

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ ОКРУЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Г. МОСКВЫ
ЛИЦЕЙ № 1568 ИМЕНИ ПАБЛО НЕРУДЫ

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель ПК


Бреслав Е.С.

20 14 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор лицея

Кулешов В.П.

20 14 г.



**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда
для лаборанта кабинета химии**

ИОТ - 078 - 2014

Вводится приказом № 64/40 от «01» сентября 20 14 г.

I. Общие требования безопасности

1. К работе допускаются лица обоего пола, достигшие 18 лет, прошедшие медосмотр.

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. Травмоопасность рабочего места:

- при включении электроосвещения
- при работе с кислотами, щелочами
- при работе с другими химреактивами
- при мойке лабораторной стеклянной посуды

1. Хранить опасные хим.вещества и реактивы в сейфе

2. Не допускать присутствия учащихся и посторонних лиц в лаборантской.

3. Соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте

4. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности

5. Работать только в спецодежде (халат, резиновые перчатки)

6. О случаях травматизма сообщать администрации школы

10. Не заниматься ремонтом электроустановочных изделий (розеток, вилок и т.п.)

11. Лаборант кабинета химии относится к электротехнологическому персоналу, должен иметь 2-ю квалификационную группу допуска по электробезопасности

12. Иметь в лаборантской мед. аптечку и средства пожаротушения

13. Нести ответственность (административную, материальную, уголовную) за нарушение требований инструкций по охране труда.

II. Требования безопасности перед началом работы

- проверить готовность рабочего места: исправность электроосвещения
- одеть рабочую одежду
- получить задание у учителя химии

III. Требования безопасности во время работы

- все работы выполнять в рабочей одежде
- не привлекать учащихся к переноске лабораторного оборудования и реактивов
- все реактивы, хим.вещества должны находиться в посуде с притёртой пробкой
- во время лабораторных работ находиться в учебном кабинете
- оказывать помощь учителю химии в проведении практических работ
- не заниматься ремонтом электроустановочных изделий (розетка, вилка)
- не пользоваться электроплиткой с открытой спиралью

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- в случае возникновения аварийных ситуаций, сообщить администрации школы

- при пожаре сообщить администрации и известить службу 01
- принять меры к тушению возгорания первичными средствами
- оказать первую помощь пострадавшим в случае травматизма
- при внезапном заболевании, плохом самочувствии сообщить администрации

V. Требования безопасности по окончании работы

- мыть лабораторную посуду в резиновых перчатках, пользуясь «ершом»
- высушить посуду на специальных подставках
- убрать посуду, реактивы, химические вещества в места хранения
- все реактивы и вещества должны иметь бирку с названием и назначением
- опасные реактивы должны иметь особый знак: красную косую полосу
- сделать влажную уборку
- снять и привести в порядок рабочую одежду
- выключить электроосвещение, закрыть лаборантскую на ключ
- обо всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации.