

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Елшанская Первая средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАННО

председатель ПК

Вал (Захарова Л.Н.)

подпись расшифровка подписи

«19» февраля 2014г.

УТВЕРЖДАЮ

директор школы

Сальников В.А.

подпись расшифровка подписи

«19» февраля 2014г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ИОТ № 011-14

В КАБИНЕТЕ ХИМИИ

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

Действие настоящей инструкции распространяется на всех работников образовательного учреждения, которые проводят занятия с учащимися в кабинете химии (учителей, педагогов дополнительного образования и т.д.).

К самостоятельной работе в кабинете химии допускаются лица:

- не моложе 18 лет, прошедшие обязательный периодический медицинский осмотр и не имеющие медицинских противопоказаний для работы в кабинете химии;
- имеющие, как правило, специальное образование или соответствующий опыт работы;
- прошедшие вводный инструктаж по электробезопасности с присвоением II группы допуска;
- ознакомленные с инструкциями по эксплуатации средств вычислительной и оргтехники (принтеры, сканеры, источники бесперебойного питания и т.п.).

Работающий в кабинете химии обязан соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка и режим работы школы. График работы в кабинете определяется расписанием занятий, утвержденным директором школы.

Опасными факторами при работе в кабинете химии являются:

- **физические** (низкочастотные электрические и магнитные поля; статическое электричество; лазерное и ультрафиолетовое излучение; повышенная температура; ионизация воздуха; опасное напряжение в электрической сети; технические средства обучения (ТСО); система вентиляции; лабораторное оборудование);
- **химические** (пыль; вредные и едкие химические вещества, используемые при проведении демонстрационных опытов, лабораторных и практических работ);
- **психофизиологические** (напряжение внимания; интеллектуальные и эмоциональные нагрузки).

При работе в кабинете химии должна использоваться следующая спецодежда и индивидуальные средства защиты (утв. Минпросом от 10 июля 1987 г. N 127):

- очки типа ЗН или Г (ГОСТ 12.4.013-85 "ССБТ. Очки защитные"), полностью закрытыми, с непрямой вентиляцией.

- Одежда специальная (ГОСТ 12.4.029-76 ССБТ) - фартуки для учителя химии и лаборанта

- халат из хлопчатобумажной ткани (ГОСТ 12.4.029-76 ССБТ) при работе с реактивами. Он должен застегиваться только спереди, манжеты рукавов должны быть на пуговицах. Длина халата

- несколько ниже колен. Фартук должен быть изготовлен из химически стойкого материала.

- перчатки, защищающие от кислот и щелочей средней концентрации и органических растворителей. (ГОСТ 12.4.020-75 "ССБТ").

Обо всех неисправностях электропроводки, лабораторного оборудования, технических средств обучения, средств вычислительной и оргтехники, сантехнического оборудования, мебели и целостности оконных стекол, работающий в кабинете химии обязан немедленно проинформировать инженера по охране труда и заместителя директора по АХР, а в случае их отсутствия – дежурного администратора и главного инженера, сделать запись в тетради заявок.

Запрещается пребывание учащихся в лаборантской.

Запрещается использование самодельных приборов и нагревательных приборов с открытой