

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Председатель профкома  
ГБОУ Школа № 950  
Макиева Е.С.  
«01» 12 2019 г.

Приказ № 686  
Директор  
ГБОУ Школа № 950  
Решетникова М.С.  
«05» 12 2019 г.

## ИОТр-03-2019 ИНСТРУКЦИЯ

### по охране труда для лаборанта химии

#### 1. Общие требования безопасности.

- 1.1. К работе допускаются лица, достигшие 18 лет, прошедшие медосмотр.
- 1.2. Лаборант кабинета химии должен:
  - знать свои должностные обязанности и инструкции по охране труда;
  - пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
  - руководствоваться в работе правилами внутреннего 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.п.).
- 1.11. Лаборант кабинета химии относится к электротехническому персоналу, должен иметь 2-ю квалификационную группу допуска по электробезопасности.
- 1.12. Иметь в лаборантских средства пожаротушения.
- 1.13. Нести ответственность (административную, материальную, уголовную) за нарушение требований инструкций по охране труда.

#### 2. Требования безопасности перед началом работы.

- 2.1. Проверить готовность рабочего места, исправность электроосвещения.
- 2.2. Одеть рабочую одежду.
- 2.3. Получить задание у учителя химии.
- 2.4. Все реактивы, вещества должны иметь бирку с названием и назначением.
- 2.5. Опасные реактивы должны иметь особый знак: красную косую полосу.

#### 3. Требования безопасности во время работы.

- 3.1. Все работы выполняться 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 притёртой пробкой.
- 3.4. Во время лабораторных работ находиться в учебном кабинете.

- 3.5. Оказывать помощь учителю химии в проведении практических работ.
- 3.6. Не пользоваться электроплиткой с открытой спиралью.

#### **4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.**

- 4.1. В случае возникновения аварийных ситуаций, сообщить администрации школы.
- 4.2. При пожаре сообщить администрации и известить службу 101.
- 4.3. Принять меры к тушению возгорания первичными средствами.
- 4.4. Оказать первую помощь пострадавшим в случае травматизма.
- 4.5. При внезапном заболевании, плохом самочувствии сообщить администрации.

#### **5. Требования безопасности по окончании работы.**

- 5.1. Мыть лабораторную посуду в резиновых перчатках, используя «ерш».
- 5.2. Высушить посуду на специальных подставках.
- 5.3. Убрать посуду, реактивы, химические вещества в места хранения.
- 5.4. Снять и привести в порядок рабочую одежду.
- 5.5. Выключить электроосвещение, закрыть лаборантскую на ключ.
- 5.6. О всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации.

Разработал:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Шлыков А.Г.