

**Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного муниципального образования «Никольская средняя общеобразовательная школа»  
(МОУ ИРМО «Никольская СОШ»)**

664544, Иркутская область Иркутский район село Никольск, пл. Комсомольская, здание 13  
[shkola.nickolskaya@yandex.ru](mailto:shkola.nickolskaya@yandex.ru)  
Тел. 692-189

СОГЛАСОВАНО  
Специалист по охране труда  
\_\_\_\_\_ /Е.О.Юрьева/  
«25» мая 2023г.

**Утверждаю:**  
Директор МОУ ИРМО «Никольская СОШ»  
\_\_\_\_\_  
И. Н. Куликова  
(Приказ № ОД-143/1 от «25» мая 2023г.).

**Инструкция  
«Правила безопасности для обучающихся при работе  
с химическими реагентами»  
№122**

**1. Общие требования безопасности**

1.1. Настоящая инструкция разработана для обучающихся с учетом СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; Письма Минобрнауки России №12-1077 от 25 августа 2015 года «Рекомендации по созданию и функционированию системы управления охраной труда и обеспечением безопасности образовательного процесса в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность» и иных нормативных правовых актов.

1.2. Данные правила устанавливают требования безопасности для обучающихся перед началом, во время и по окончании работ с химическими реагентами в кабинете химии и биологии, безопасные методы и приемы выполнения работ учащимися, а также требования безопасности в возможных аварийных ситуациях.

1.3. Настоящая инструкция разработана с целью предотвращения случаев травмирования обучающихся при выполнении практических работ с использованием химических реагентов на уроках химии, биологии в общеобразовательной организации.

**1.4. Опасными факторами при использовании химических реагентов являются:**

- повреждения кожи (химические ожоги) при контакте с различными растворами без средств индивидуальной защиты;
- отравление химическими веществами при попадании их в кишечно-желудочный тракт;
- аллергические реакции организма на те, или иные химические вещества.

1.5. Не допускается приступать к работе с химическими реагентами в случае плохого самочувствия или внезапной болезни. О плохом самочувствии обучающийся должен сообщить учителю.

1.6. Если химические реагенты вызывают у обучающегося аллергическую реакцию, то он должен заранее сообщить об этом учителю.

1.7. При выполнении лабораторных работ с использованием химических реагентов обучающимся необходимо соблюдать:

- правила безопасности при работе со стеклянной лабораторной посудой;
- правила безопасности при работе со спиртовками и сухим горючим.

1.8. Для оказания первой помощи при химическом ожоге в следствии неаккуратного обращения с химическими реагентами в кабинете в доступном месте должна находиться аптечка первой помощи, в кране присутствовать вода.

1.9. Обучающиеся, нарушившие настоящую инструкцию при работе с химическими реагентами, привлекаются к ответственности, и со всеми обучающимися проводится

внеплановый инструктаж.

## **2. Требования безопасности перед началом работы с реагентами**

- 2.1. Воспользоваться необходимыми индивидуальными средствами защиты (халат хлопчатобумажный белый, перчатки резиновые, защитные очки).
- 2.2. Детально изучить содержание и порядок выполнения лабораторной или практической работы с использованием химических реагентов, пройти инструктаж учителя, ознакомиться с безопасными приемами выполнения работы.
- 2.3. Подготовить рабочий стол, убрать посторонние предметы, бумагу и все, что может препятствовать безопасному выполнению лабораторной или практической работы с использованием реагентов и создать дополнительную опасность.
- 2.4. Проверить собранность и целостность лабораторного оборудования, наличие необходимых реагентов.

## **3. Требования безопасности во время работы с химическими реагентами**

- 3.1. Обучающимся необходимо точно следовать всем указаниям учителя при выполнении лабораторных и практических работ с использованием химических реагентов, без его разрешения не выполнять самостоятельно никаких опытов с реагентами, не смешивать их. Строго соблюдать порядок действий.
- 3.2. Отверстие пробирки или горлышко колбы ни в коем случае не направлять на себя и на своих одноклассников.
- 3.3. При нагревании жидкостей не наклоняться над сосудами и не заглядывать в них.
- 3.4. Обеспечить соблюдение осторожности при обращении с химическими реагентами, не бросать, не ронять, не рассыпать их.
- 3.5. Используя растворы кислот и щелочей, наливать их только в стеклянную посуду, не допуская попадания их на кожу, глаза и одежду.
- 3.6. Работая с твердыми химическими реагентами, не брать их незащищенными руками, для опыта набирать лишь неметаллическими специальными ложечками или шпателями.
- 3.7. Смешивать вещества, выделяющие тепло, стоит только в термостойких либо фарфоровых емкостях.
- 3.8. Запрещено пробовать на вкус химические реагенты, вещества и растворы.
- 3.9. При необходимости определения запаха того или иного вещества следует приближать к себе его пары руками, а не наклоняться к посуде, в которой оно находится.
- 3.10. При выполнении лабораторной или практической работы реагенты расходовать экономно согласно указаниям учителя.
- 3.11. С легковоспламеняющимися химическими реагентами работать вдали от нагревательных приборов.
- 3.12. Соблюдать аккуратность при работе с кислотами и щелочами, во избежание химических ожогов.
- 3.13. Без разрешения учителя не брать реагенты с других столов, не выносить из кабинета, и не приносить реагенты на урок из дома.
- 3.14. Соблюдать порядок проведения работы с использованием химических реагентов и растворов, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 3.15. Запрещается сливать отработанные растворы химических реагентов в канализацию.
- 3.16. Немедленно сообщить учителю о разливах растворов, о рассыпанных реагентах и не убирать их самостоятельно.
- 3.17. При выполнении работ с химическими реагентами и растворами необходимо строго соблюдать все требования данной инструкции, правила пожарной безопасности в кабинете и поведения на уроке.

## **4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

- 4.1. В случае ухудшения самочувствия при выполнении работ с использованием химических реагентов необходимо срочно известить учителя.
- 4.2. Признаки аварийной ситуации:

- появление резкого, неприятного запаха, вызывающий кашель;
- головокружение, признаки тошноты.

4.3. Средства и действия, направленные на ликвидацию неприятного запаха:

- сообщить учителю;
- срочно эвакуироваться из кабинета в безопасное место.

4.4. Если при проведении работы разбилась лабораторная посуда с реактивами, запрещено собирать осколки и вещества незащищенными руками, необходимо сообщить учителю.

4.5. Если учеником получена травма, химический ожог, нужно немедленно сообщить об этом учителю. В свою очередь преподаватель должен оперативно оказать первую помощь пострадавшему, вызвать медицинского работника школы, сообщить о происшествии администрации общеобразовательной организации.

4.6. При обнаружении неисправности лабораторного оборудования и его целостности работу необходимо немедленно прекратить и доложить об этом учителю.

**5. Требования безопасности по окончании работы с реактивами**

5.1. Необходимо привести в порядок свое рабочее место, предоставить учителю или лаборанту возможность собрать использованное лабораторное оборудование, оставшиеся химические реактивы.

5.2. Запрещено прятать и уносить с кабинета химические реактивы.

5.3. Отработанные растворы реактивов нельзя сливать в канализацию, их ликвидируют в закрывающийся сосуд из стекла, вместимость которого должна быть не меньше трех литров с крышкой для их последующего уничтожения.

5.4. Снять индивидуальные средства защиты.

5.5. Тщательно вымыть руки с мылом.

5.6. По указанию учителя спокойно и не толкаясь выйти из кабинета.

*Инструкцию разработал:*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

# Лист ознакомления с инструкцией «Правила безопасности для обучающихся при работе с химическими реактивами»





