Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №167

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ

### Председатель профкома Директор МАОУ СОШ №167

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В Гончар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э.А Бабич  «21» мая 2014г. «21» мая 2014 г

**Инструкция по охране труда**

**для лаборанта кабинета химии**

**ИОТ - 018 - 2014**

**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 хим. реактивами
   * при мойке лабораторной стеклянной посуды
4. Хранить опасные хим. вещества 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 электротехническому 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, вещества должны иметь бирку с названием и назначением
* опасные реактивы должны иметь особый знак : красную косую полоску
* сделать влажную уборку
* снять и привести в порядок рабочую одежду
* выключить электроосвещение, закрыть лаборантскую на ключ
* о всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации.

Инструкцию разработал ответственный по ОТ И.А Кузина

С инструкцией по ОТ ознакомлен(а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_