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 химвещества 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.