



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АРТЕМОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2

Согласовано  Председатель профкома Жибинова О.В.	Утверждаю  Директор школы: Глухенко Н.М. Приказ № 136 от 15.12.2011 г.
---	---

ИНСТРУКЦИЯ № 34 р
ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ДЛЯ ЛАБОРАНТА КАБИНЕТА ХИМИИ

Артемовск
2011 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
3. Травмоопасность рабочего места :
 - при включении электроосвещения
 - при работе с кислотами, щелочами
 - при работе с другими химреактивами
 - при мойке лабораторной стеклянной посуды
4. Хранить опасные химвещества и реактивы в сейфе
5. Не допускать присутствия учащихся и посторонних лиц в лаборантской
6. Соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте
7. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности
8. Работать только в спецодежде (халат, резиновые перчатки)
9. 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

1. проверить готовность рабочего места: исправность электроосвещения
2. одеть рабочую одежду
3. получить задание у учителя химии

III. Требования безопасности во время работы

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

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. в случае возникновения аварийных ситуаций, сообщить администрации школы
2. при пожаре сообщить администрации и известить службу 01
3. принять меры к тушению возгорания первичными средствами
4. оказать первую помощь пострадавшим в случае травматизма

5. при внезапном заболевании, плохом самочувствии сообщить администрации

V. Требования безопасности по окончании работы

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

С инструкцией ознакомлен(а) и согласен(а).

Дата _____ Подпись _____ Расшифровка подписи _____
