

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАРО-ФОМИНСКИЙ ТЕХНИКУМ»
ГБПОУ МО «Наро-Фоминский техникум»

Согласовано
На Общем собрании работников
и представителей
обучающихся ГБПОУ МО
«Наро-Фоминский техникум»
протокол № 10
от «29» 08 2018 г.



«Утверждаю»
Директор ГБПОУ МО
«Наро-Фоминский техникум»
Д.П. Клейносов
_____ 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда в кабинете биологии

ИОТ – 053 - 18

- 1.1. К работе в кабинете биологии допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.2. Лица, допущенные к работе в кабинете биологии должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, расписания учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3. При работе в кабинете биологии возможно воздействие следующих опасных и вредных производственных факторов:
 - химические ожоги при попадании на кожу или в глаза растворов кислот, щелочей, других едких веществ;
 - термические ожоги при неаккуратном пользовании спиртовками;
 - порезы рук при небрежном обращении с посудой и приборами из стекла;
 - отравление ядовитыми растениями и ядовитыми веществами грибов.
- 1.3. Кабинет биологии должен быть укомплектован медаптечкой.
- 1.4. При работе в кабинете биологии соблюдать правила пожарной безопасности. Кабинет должен быть оснащен пенным огнетушителем, порошковым, ящиком с песком.
- 1.5. О каждом несчастном случае и пострадавший или очевидец обязан немедленно сообщить администрации школы.
- 1.6. В процессе работы соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.7. Лица, допустившие нарушения инструкции по охране труда привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Подготовить к работе необходимое оборудование, инструменты, препараты, проверить их исправность, целостность.
- 2.2. Тщательно проветрить помещение.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Пребывание обучающихся в кабинете биологии допускается только в присутствии учителя.
- 3.2. Обеспечить безопасное состояние рабочих мест, оборудования, инструментов, хранение химреактивов.
- 3.3. Стеклопосуда, колющие и режущие инструменты, химреактивы должны храниться в лаборантской в закрывающихся на замки шкафах с глухими створками без стекол.
- 3.4. В кабинете на видном месте должны быть вывешены инструкции по охране труда для учащихся.
- 3.5. В кабинете не должно быть растений, содержащих ядовитые вещества (олеандр, молочай и др.), а также колючих растений.
- 3.6. Запрещается иметь и использовать в работе электронагревательные приборы с открытой спиралью.

- 3.7. При работе с лаборантской посудой, приборами из стекла соблюдать осторожность.
- 3.8. При работе с твердыми химреактивами набирать их из баночек специальными ложечками, не допускать попадания растворов кислот и щелочей на кожу, глаза и одежду.
- 3.9. Не мыть лабораторную посуду с мылом, т.к. она становится скользкой и ее легко уронить и разбить.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При разливе легковоспламеняющейся жидкости и ее загорании немедленно сообщить в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения.
- 4.2. В случае если разбилась лабораторная посуда, не собирать ее осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели щетку и совок.
- 4.3. При получении травмы немедленно 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 химреактивы на свои места в лаборантскую в закрывающиеся на замки шкафы и сейфы.
- 5.2. Отработанные растворы реактивов слить в стеклянную тару с крышкой емкостью не менее 3 л для последующего уничтожения.
- 5.3. Проветрить помещение и тщательно вымыть руки с мылом.

Инструкцию разработал:

заместитель директора по безопасности

 Ю.Н. Казаченок

Инструкция введена в действие с 05 09 2018 года.