

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРОПИВНИЦЬКИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

ІНСТРУКЦІЯ

З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 80-ОП

при роботі з витяжною шафою в кабінеті хімії

м.Кропивницький

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРОПИВНИЦЬКИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ директора КБФК
08.06.2022р. № 78

ІНСТРУКЦІЯ

З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 80-ОП

при роботі з витяжною шафою в кабінеті хімії

1. Загальні вимоги

- 1.1. Хімічні досліди, що супроводжуються виділенням шкідливих газів і парів, проводяться тільки у витяжній шафі зі справною діючою вентиляцією.
- 1.2. Установлені у витяжній шафі прилади, у яких проводять досліди з легкозаймистими або вибухонебезпечними речовинами, необхідно обгороджувати з боку ступок шафи захисним екраном. Досліди з такими речовинами виконує лише вчитель.
- 1.3. При виявленні небезпечностей на робочому місці: несправні прилади, оголені електроди та інше, негайно повідомити викладача.
- 1.4. При роботі з електроприладами можливі такі небезпечності:
 - хімічні опіки;
 - опіки відкритим полум'ям;
 - отруєння;
 - падіння предметів, матеріалів

2. Вимоги безпеки перед початком виконання робіт:

Здобувачі освіти повинні:

- 2.1. Одягнути спеціальний одяг і засоби індивідуального захисту (гумові рукавички, захисні окуляри тощо).
- 2.2. Ознайомитися із змістом лабораторної, практичної роботи з правилами безпечного їх використання.

3. Вимоги безпеки під час роботи:

- 3.1. Стулки витяжної шафи мають бути максимально зачинені з невеликим зазором для тяги. Відчиняти їх дозволяється лише на час використання встановлених у шафі приладів або у разі іншої потреби на висоту, зручну для роботи але не більшу ніж половина отвору.
- 3.2. Підняття стулки на час роботи у витяжній шафі закріплюються за допомогою наявних для цього пристроїв.
- 3.3. Якщо витяжна шафа має кілька стулок, то ті, якими не користуються повинні бути зачиненими. У разі порушення цього правила знижується ефективність сит вентиляції.

3.4. Для запобігання проникнення шкідливих газів і пари з витяжної шафи в приміщенні кабінету, вентиляцію треба відрегулювати так, щоб у шафі утворювалося велике розрідження.

4.Вимоги безпеки після закінчення роботи:

- 4.1. Треба негайно вимкнути електроприлади.
- 4.2. Прибрати своє робоче місце у відповідності до вказівок викладача.
- 4.3. Зняти спеціальний одяг та привести себе в порядок.
- 4.4. Вимити з милом руки.
- 4.5. Вимкнути освітлення.

5.Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях:

5.1. У випадку аварійної ситуації негайно повідомити викладача, чи завідуючого кабінетом та виконати наступні дії:

- у разі відключення електроенергії, терміново вимкнути все електрообладнання, яке знаходиться на робочому місці;
- у разі витікання газу в газовому пальнику чи з'єднаннях перекрити кран і повідомити викладача;
- у разі аварії в системі водопостачання чи каналізації необхідно терміново перекрити крани водопостачання і повідомити викладача;
- у разі виникнення пожежі (чи загоряння) необхідно вжити заходів щодо її гасіння, негайно повідомити викладача та приступити до ліквідації пожежі згідно з діючою в закладі інструкцією з пожежної безпеки;

у разі травмування здобувача освіти, необхідно повідомити про це викладача та за його вказівкою надати потерпілому домедичну допомогу і як найшвидше відправити його до медпункту.

РОЗРОБЛЕНО:

Заступник директора з
навчальної роботи

З.АНОСОВА

ПОГОДЖЕНО:

Інженер з охорони праці

І.ГАБУРА