

Додаток 2

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Вінницького державного
педагогічного університету
імені Михайла Коцюбинського

«20 » 10 2015р. № 177/og

ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ЕЛЕКТРОПАЯЛЬНИКОМ І ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТАМИ

Для роботи з електропаяльником повинен бути окремий стіл, поверхня якого повинна бути покрита негорючим, гладким, легко миючим матеріалом. Основа підставки під електропаяльником повинна бути такою, щоб віддаль між зігнутим жалом паяльника і основою підставки складало 10-15 мм.

Пайки дозволяється проводити тільки припоєм ПОС-30, 40 і 60 з каніфоллю. Ці матеріали повинні знаходитись в коробці, прикріплений до основи підставки під паяльник.

ДО ПОЧАТКУ РОБОТИ

1. Правильно одягнути спецодяг.
2. Підготовити і перевірити справність інструменту, електропаяльника і пристосувань. Звернути увагу на стан ручки паяльника і стан приладів і провідників.
Несправним паяльником працювати забороняється.
3. Переконатись, що поблизу робочого місця немає вогненебезпечних матеріалів і горючих рідин.

ПІД ЧАС РОБОТИ

1. Поводитись з електропаяльником обережно, не кидати і не використовувати його у вигляді ударного інструменту.
2. При пайці треба оберігатись крапель розплавленого припою і не торкатися гарячих місць руками щоб не обпектися.
3. При короткочасних перервах у роботі класти нагрітий електропаяльник на спеціальну підставку.
4. При покиданні робочого місця вимкнути електропаяльник, тримаючись за вилку.
5. При пайці потрібно користуватись пінцетом для підтримки деталей.

ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

1. Вимкнути електропаяльник тримаючись за вилку.
2. Прибрати робоче місце. Прибрати паяльник потрібно після того, як він вистигне.
3. Помити руки. Прополоскати рот водою.

Завідувач кафедри фізики і методики
навчання фізики, астрономії



проф.. Зabolotnyi V.F.

Узгоджено:

Інженер I категорії з охорони праці
Начальник юридичного відділу
Інженер-енергетик



Шуляк О.І.

Лаврентьєва Ю.В.

Дзюбенко С.В.