УО «Барановичский государственный колледж легкой промышленности им.В.Е.Чернышева»

ИНСТРУКЦИЯ №52 по охране труда при пользовании электроплитами в общежитии

г. Барановичи 2012г.

~	»	2012г.
про	фсоюзно	ого комитета №
Про	этокол за	аседания
CO.	LIACOE	BAHO

УТВЕРЖДАЮ	
Директор УО «БГКЈ	Ш
им.В.Е.Чернышева»	
A.	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	Зам.директора по УПР
С.В.Билодед	М.В.Адамова