

**Муниципальное учреждение дополнительного образования  
«Центр внешкольной работы»**

**СОГЛАСОВАНО**  
Протокол ПК  
от 09.08.2024г. № 10

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом МУДО ЦВР  
от 09.08.2024г. № 346

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ МУДО ЦВР ПО  
ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ТЕРМОПИСТОЛЕТОМ  
(ИТЬ-121-2024)**

**1. Общие положения**

1.1. Инструкция предназначена для обучающихся МУДО ЦВР при работе с термопистолетом.

1.2. К работе с термопистолетом допускаются обучающиеся с 9 лет, прошедшие медицинский осмотр, изучившие правила безопасной работы, прошедшие инструктаж по технике безопасности, имеющие знания выполняемого вида работ, одетые в рабочую форму.

1.3. Опасные производственные факторы:

- ожоги рук при касании кончика пистолета и горячего клея;
- возникновение пожара при оставлении без присмотра, включенного в сеть термопистолета;
- поражение электрическим током.

1.4. При работе с термопистолетом используется спецодежда:

- индивидуальный хлопчатобумажный халат или фартук с нарукавниками и головной убор (берет или косынка).

1.5. Хранить термопистолет необходимо в специально отведённом месте.

**2. Требования безопасности перед началом работ**

2.1. Надеть спецодежду, волосы убрать под косынку.

2.2. Проверить исправность сетевого шнура, вилки и розетки.

2.3. Проверить исправность инструмента.

2.4. Приготовить специальную доску или термостойкую клеёнку для работы с пистолетом.

**3. Требования безопасности во время работы**

3.1. Включать термопистолет в сеть и выключать сухими руками. Не касаться мокрыми руками сетевого шнура и токоведущих пистолета.

3.1. Запрещается оставлять без присмотра включенный в сеть термопистолет.

3.2. Во избежание ожогов рук не касаться кончика.

3.3. При неисправной работе термопистолета прекратить работу и сообщить педагогу. Продолжать работу только после устранения неисправности.

#### **4. Требования безопасности по окончанию работ**

4.1. Отключить термопистолет от электросети. Не извлекать вилку из штепсельной розетки рывком за шнур. Это может привести к обрыву шнура и короткому замыканию в розетке, и как следствие, возгоранию электропроводки и возникновению пожара.

4.2. После окончания работы привести рабочее место в порядок.

4.3. Убрать термопистолет в специально отведённое место.

4.4. Снять спецодежду и вымыть руки.

#### **5. Требования безопасности в аварийной ситуации**

5.1. При возникновении неисправности в работе термопистолета (появлении искрения, дыма, запаха подгорания изоляции сетевого шнура, вилки или розетки и т.д.), немедленно прекратить работу, отключить пистолет и сообщить педагогу об аварийной ситуации.

5.2. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшим, сообщить об этом директору учреждения и родителям (законным представителям) пострадавшего, при необходимости, отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

**Инструкцию разработал зам. директора по безопасности: Я.И.Гречка**