

**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХУЦЕЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

**(МКОУ «Хуцеевская СОШ»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**  Председатель ПК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Шуайбов Ш.Х.  № 1 от 27.08.2019 г. | **УТВЕРЖДАЮ**  Руководитель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Магомедова Р.З.  № 57/5 от 27.08.2019 г. |

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по охране труда лаборанта в кабинете химии**

**ИОТ № - 018-2019**

**Инструкция по охране труда лаборанта в кабинете химии**

1. **Общие требования охраны труда.**

1.1. К работе в должности лаборанта в кабинете химии в школе допускаются лица не моложе

18 лет, прошедшие медицинский осмотр и имеющие среднее образование. Допуск к работе в качестве лаборанта оформляется приказом директора школы после проведения вводного инструктажа и проверки знаний по охране труда.

1.2. Лаборант кабинета химии в школе должен:

* пройти вводный и первичный инструктажи на рабочем месте, инструктаж по пожарной безопасности, проверку знаний в объеме второй группы по электробезопасности;
* знать и выполнять свои должностные обязанности, инструкции по охране труда и пожарной безопасности;
* соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
* соблюдать установленные режимы труда и отдыха (согласно графику работы);
* выполнять требования личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место;
* уметь оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;
* обеспечивать соблюдение норм и правил охраны труда.

1.3. Каждые 6 месяцев лаборант кабинета химии проходит обязательный повторный инструктаж и проверку знаний по охране труда.

1.4. Основные виды работ лаборанта в кабинете химии:

* подготовка оборудования и проведение лабораторных и практических работ с химическими веществами и реактивами;
* проведение демонстрационных опытов и лабораторных работ с химическими веществами;
* проведение опытов с кислотами, щелочами и сыпучими веществами;
* проведение опытов и практических работ со стеклянным оборудованием.

1. **Требования охраны труда перед началом работы.**

2.1. Проверить готовность рабочего места, достаточность и исправность электроосвещения, состояние электропроводки и розеток.

2.2. Надеть рабочую одежду специальный халат, удобную обувь без каблуков и на мягкой подошве.

2.3. Получить задание от учителя химии.

2.4. Приготовить необходимые растворы и оборудование для практических или лабораторных работ.

2.5. Лаборант должен внимательно проверить исправность демонстрационного и лабораторного оборудования, приспособлений, визуально осмотреть электропроводку лаборантской и кабинета химии с целью обнаружения видимых повреждений проводки, и отсутствия или нарушения заземления, целостность и работоспособность электророзеток, исправность средств освещения в кабинете и лаборантской.

2.6. Обеспечить безопасное состояние рабочих мест учащихся, оборудования, приборов и инструментов.

1. **Требования охраны труда во время работы.**

3.1. Соблюдать порядок в кабинете химии и не загромождать рабочее место, проходы и эвакуационные выходы посторонними предметами.

3.2. Все работы выполнять в спец. одежде и с использованием средств индивидуальной защиты.

3.3. Не привлекать обучающихся к настройке и переноске лабораторного оборудования и приборов.

3.4. При работе со стеклянными приборами лаборант должен:

* пользоваться стеклянной посудой, трубками без трещин, сколов, с оплавленными краями;
* не допускать резких изменений температуры, и механических повреждений стеклянного лабораторного оборудования;
* не закрывать сосуд с горячей водой с притёртой пробкой до тех пор, пока она не остынет;
* приборы с горячей жидкостью не брать незащищёнными руками.

3.5. Лаборант должен: помнить что:

* щелочь и кислота вмиг прожгут одежду и кожу;
* наливать и насыпать вещества нужно только над столом;
* наливать и насыпать вещества можно через воронку, кончик воронки должен касаться стенки пробирки;
* твердые сыпучие реактивы запрещено брать руками, их измельчение производится с помощью пестика в ступке;
* химические вещества нельзя пробовать на вкус;

при определении запаха запрещается наклоняться над пробиркой,нужно легкими движениями руки направить пар или газ к носу и осторожно вдыхать;

* при разбавлении концентрированных кислот и щелочей небольшими порциями приливать кислоту (или концентрированный раствор щелочи) в воду, а не наоборот;
* при встряхивании пробирки ее отверстие нельзя закрывать пальцем;
* перед нагреванием заполнять пробирку жидкостью более чем на 1/3 часть, необходимо начинать со слабого нагревания сосуда, пробирку нагревайте сначала всю, а только затем ту часть, где находится вещество;
* отверстие пробирки при нагревании направлять на себя и других;
* запрещается в ходе нагревания заглядывать в сосуд и наклоняться над ним;
* запрещается приносить в кабинет и выносить из кабинета вещества и оборудование;
* запрещается излишек реактива ссыпать (выливать) обратно в банку (склянку);
* запрещается выливать в канализацию отработанные растворы, остатки собираются в специально предназначенную посуду.

3.9. Во время лабораторных работ находиться в учебном кабинете и следить за выполнением обучающимися инструкций по охране труда.

3.10. Оказывать помощь учителю химии (заведующему кабинетом).

3.11. Запрещается готовить и принимать пищу в помещении лаборантской кабинета химии.

1. **Требования охраны труда в аварийных ситуациях.**

4.1. В случае возникновения аварийных ситуаций лаборанту следует срочно принять меры к эвакуации обучающихся, при необходимости оказать первую помощь пострадавшим, сообщить об этом директору и отправить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение, позвонив по телефону 03.

4.2. При возникновении пожара немедленно обесточить электрооборубование кабинета, сообщить об этом директору школы и в ближайшую пожарную часть по телефону 01, приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения.

4.3. В случае появления неисправности в работе электрооборудования (посторонний шум искрение и запах гари) немедленно отключить электроприбор от электросети и сообщить об этом учителю химии. Работу продолжать только после устранения возникшей неисправности.

4.4. Не приступать к работе при плохом самочувствии или болезни.

4.5. При получении травмы немедленно обратиться за медицинской помощью в мед. кабинет и сообщить об этом Зав. Кабинетом химии и директору школы.

1. **Требования охраны труда по окончании работы**
2. Привести в порядок рабочее место.
3. 2. Проветрить кабинет химии и помещение лаборантской.
4. 3. Убрать все приборы и реактивы в места хранения.
5. Провести влажную уборку в кабинете химии.
6. Выключить электроприборы и аппаратуру ТСО.
7. Закрыть окна.
8. Выключить электроосвещение.
9. Обо всех недостатках, отмеченных во время работы, сообщить Зав. Кабинетом химии.

Инструкцию разработал:

Зав. Кабинетом химии

Согласовано:

Специалист по охране труда