

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. Електротрична 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 підошву 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 підошву електричної праски м'якою тканиною, не застосовувати для чищення підошви 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 зайнанням 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:

# Анастасія ГАРКУШЕНКО

08.07.2024  
(дата)

Ірина  
(підпись)



О. І. Сенова  
(ініціали, прізвище)