.

- 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 учащимся 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. Выполнять только порученную преподавателем работу.
- 3.2. Во время работы быть внимательным, не отвлекаться на посторонние дела и разговоры и не отвлекать других.
- 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 используемого электроприбора.
- 3.11. Не прикасаться мокрыми руками к электрическим проводам, выключателям, кнопкам.
- 3.15. Следить за чистотой пола. Не допускать образования скользких и загрязненных мест.
- 3.16. В случае плохого самочувствия прекратить работу, отключить электроблинницу, поставить в известность учителя технологии.

### **4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

- 4.1. При возникновении какой-либо неисправности в работе электроблинницы, а также при нарушении изоляции кабеля питания работу следует немедленно прекратить и отключить электроприбор от электросети сухими руками. Сообщить о неисправностях учителю технологии и к работе без его ведома не приступать.
- 4.2. В случае возникновения короткого замыкания и возгорания электрооборудования блинницы следует немедленно отключить ее от электрической сети, сообщить преподавателю технологии и приступить к ликвидации очага возгорания с помощью огнетушителя.
- 4.3. При получении травмы необходимо сообщить о случившемся учителю технологии, оказать содействие преподавателю при оказании первой помощи.
- 4.4. В случае поражения электрическим током следует незамедлительно отключить электроблинницу от электрической сети и сообщить учителю технологии. Следует оказать содействие преподавателю при оказании первой помощи пострадавшему.

### **5. Требования охраны труда по окончании работы**

- 5.1. После завершения работы необходимо выключить электроблинницу, вынуть штепсельную вилку из розетки и дождаться ее полного остывания.
- 5.2. Тщательно вымыть электроблинницу горячей водой с использованием моющих и чистящих средств, используя при этом резиновые перчатки.
- 5.3. Снять с себя спецодежду и вымыть руки с мылом
- 5.4. Отключить вытяжную вентиляцию.
- 5.5. При наличии замечаний в работе сообщить учителю технологии.

5.6. При отсутствии замечаний в работе, сдать рабочее место учителю и с его разрешения покинуть кабинет технологии.