

ЗАТВЕРДЖЕНО  
наказом в.о. директора  
ЗДО (Я-С) «Сонечко»  
«08» липня 2024 р. №30-ОД

## **ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 17-24**

під час прасування білизни

### **1. Загальні положення**

1.1. Електрична праска призначена для прасування натуральних і синтетичних тканин і виробів у побутових і подібним їм умовах.

1.2. Електрична праска працює від електричної мережі напругою 220 В змінного струму частотою 50 Гц.

1.3. При зберіганні праски допускається температура повітря в приміщенні від 5° С до 40° С.

1.4. Несправності електричної праски усуваються лише фахівцями ремонтних підприємств.

### **2. Вимоги безпеки перед початком роботи**

2.1. Перед включенням електричної праски в електромережу необхідно:

2.1.1. Уважно ознайомитися з посібником з експлуатації і цією інструкцією.

2.1.2. Перевірити електропроводку і вилку на відсутність можливих ушкоджень ізоляції.

2.2. При підготовці до роботи установити диск терморегулятора так, щоб потрібний для прасування символ на ньому знаходився проти виступу на ручці електричної праски.

2.3. Прасування починати з тканин, що вимагають більш низької температури.

### **3. Вимоги безпеки під час виконання роботи**

3.1. Нагріту електричну праску ставити лише у вертикальному положенні на задню площину ручки. Забороняється ставити праску на горючі матеріали і предмети.

3.2. При запобіганні підпалення тканини прасування починати після другого відключення сигнальної лампочки.

3.3. Не обертати диск нагрітої електричної праски в напрямку від великого символу до меншого, тому що це призводить до поломки терморегулятора.

3.4. Не проводити електричною праскою по гудзиках, гачках, кнопках і застібках, щоб не зіпсувати подошву праски.

3.5. Не допускати торкання литої нерозбірної вилки шнура до нагрітої електричної праски, щоб уникнути її ушкодження.

3.6. Не залишати без догляду ввімкнену електричну праску – це може стати причиною пожежі. Електрична праска відноситься до електроприладів, що працюють під наглядом.

3.7. Якщо корпус електричної праски виявляється під напругою, потрібно негайно припинити роботу, виключити її і викликати електротехніка для усунення замикання на корпус.

3.8. Вимкнути електричну праску з мережі, вийнявши сполучний шнур з розетки тримаючи рукою за вилку.

3.9. Необхідно періодично очищувати подошву електричної праски м'якою тканиною, не застосовувати для чищення подошви праски образивний матеріал.

#### 4. Вимоги безпеки після закінчення роботи

4.1. Вимкнути електричну праску.

4.2. Прибрати робоче місце.

4.3. Зняти спецодяг, вимити руки.

#### 5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. У разі виникнення аварійної ситуації працівник в першу чергу повинен забезпечити безпеку оточуючих, проявити розсудливість, врівноваженість та діяти чітко за інструкцією, не вносячи паніки та нервозності серед учасників освітнього процесу.

5.2. У випадку виникнення аварійної ситуації пов'язаної з коротким замиканням електропроводки чи займанням ізоляції необхідно негайно відключити електроприлади, надати домедичну допомогу постраждалим та сповістити адміністрацію закладу освіти.

5.3. У разі виникнення пожежі або загоряння працівник повинен організувати евакуацію учасників освітнього процесу з приміщення, повідомити адміністрацію закладу освіти, зачинити вікна і двері, щоб вогонь не поширювався в сусідні приміщення та викликати пожежну охорону за телефоном 101.

5.4. У випадку травмування дітей або працівників закладу необхідно повідомити керівника, звернутись до медпрацівника або у разі необхідності викликати швидку допомогу за телефоном 103.

5.5. Працівник повинен вжити заходів для збереження життя і здоров'я учасників освітнього процесу та власного життя у разі виникнення аварійної ситуації і не ставити власними діями під загрозу життя і безпеку людей.

В.о. Директора

Леб'язького ЗДО (Я/С) «СОНЕЧКО»

З інструкцією ознайомлені:

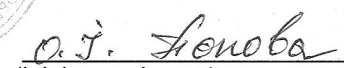
08.07.2024

(дата)

  
(підпис)



Анастасія ГАРКУШЕНКО



(ініціали, прізвище)