

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома: Ромы /Байцуева Р.М./

УТВЕРЖДАЮ:

Директор СШ. Самбиева /Самбиева М.М./



Введено в действие приказом №136

от 29 августа 2015 г.

№14

ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для лаборанта кабинета химии

1. 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)
- 9.0 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, 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
- о всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации.

СОГЛАСОВАНО:

Ответственный по охране труда: Роза /Байцеева Р.М./С

29.08.2015г.

инструкцией ознакомлен(а):

Роза /Висаитова Д.А./