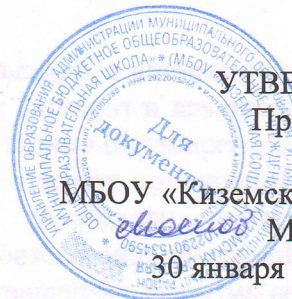


СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
МБОУ «Киземская СОШ»
И. С. Рогачёва



УТВЕРЖДАЮ
Приказ №13
Директор
МБОУ «Киземская СОШ»
М.Д.Лютов
30 января 2020 года

ИОТо-02-2020
ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда при работе в кабинете химии

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К работе в кабинете химии допускаются лица, в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда;
- 1.2. Опасные и вредные производственные факторы: химические ожоги при попадании на кожу или глаза едких химических веществ; термические ожоги при неаккуратном пользовании спиртовками и нагревании жидкостей; порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой; отравления парами и газами высокотоксичных химических веществ; возникновение пожара при неаккуратном обращении с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- 1.3. При работе в кабинете химии используется специальная одежда: халат хлопчатобумажный, а также средства индивидуальной защиты: фартук прорезиненный, очки защитные, перчатки резиновые;
- 1.4. Для тушения очага возгорания кабинет химии должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения: огнетушителями, ящиком с песком и двумя накидками из огнезащитной ткани;
- 1.5. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение;
- 1.6. После окончания работы в кабинете химии тщательно вымыть руки с мылом.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, при работе с токсичными и агрессивными веществами использовать средства индивидуальной защиты;
- 2.2. Проверить исправность и работу вентиляции вытяжного шкафа;
- 2.3. Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Запрещается использовать кабинет химии в качестве классной комнаты для групп продленного дня;
- 3.2. Пребывание учащихся в лаборантской запрещается, а в помещении кабинета химии разрешается только в присутствии учителя (преподавателя);
- 3.3. Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта кабинета химии;
- 3.4. Запрещается пробовать на вкус любые реактивы и растворы, принимать пищу и пить напитки в кабинете химии;
- 3.5. Запрещается использовать в работе самодельные приборы и нагревательные приборы с открытой спиралью;
- 3.6. Не допускается совместное хранение реактивов, отличающихся по химической природе;
- 3.7. Запрещается хранить реактивы и растворы в таре без этикеток, растворы щелочей в склянках с притертыми пробками, а легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в сосудах из полимерных материалов;
- 3.8. Выдача учащимся реактивов для проведения лабораторных практических работ производится в массах и объемах, не превышающих необходимые для данного эксперимента, а растворов - концентрацией не выше 5%;

- 3.9. Не допускается выбрасывать в канализацию реактивы, сливать в нее растворы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Их необходимо собирать для последующего обезвреживания в стеклянную емкость не менее 3л;
- 3.10. Запрещается хранить любое оборудование на шкафах и в непосредственной близости от реактивов и растворов;
- 3.11. Приготовление растворов из твердых щелочей, концентрированных кислот и водного раствора аммиака разрешается только с использованием средств индивидуальной защиты в вытяжном шкафу в фарфоровой лабораторной посуде. Причем жидкость большей плотности следует вливать в жидкость меньшей плотности;
- 3.12. Твердые сыпучие реактивы разрешается брать из склянок только с помощью совочков, ложечек, шпателя.

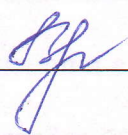
4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. Разлитый водный раствор кислоты или щелочи засыпать сухим песком, совком переместить от краев разлива к середине, собрать в полиэтиленовый мешочек и плотно завязать место разлива обработать нейтрализующим раствором, а затем промыть водой;
- 4.2. При разливе легковоспламеняющихся жидкостей или органических веществ объемом до 0,05л погасить открытый огонь, спиртовки и проветрить помещение. Если разлито более 0,1л, удалить учащихся из учебного помещения, погасить открытый огонь спиртовки и отключить системы электроснабжения помещения устройством извне комнаты;
- 4.3. Разлитую жидкость засыпать сухим песком или опилками, собрать деревянным совком в закрывающуюся тару и проветрить помещение до полного исчезновения запаха;
- 4.4. При разливе легковоспламеняющейся жидкости и ее загорании немедленно сообщить о пожаре в ближайшую часть и приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения;
- 4.5. В случае, если разбилась лабораторная посуда, не собирать осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели щетку и совок;
- 4.6. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. Привести в порядок рабочее место, убрать все химические реактивы на свои места в лаборантскую в закрывающиеся на замок шкафы и сейфы;
- 5.2. Отработанные растворы реактивов слить в стеклянную тару с крышкой емкостью не менее 3л для их последующего уничтожения;
- 5.3. Выключить вентиляцию вытяжного шкафа;
- 5.4. Снять спецодежду, средства индивидуальной защиты и тщательно вымыть руки с мылом.

Разработал:

Специалист по охране труда  В.Е.Рогачева