

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
МБОУ «Киземская СОШ»
И. С. Рогачева



УТВЕРЖДАЮ
Директор
Приказ № 13
МБОУ «Киземская СОШ»
М.Д. Лютов
30 января 2020 года

ИОТр-15-2020
ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда лаборанта кабинета химии

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К работе в должности лаборанта допускаются лица, достигшие 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. Учащиеся к выполнению работы лаборанта не допускаются;
- 1.2. Лаборант кабинета химии должен:
 - знать свои должностные обязанности и инструкции по ОТ;
 - пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
 - руководствоваться в работе правилами внутреннего трудового распорядка;
 - режим труда и отдыха определяется графиком его работы.
- 1.3. Травмоопасность рабочего места:
 - при включении электроосвещения;
 - при работе с кислотами, щелочами;
 - при работе с другими химреактивами;
 - при мойке лабораторной стеклянной посуды.
- 1.4. Хранить опасные химические вещества и реактивы в сейфе.
- 1.5. Не допускать присутствия учащихся и посторонних лиц в лаборантской.
- 1.6. Соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте.
- 1.7. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности.
- 1.8. Работать только в спецодежде (халат, резиновые перчатки)
- 1.9. О случаях травматизма сообщать администрации школы.
- 1.10. Не заниматься ремонтом электроприборов (розеток, вилок и т.д.)
- 1.11. Иметь в лаборантской медицинскую аптечку и средства пожаротушения (огнетушитель)
- 1.12. Нести ответственность за нарушение требований инструкций по ОТ.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Проверить готовность рабочего места, исправность электроосвещения.
- 2.2. Проветрить помещение.
- 2.3. Надеть рабочую одежду.
- 2.4. Получить задание у учителя физики.
- 2.5. Приготовить необходимые приборы и оборудование для лабораторных работ.
- 2.6. Все реактивы, вещества должны иметь бирку с названием и назначением.
- 2.7. Опасные реактивы должны иметь особый знак: красную косую полосу.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Все работы выполнять в рабочей одежде.
- 3.2. Не привлекать учащихся к переноске лабораторного оборудования и реактивов.
- 3.3. Все реактивы, химические вещества должны находиться в посуде с притертой пробкой.
- 3.4. Во время лабораторных работ находиться в учебном кабинете.
- 3.5. Оказывать помощь учителю химии в проведении лабораторных работ.
- 3.6. Не заниматься ремонтом электроустановок.
- 3.7. Не пользоваться плиткой с открытой спиралью.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При плохом самочувствии к работе не приступать, сообщить об этом руководству, либо обратиться в медицинское учреждение;
- 4.2. При возникновении аварийных ситуаций, 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 безопасности по окончании занятий

- 5.1. Привести в порядок рабочее место, вымыть лабораторную посуду в резиновых перчатках, используя ёрш.
- 5.2. Высушить посуду на специальных подставках.
- 5.3. Убрать посуду, химические реактивы в места их хранения.
- 5.4. Сделать влажную уборку в лаборантской;
- 5.5. Снять спецодежду, средства индивидуальной защиты, вымыть руки с мылом;
- 5.6. Выключить электроосвещение, закрыть лаборантскую на ключ;
- 5.7. О всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации.

Разработал:

Специалист по охране труда _____ В.Е.Рогачева

