

**УО «БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИМ.В.Е.ЧЕРНЫШЕВА»**

**ИНСТРУКЦИЯ №52
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ
ЭЛЕКТРОПЛИТАМИ В ОБЩЕЖИТИИ**

**г. Барановичи
2012г.**

СОГЛАСОВАНО
 Протокол заседания
 профсоюзного комитета №
 « ____ » _____ 2012г.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор УО «БГКЛП
 им.В.Е.Чернышева»
 _____ А.А.Лис
 « ____ » _____ 2012г.

ИНСТРУКЦИЯ № 52 **по охране труда при пользовании** **электроплитами в общежитии**

Глава 1

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

1. Для работы при обслуживании электроплит допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие медицинское освидетельствование имеющие специальную подготовку и прошедшие стажировку по работе не менее 2-х недель.
2. Электрики, обслуживающие электроустановки (в том числе и плиты) должны:
 - изучить технический минимум по занимаемой должности;
 - пройти проверку знаний правил безопасности и правил технической эксплуатации электрооборудования (электроплит) и сдать экзамен квалификационной комиссии;
 - иметь именное удостоверение соответствующей группы.
3. Электрик, обслуживающий электроплиты, является лицом ответственным за их исправное состояние и нормальную работу. Он подчиняется заведующему общежитием и обязан выполнять все его распоряжения и указания,
4. Во избежание поражения электротоком запрещается исправлять электропроводку, рубильники, присоединять концы проводов к рубильникам и распределительным устройствам, прикасаться к неизолированным проводам.
5. Опасные и вредные факторы:
 - электрический ток;
 - недостаточная освещенность или отсутствие освещения;
6. Периодически (не реже 1 раза в месяц) электрик проверяет надёжность заземления, работу переключателей, состояние конфорок и шкафа.
7. Требования настоящей инструкции являются обязательными для пользователя электроплит. За невыполнение требований данной инструкции пользователь несёт ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Глава 2

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

8. Произвести внешний осмотр электроплиты. При наличии видимых неисправностей сообщить о них дежурному по общежитию.

Глава 3

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

9. Включение плиты производится общим пусковым прибором, а каждой конфорки индивидуальным переключателем.
10. Конфорки следует включать только после их загрузки. На высшую ступень нагрева конфорки должны включаться для разогрева их до требуемой

температуры, а так же при приготовлении блюд требующих высокой температуры (максимальная температура поверхности конфорок 450-470 градусов). В остальных случаях конфорки следует переключать на среднюю и слабую ступень нагрева.

11. Наплитную посуду заполняют 80% её объёма во избежание выплёскивания жидкости на горячие конфорки, так как они могут растрескаться.
12. Поверхность конфорок должна быть ровной, без ржавчины и пригоревшей пищи.
13. Шкаф плиты перед включением осматривают, проверяют состояние дверцы. Датчиком - реле задают нужный температурный режим.

Глава 4

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

14. После окончания работы рукоятки всех переключателей переводят положение «0», плиту отключают от сети.
15. Ежедневно уборщица общежития протирает остывшие боковые поверхности влажной тканью; хромированные детали протираются сухой тканью, Поддон моется содовым раствором и просушивается; конфорки очищаются сухим способом от пролитой или пригоревшей пищи.
16. О всех недостатках и замечаниях при работе электроплит сообщать электрику и заведующему общежитием.

Глава 5

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

17. К аварии или несчастному случаю могут привести:
 - неисправность электроплит и проводки к ней;
 - неосторожность;
 - невыполнение требований настоящей инструкции.
18. Обнаружив неисправность в электрических плитах, находящихся под напряжением, немедленно отключите от источника электропитания (рубильником) и немедленно сообщите электрику, заведующему общежитием.
19. В случае, если неисправность повлекла за собой несчастный случай необходимо немедленно освободить пострадавшего от воздействия электрического тока; оказать или организовать ему первую доврачебную помощь (искусственное дыхание и т.д.)
20. Во всех случаях поражения электрическим током необходимо вызвать врача независимо от состояния пострадавшего.
21. Сохранить место аварии в том виде, при котором она произошла, если это не угрожает здоровью и жизни людей.

СОГЛАСОВАНО:

Зам.директора по АХР

_____ С.В.Билодед

Зам.директора по УПР

_____ М.В.Адамова