

1.16. . В мастерской должна находиться аптечка для оказания первой медицинской помощи в случае пореза, ожога, отравления. Сотрудники должны уметь оказать первую помощь.

2.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. До начала работы помещение мастерской проветрить, при работе с органическими растворителями необходимо соблюдать меры предосторожности.

2.2. Проверить исправность электроприборов.

2.3. Работающие в таксидермической мастерской должны одеть спец.одежду (халаты, фартук, перчатки).

3.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. При работе с трупами животных быть предельно осторожными, не допускать травмирования рук режущими и колющими инструментами. При травмировании срочно использовать дезинфицирующие средства аптечки.

3.2. При загрузке и выгрузке сушильного шкафа или камеры, они должны быть выключены от эл.сети.

3.3. При работе с едкими веществами следует использовать защитные средства (перчатки, очки, фартуки).

3.4. Легковоспламеняющиеся и огнеопасные вещества необходимо хранить в изолированном и хорошо проветриваемом помещении, в железных шкафах вдали от источников отопления и деревянной мебели, в противоположной стороне от путей эвакуации (выхода).

3.5. При фиксации растений, грибов, животных формалином необходимо надевать перчатки, марлевые маски, а фиксацию проводить в хорошо проветриваемом помещении.

3.6. При работе с гербарным материалом, также необходимо надевать марлевую маску (4слоя), так как в воздух поднимается пыль, выделяемые эфиры и фитоцинды, пыльца растений и споры грибов, вызывающие аллергические заболевания, катаральные явления.

3.7. Разборку и инсертацию протравленного материала необходимо проводить в хорошо проветриваемом помещении.

3.8. Места хранения отловленных животных, пресмыкающихся, насекомых необходимо дезинфицировать.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. При возгорании принять меры по ликвидации очага возгорания, блокируя доступ кислорода (использовать песок, одеяло, огнетушители).

4.2. При возникновении пожара звонить 01 и немедленно сообщить руководству.

4.3. В случае аварии обесточить электроустановки.

4.4. В случае поражения электрическим током или травмирования оказать первую медицинскую помощь, при необходимости обратиться к врачу (см. Иструкцию по оказанию первой медицинской помощи).

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.

5.1. После окончания работы привести в порядок рабочее место.

5.2. Выключить все электроприборы.

5.3. Химические реактивы убрать, использованный трупный материал подвергнуть дезинфекции, рабочее место также продезинфицировать (5% раствором карболовой кислоты, лизола или другим дезраствором).

5.4. После каждого контакта с хим.реактивами и трупным материалом руки продезинфицировать и вымыть с мылом.

5.5. Закрыть водяные краны, окна, входную дверь.

5.6. Обо всех недостатках в работе оборудования сообщить руководителю группы и принять меры к их устранению.

Лица, нарушившие данную инструкцию по технике безопасности несут ответственность в порядке, установленном правилами внутреннего распорядка, должностными инструкциями и действующим законодательством.

Согласовано:

**Директор департамента
производственного обеспечения**



Алдажаров Т.К.

**Зам. директора департамента
производственного обеспечения**



Тюлюбеков А.Т.

Разработано:

Руководитель службы ГО, ОТ и ТБ



Маймаков А.Т

Ведущий инженер службы ГО, ОТ и ТБ



Алиев Т.И.

НАО КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Проректора по
Административно-
хозяйственной работе
Есеналин О.Б.

2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ №9

ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ БИОМУЗЕЯ КАЗНУ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. К работе в таксидермической мастерской допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование и инструктаж по технике безопасности.
- 1.2. В таксидермической мастерской должны быть инструкции по всем видам работ, проводимым там.
- 1.3. Емкости с химическими веществами, хранящиеся в мастерской должны быть снабжены этикетками с разборчивыми надписями.
- 1.4. В рабочих помещениях не следует создавать запасов реактивов, особенно летучих – через не плотности в упаковке они могут постепенно испаряться и отравлять атмосферу.
- 1.5. Работа с ядовитыми и токсичными веществами должна производиться в специально отведенном месте, оборудованном вытяжной вентиляцией с соблюдением правил техники безопасности.
- 1.6. Концентрированные кислоты необходимо хранить в склянках на противнях под тягой. На рабочем месте иметь соответствующие нейтрализующие вещества.
- 1.7. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны храниться в толстостенной стеклянной посуде, закрытой пробками, помещенной в специальные металлические ящики с крышками.
- 1.8. Необходимо соблюдать правила совместимости хранения химических реактивов.
- 1.9. Помещения биомuzeя должны быть снабжены средствами пожаротушения.
- 1.10. Необходимо проводить с сотрудниками музея инструктаж по технике безопасности 2 раза в год.
- 1.11. В рабочих помещениях соблюдать чистоту и порядок.
- 1.12. Все виды работ проводить в спец. одежде, пользоваться только исправными электроприборами, соблюдая при этом ПУЭ и ПТБ при эксплуатации электрооборудования.
- 1.13. Органические растворители могут вызвать поражение нервной системы, под их действием развиваются необратимые изменения внутренних органов, может развиваться аллергия. Необходимо применять резиновые перчатки и защитные очки при работе с концентрированными кислотами и щелочами, поскольку они могут вызвать ожоги.
- 1.14. Отравления органическими соединениями чаще возникают при вдыхании, реже при попадании через пищевод, на открытых участках кожи.
- 1.15. Органические растворители к числу которых относятся бензол, спирты, эфиры, ацетон, уксусная и муравьиная кислоты и другие являются высокотоксичными веществами