

УТВЕРЖДЕНО
Директор ГБОУ школы № 475
Выборгского района Санкт-Петербурга
А.В. Овечкин
Приказ № 55/6 от 29.08.2024

**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда для лаборанта кабинета химии
ИОТ-050-2024**

1.Общие требования охраны труда

- 1.1. К работе допускаются лица обоего пола, достигшие 18 лет , прошедшие медосмотр.
- 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 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 хим 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 электроустановочных изделий (розеток, вилок и т.п.)
- 1.11. Лаборант кабинета химии относится к электротехнологическому персоналу, должен иметь 2-ю квалификационную группу допуска по электробезопасности
- 1.12. Иметь в лаборантской мед. аптечку и средства пожаротушения
- 1.13. Нести ответственность (административную, материальную, уголовную) за нарушение требований инструкций по охране труда.

2.Требования охраны труда перед началом работы

- 2.1. Проверить готовность рабочего места: исправность электроосвещения
- 2.2. Одеть рабочую одежду
- 2.3. Получить задание у учителя химии

3.Требования охраны труда 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, хим.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 заниматься ремонтом электроустановочных изделий (розетка, вилка)
- 3.7.Не пользоваться электроплиткой с открытой спиралью.

4.Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- 4.1.В случае возникновения аварийных ситуаций, сообщить администрации школы
- 4.2.При пожаре сообщить администрации и известить службу 01
- 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 охраны труда по окончании работы

- 5.1.Мыть лабораторную посуду в резиновых перчатках, пользуясь "ершом"
- 5.2.Высушить посуду на специальных подставках
- 5.3.Убрать посуду, реактивы, химические вещества в места хранения
- 5.4.Все реактивы, вещества должны иметь бирку с названием и назначением
- 5.5.Опасные реактивы должны иметь особый знак : красную косую полоску
- 5.6.Сделать влажную уборку
- 5.7.Снять и привести в порядок рабочую одежду
- 5.8.Выключить электроосвещение, закрыть лаборантскую на ключ
- 5.9.О всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации.