

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ -  
ЛИЦЕЙ № 173**

620144, г. Екатеринбург, ул. Народной воли, 21 тел/факс. 8(343)257-53-28  
E-mail: liceum-173@yandex.ru

Согласовано  
Председатель  
профессиональной организации  
МАОУ Лицей № 173  
И.А. Мищихина  
«16» марта 2020 г.

Утверждаю:  
Директор МАОУ - лицей № 173 С.В. Куницкая  
Приказ № 114/1  
От « 16 » марта 2020 г.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**ИОТ - О - 067  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПРИ РАБОТЕ С РАСТВОРИТЕЛЯМИ**

Екатеринбург, 2020

## **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 1.1. Настоящая инструкция предназначена для учащихся при работе с растворителями при проведении лабораторных занятий в кабинете химии.
- 1.2. К работе с растворителями в кабинете химии допускаются ученики, прошедшие медосмотр, вводный инструктаж, а также инструктаж непосредственно на рабочем месте.
- 1.3. При работе с растворителями в кабинете химии необходимо выполнять:
  - требования «Инструкции по охране труда для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете химии», «Инструкции по охране труда для учащихся при работе со стеклянной химической посудой и другими изделиями из стекла», «Инструкции по охране труда для учащихся при использовании вытяжных шкафов»;
  - режим учебных занятий;
  - требования по обеспечению пожаробезопасности;
  - правила личной гигиены;
  - указания преподавателя.
- 1.4. При работе с растворителями наибольшую опасность представляют:
  - возможность получения отравления;
  - повышенная пожароопасность растворителей;
  - отсутствие порядка на рабочем месте.
- 1.5. При получении травмы или плохом самочувствии необходимо немедленно сообщить об этом преподавателю.
- 1.6. Выполнение требований настоящей инструкции является обязательным.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

- 2.1. Застегнуть обшлага рукавов на пуговицы, заправить одежду так, чтобы не было развевающихся концов.
- 2.2. Наружным осмотром проверить исправность сиденья, рабочего стола, посуды, вытяжного шкафа, наличие этикеток на таре с химическими веществами.
- 2.3. Проверить чистоту и сухость посуды.
- 2.4. Погасить все источники открытого огня, выключить электронагревательные приборы вблизи от места проведения опыта.
- 2.5. Расположить все оборудование на рабочем месте в строгом порядке, исключающем возможность его падения или опрокидывания.
- 2.6. Перед началом выполнения работы изучить ее ход выполнения, а также получить разрешение преподавателя.
- 2.7. Перед проведением опыта показать собранную опытную установку преподавателю.

2.8. При обнаружении каких-либо неисправностей, неполадок или неясных моментов в предстоящей работе необходимо до начала ее выполнения обратиться к преподавателю.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

3.1. Перед началом работы надеть защитные очки.

3.2. Работы проводить только в вытяжном шкафу.

3.3. Использовать только реактивы из тары, имеющей четко читаемую этикетку на таре. При этом применять для опыта только предусмотренные методикой проведения опыта или указанием преподавателя реактивы.

3.4. Наливать реактивы только таким образом, чтобы при наклоне этикетка оказывалась сверху. Каплю, оставшуюся на горлышке, снимать краем посуды, куда наливается жидкость.

3.5. Химические вещества для проведения опыта брать только в количестве, предусмотренном методикой проведения опыта или указанием преподавателя.

3.6. Запрещается сливать пролитый реагент обратно в тару к основному количеству вещества.

3.7. Запрещается пробовать химические вещества на вкус.

3.8. Запрещается наклоняться над горлом сосуда.

3.9. Запрещается перемещать тару с растворами кислот и щелочей, взяв ее только за горло сосуда.

3.10. Нагревание производить только на водяной бане.

3.11. Отработанные жидкости собирать в специально предназначенную герметически закрывающуюся посуду. Запрещается сливать остатки растворов в канализацию.

### **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

4.1. При обнаружении каких-либо неисправностей, повреждений изоляции электрических проводов, запахов горения изоляции и дыма, отключении электропитания немедленно сообщить об этом преподавателю.

4.2. При поломке инструмента, оборудования немедленно прекратить его использование и сообщить об этом преподавателю.

4.3. При пролитии растворителя немедленно сообщить об этом преподавателю.

### **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ**

5. 1. После окончания выполнения работы:

- разобрать опытную установку;
- убрать отходы;
- навести порядок на рабочем месте;
- сдать оборудование, инвентарь, реактивы;
- умыться теплой водой с мылом.

5. 2. Обо всех недостатках, обнаруженных в ходе занятий, и имеющихся замечаниях необходимо сообщить преподавателю.