


Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Елшанская Первая средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО

председатель ПК


 (Захарова Л.Н.)

подпись расшифровка подписи

«15» февраля 2014г.

УТВЕРЖДАЮ

директор школы

 (Сальников В.А.)

подпись расшифровка подписи

«15» февраля 2014г.

Инструкция по охране труда

ИОТ 066-14

для лаборанта

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

- 1.1. Настоящая инструкция разработана на основе типовых инструкций по охране труда лаборанта.
- 1.2. К работе в должности лаборанта допускаются лица прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. Учащиеся к выполнению работы лаборанта не допускаются.
- 1.3. Лаборант обеспечивается специальной одеждой: халат хлопчатобумажный, а также средства индивидуальной защиты: фартук прорезиненный, очки защитные, перчатки резиновые.
- 1.4. Опасные и вредные производственные факторы: химические ожоги при попадании на кожу или глаза едких химических веществ; термические ожоги при неаккуратном использовании спиртовки и нагревании жидкостей; порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой; отравления парами и газами высокотоксичных химических веществ; возникновение пожара при неаккуратном обращении с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.
- 1.5. Обязанностями в области охраны труда являются:
  - участие в планировании и проведении мероприятий по охране труда, жизни и здоровья обучающихся
  - проведение практических занятий и тренировок по охране труда при проведении лабораторных работ
  - осуществление контроля за соблюдением обучающимися правил безопасности
  - осуществление требований производственной санитарии, соблюдение нормального санитарного состояния помещения

2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ


- 2.1. Необходимо проверить исправность и чистоту используемого оборудования, мат. обеспечения, средств обучения
- 2.2. Убедиться в соответствии нормам охраны труда места проведения занятий, практических работ и т.п.
- 2.3. Убедиться в знании учащимися правил техники безопасности (по необходимости провести инструктаж по технике безопасности с соответствующими отметками в журналах инструктажа обучающихся), напомнить воспитанникам о необходимости быть внимательными и осторожными
- 2.4. Надеть спецодежду, при работе с токсичными и агрессивными веществами использовать средства индивидуальной защиты.
- 2.5. Проверить исправность и работу вентиляции вольного шкафа.
- 2.6. Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также комплектности медаптечки необходимыми медикаментами.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Елшанская Первая средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО

председатель ПК

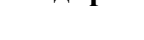
 (Захарова Л.Н.)

подпись расшифровка подписи

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г.

УТВЕРЖДАЮ

директор школы

 (Сальников В.А.)

подпись расшифровка подписи

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г.

# **Инструкция по охране труда**

## **ИОТ 066-14**

### **для лаборанта**

#### **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА**

- 1.1. Настоящая инструкция разработана на основе типовых инструкций по охране труда лаборанта
- 1.2. К работе в должности лаборанта допускаются лица прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. Учащиеся к выполнению работы лаборанта не допускаются
- 1.3. Лаборант обеспечивается специальной одеждой: халат хлопчатобумажный, а также средства индивидуальной защиты: фартук прорезиненный, очки защитные, перчатки резиновые.
- 1.4. Опасные и вредные производственные факторы: химические ожоги при попадании на кожу или глаза едких химических веществ; термические ожоги при неаккуратном пользовании спиртовками и нагревании жидкостей; порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой; отравления парами и газами высокотоксичных химических веществ; возникновение пожара при неаккуратном обращении с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.
- 1.5. Обязанностями в области охраны труда являются:
  - участие в планировании и проведении мероприятий по охране труда, жизни и здоровья обучающихся
  - проведение практических занятий и тренировок по охране труда при проведении лабораторных работ
  - осуществление контроля за соблюдением обучающимися правил безопасности
  - осуществление требований производственной санитарии, соблюдение нормального санитарного состояния помещения

#### **2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

- 2.1. Необходимо проверить исправность и чистоту используемого оборудования, мат. обеспечения, средств обучения
- 2.2. Убедиться в соответствии нормам охраны труда места проведения занятий, практических работ и т.п.
- 2.3. Убедиться в знании учащимися правил техники безопасности (по необходимости провести инструктаж по технике безопасности с соответствующими отметками в журналах инструктажа обучающихся), напомнить воспитанникам о необходимости быть внимательными и осторожными
- 2.4. Надеть спецодежду, при работе с токсичными и агрессивными веществами использовать средства индивидуальной защиты.
- 2.5. Проверить исправность и работу вентиляции вытяжного шкафа.
- 2.6. Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медаптечки необходимыми медикаментами.

#### **3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

- 3.1. В ходе работы четко контролировать соблюдение требований охраны труда
- 3.2. Установки, стенды и приборы должны быть размещены в соответствии с правилами и нормами техники безопасности и производственной санитарии
- 3.3. Необходимо контролировать безопасное состояние учебных мест, приборов, оборудования
- 3.4. Следить за соответствующим санитарно-гигиеническим состоянием помещения

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

- 4.1. При плохом самочувствии учащегося немедленно препроводить к мед. персоналу (в ближайшее лечебное учреждение), сообщить об этом руководству

- 4.2. При возникновении опасных, экстремальных либо чрезвычайных ситуаций (пожара, прорыва системы отопления, водопровода, электрозамыкания, при обнаружении подозрительных предметов и т.п.) следует немедленно сообщить об этом руководству, принять меры по эвакуации обучающихся и возможной ликвидации (локализации) возникшей ситуации в соответствии с разработанными правилами и инструкциями
- 4.3. При получении учащимся травмы (ранения, отравления, ожога) оказать первую медицинскую помощь пострадавшему, сообщить об этом руководству, при необходимости доставить в ближайшее лечебное учреждение

## **5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ ЗАНЯТИЙ**

- 5.1. Привести в порядок рабочее место, убрать все химические реактивы на свои места в лаборантскую в закрывающиеся на замок шкафы и сейфы.
- 5.2. Отработанные растворы реактивов слить в стеклянную тару с крышкой емкостью не менее 3 л для их последующего уничтожения.
- 5.3. Выключить вентиляцию вытяжного шкафа.
- 5.4. Снять спецодежду, средства индивидуальной защиты и тщательно вымыть руки с мылом.