

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ХАРКІВСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ДЕРЖАВНОГО ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

ІНСТРУКЦІЯ № 39
З ОХОРОНИ ПРАЦІ
ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ФРИТЮРНИЦІ «TEFAL»

м. Харків

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ в.о. директора
ВСП «ХТЕФК ДТЕУ»

“25” січня 2024р. № 19-0

**Інструкція № 39
з охорони праці
при експлуатації фритюрниці «Tefal»**

1. Загальні положення.

Працівник зобов'язаний піклуватись про особисту безпеку а також безпеку навколишніх людей під час виконання робіт на підприємстві або на час перебування на території підприємства.

За порушення вимог безпеки з охорони праці працівник притягується до дисциплінарної, матеріальної, адміністративної та карної відповідальності.

(ст.14 розділ перший, ст. 44 Закону України «Про Охорону праці»).

1.1 Дана інструкція розроблена для осіб, які в роботі використовують фритюрницю «Tefal».

1.2 До роботи допускаються особи, які пройшли інструктаж безпечного поводження на робочому місці і безпечної експлуатації фритюрниці «Tefal».

1.2 При виконанні роботи на фритюрниці «Tefal» необхідно бути дуже обережним.

З метою попередження травматизму необхідно знати будову фритюрниці «Tefal» і суворо дотримуватись правил безпечної експлуатації і техніки безпеки.

1.3 Проведення інструктажу та перевірка знань з питань охорони праці проводиться в межах навчальної програми і реєструється у відповідних журналах.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи

2.1 Перевірити стан захисної поверхні, запобігаючого посуду (решітки), приладів показань, цілість кнопок на щитку керування.

2.2 До роботи перевірити:

- санітарний стан жарочної чаші;
- надійність фіксації кришки в різних положеннях;
- дотримуватись правил санітарної гігієни, перед початком роботи вимити руки з милом.

3. Вимоги безпеки під час роботи

3.1 Завантажують необхідну кількість жиру до робочого об'єму (заливають чашу жиром до позначки на стінці чаші).

3.2 Задають необхідні межі температури на терморегуляторі потрібні за технологічним процесом температури жиру у робочому об'ємі.

3.3 Після включення фритюрниці і розігріву жиру до 150-180° С, продукти

обережно завантажують у кошик не перевищуючи безпечну кількість.

3.4 Під час роботи фритюрниці контролюють:

- температуру, та кількість жиру в чаші;
- в процесі роботи жир додають у чашу для компенсації його витрат;
- колір готових виробів.

3.5 Щоб уникнути опіків не слід:

- тримати руку над фільтром;
- не торкатись оглядового вікна;
- не переміщати фритюрницю з розігрітим жиром;
- не залишати фритюрницю без нагляду.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи

4.1 Вимкнути теплогенеруючий пристрій;

4.2 Вилучити кошик, при цьому необхідно впевнитись, що шток повністю вийшов з чаші.

4.3 Вимкнути апарат з електромережі притримуючи розетку і вилку шнура.

4.4 Після охолодження масло з чаші виливають та проціджують.

4.5 Здійснити санітарну обробку.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. При виникненні, під час приготування страв, надзвичайних ситуацій, студентам, слухачам слід виконувати всі вказівки викладача, не допускаючи паніки, а також дотримуватися правил цієї інструкції з охорони праці.

5.2. При виявленні несправностей апарату, порушенні норм безпеки, необхідно відразу припинити роботу і повідомити про це викладачу (майстру) та відразу викликати фахівців з електроустаткування.

5.3 Не дозволяється самостійно усувати несправність електромережі та електрообладнання.

5.4 При виявленні пожежі:

- негайно викликати пожежну частину за телефоном 101;
- повідомити директора або заступника директора з адміністративно-господарської роботи, завідувача лабораторії;
- приступити до ліквідації осередку загоряння за допомогою вогнегасника;
- вжити заходів згідно з планом евакуації на випадок пожежі та вивести людей у безпечне місце;
- організувати роботу щодо збереження державного майна та цінних паперів.

5.5 Дії при ураженні електричним струмом:

- необхідно негайно звільнити потерпілого від дії електричного струму, відключивши електрообладнання від джерела живлення, а при неможливості відключення – відтягнути його від струмопровідних частин за одяг або застосувавши підручний ізоляційний матеріал;

- при відсутності у потерпілого дихання і пульсу необхідно зробити йому штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця, звернувши увагу на зіниці. Розширені зіниці свідчать про різке погіршення кровообігу мозку. При такому стані оживлення починати необхідно негайно, після чого викликати швидку медичну допомогу (103).

5.6 Дії при пораненні:

- для надання першої допомоги при пораненні необхідно розкрити

індивідуальний пакет і накласти стерильний перев'язувальний матеріал;

- якщо індивідуального пакета не буде, то для перев'язки необхідно використати чисту тканину (носову хустинку тощо). На те місце тканини, що приходиться безпосередньо на рану, бажано накапати декілька капель розчину йоду, щоб одержати пляму розміром більше рани, а після цього накласти тканину на рану.

- для того, щоб зупинити кровотечу, необхідно підняти поранену кінцівку вгору, кровоточиву рану закрити перев'язувальним матеріалом, складеним у клубочок, придавити її зверху, не торкаючись самої рани, потримати протягом 4-5 хв; якщо кровотеча зупинилася, то, не знімаючи накладеного матеріалу, поверх нього покласти ще одну подушечку з іншого пакета чи шматок вати і забинтувати поранене місце (з деяким натиском);

- при сильній кровотечі, яку не можна зупинити пов'язкою, застосовується здавлювання кровеносних судин, за допомогою згинання кінцівок у суглобах, джгутом або закруткою; при великій кровотечі необхідно терміново викликати лікаря.

5.7 Дії при теплових опіках:

- при опіках вогнем, парою, гарячими предметами в жодному разі не можна відкривати пухирі, які утворюються, та перев'язувати опіки бинтом;

- при опіках першого ступеня (почервоніння) обпечене місце обробляють великої кількості холодної води;

- при опіках другого ступеня (пухирі), при опіках третього ступеня (зруйнування шкіряної тканини) накривають рану стерильною пов'язкою та викликають лікаря.

5.8 Дії під час сигналу «Повітряна тривога»:

- негайне здійснити оповіщення адміністрації коледжу та відвідувачів приміщення про повітряну тривогу;

- повідомити про надзвичайну ситуацію адміністрацію коледжу;

- виконувати вказівки завідувача технологічної лабораторії, викладача під час евакуації до укриття;

- надати медичну допомогу постраждалим.

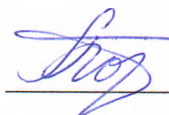
При усіх випадках аварійної ситуації, а також якщо стався нещасний випадок з працівником, студентом, негайно повідомити керівника коледжу і інженера з охорони праці. Виконувати всі вказівки керівника робіт по ліквідації небезпеки.

Розробив:
Завідувач навчальної лабораторії



Олександр АШТАСВ

Погоджено:
Провідний інженер
з охорони праці



Олександр БОРИСЕНКО