


«Согласовано»

«Утверждаю»

Председатель профкома химического
факультета МГУ


 В.М. Сенявин
« » 2021г.

Декан химического факультета МГУ,
чл.-корр. РАН, профессор
С.Н. Калмыков



« » 2021г.

Начальник отдела охраны труда и
техники безопасности химического факультета МГУ

 С.В. Зателепина
« » 2021г.

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ДЛЯ УБОРЩИКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Действие данной инструкции по охране труда и технике безопасности распространяется на все подразделения факультета.
- 1.2. По данной инструкции по безопасности труда уборщик производственных и служебных помещений (далее уборщик) инструктируется перед началом работы (первичный инструктаж), а затем каждые 6 месяцев (повторный инструктаж). Результат инструктажа заносится в Журнал регистрации инструктажей по вопросам охраны труда.

1.3 За невыполнение требований данной инструкции уборщик несет дисциплинарную, материальную, административную и уголовную ответственность.

1.4 К выполнению работ по уборке помещений допускаются лица, имеющие положительное медицинское заключение, которые прошли вводный инструктаж по охране труда и инструктаж на рабочем месте.

1.5 Уборщик помещений должен: выполнять правила внутреннего трудового распорядка; выполнять только ту работу, которая поручена ему администрацией и по которой он проинструктирован; не прикасаться к открытым токопроводникам, а также к оголённым или плохо заизолированным проводам.

1.6 По охране труда уборщик должен обеспечиваться спецодеждой: халат хлопчатобумажный, рукавицы комбинированные; при мытье полов и мест общего пользования дополнительно – боты резиновые, рукавицы резиновые.

1.7 По охране труда опасными и вредными производственными факторами при выполнении работ могут быть:

- поражение электрическим током при неисправности электропроводов, неисправности электрифицированных приборов и инструмента, нарушение правил эксплуатации при пользовании электроприборами;
- ожоги от воздействия химических препаратов, горячей воды, используемых в процессе работы;
- сквозняки в помещениях.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА.

2.1 Надеть исправную специальную одежду, застегните пуговицы. Запрещается работать без головного убора и в обуви на высоких каблуках.

2.2 Проверьте исправность инвентаря и приспособлений необходимых для работы : ручки скребков, совков, щеток, черенков лопат, метел -- должны быть гладкими, без сколов и трещин, ведро должно быть с ручкой,

2.3 Осмотрите место уборки и проверьте наличие ограждений у оборудования, открытых проёмов и колодцев.

2.4 При уборке помещений вблизи оборудования, механизмов, машин необходимо убедиться в том, что они отключены.

2.5 Проверить, чтобы в тряпке для мытья полов и обтирочном материале не было острых предметов.

2.6 При уборке на складе необходимо убедиться, что штабеля, материалы конструкций

- 2.5 Проверить, чтобы в тряпке для мытья полов и обтирочном материале не было острых предметов.
- 2.6 При уборке на складе необходимо убедиться, что штабеля, материалы конструкций стоят устойчиво.
- 2.7. При уборке в химических лабораториях недопустимо прикосание к приборам и реактивам.
- 2.8. Недопустимо производить уборку поверхностей, подлежащих уборке, если на этих поверхностях находятся разлитые и рассыпанные реактивы. При обнаружении разлитого или рассыпанного химического реактива необходимо сообщить об этом непосредственному начальству и в отдел по охране труда и технике безопасности для получения дальнейших инструкций по методам уборки.

3 . ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПО ИНСТРУКЦИИ ОХРАНЫ ТРУДА.

- 3.1 Выполняйте порученную Вам работу в соответствии с должностной инструкцией.
- 3.2 Следите за тем, чтобы полы помещений были нескользкими и сухими. Немедленно убирайте с пола упавшие остатки сырья, осколки разбитой посуды, а также пролитые жидкости и жиры.
- 3.3 Не производить уборку помещений при недостаточном освещении.
- 3.4 При уборке помещений пользуйтесь щеткой, совком и не производите уборку мусора непосредственно руками.
- 3.5 Переносите горячую воду для мытья полов в закрытой посуде, наполняйте ведро с горячей водой не более чем на 3 / 4 его ёмкости.
- 3.6 Будьте осторожны при уборке осколков, при уборке около люков, спусков, лестниц и дверей. Чистку дверей и протирку стенок на них производите в закрытом виде.
- 3.7 Не прикасайтесь к острым предметам и не огражденным токоведущим частям.
- 3.8 Производите уборку возле оборудования, убедившись, что оно отключено от электросети.
- 3.9 Не кладите тряпки и какие – либо предметы на оборудование, машины, аппараты; мусор и отходы материалов складывайте в ящики с крышками, а затем удаляйте в отведенные места.

3.10 Убирая помещения возле складированных материалов необходимо убедиться в их устойчивости.

3.11 При перемещении столов, стульев, шкафов и другого инвентаря и мебели с их поверхности необходимо снимать предметы которые могут упасть.

3.12 Для санитарной обработки рук пользуйтесь мылом, установленным возле умывальника.

3.13 По охране труда при уборке запрещается:

- оставлять после уборки помещения с включенным электрооборудованием;
- использовать для уборки пожарный инвентарь;
- класть тряпки и другие предметы на оборудование, аппаратуру и т. п.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТЫ УБОРЩИЦЫ.

4.1 Уберите инвентарь и приспособления в специально отведенные для этого места.

4.2 Промасленные тряпки, ветошь складывайте в специальные закрытые металлические емкости, использованные мокрые тряпки сушите в специальных местах, предназначенные для сушки.

4.3 Перед уходом обойдите свой закрепленный участок, проверьте чистоту помещений, проходов, выключите освещение.

4.4 Снимите спецодежду, вымойте руки с мылом.

4.5 Сообщите руководителю работ обо всех замеченных недостатках во время работы.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.

5.1 При возникновении аварии или ситуации, которая может привести к аварии, несчастному случаю необходимо прекратить работу, обеспечить ограждение опасной зоны, предупредить работающих об опасности, известить о случившемся администрацию.

5.2 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ИНСТРУКЦИИ ОХРАНЫ ТРУДА.

5.2.1 При поражении электрическим током - необходимо немедленно освободить пострадавшего от действия электрического тока, путем отключения электроустановки от источника питания, а при невозможности отключения - оттянуть пострадавшего от токоведущих частей за сухую одежду или применить изоляционный материал. При

отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса необходимо выполнить искусственное дыхание и непрямой массаж сердца, обратив внимание на зрачки. Расширенные зрачки свидетельствуют о резком ухудшении кровообращения мозга. При таком состоянии необходимо немедленно приступить к оживлению потерпевшего и вызвать скорую помощь.

5.2.2 При ранениях - необходимо раскрыть индивидуальный пакет (можно взять в медкабинете факультета, тел. 939-19-91), наложить стерильный перевязочный материал, который находится в этом пакете на рану и завязать бинтом. Если индивидуальный пакет отсутствует, то для перевязки необходимо использовать чистый носовой платок, чистый кусок ткани и т. п. На место ткани, которое приходится непосредственно на рану, желательнее накапать несколько капель йода, для того, чтобы получилось пятно несколько больше, чем рана, а после этого наложить ткань на рану.

5.2.3 Первая помощь при ожогах кислотами или щелочами – при попадании на кожу кислоты или щелочи, поврежденные места необходимо тщательно промыть проточной водой на протяжении 15 – 20 минут, после этого поврежденную кислотой поверхность кожи обмыть 5% - ным раствором питьевой соды, а обожженную щелочью – 3% - ным раствором борной или уксусной кислоты. При попадании на слизистую оболочку глаз кислоты или щелочи необходимо также промывать проточной водой на протяжении 15 – 20 минут, после этого при поражении глаз кислотой промыть 2 % - ным раствором питьевой соды, а при поражении глаз щелочью – 2 % - ным раствором борной кислоты. При ожогах полости рта щелочью необходимо полоскать 3% - ным раствором борной кислоты, а при ожогах кислотой - 5% - ным раствором питьевой соды. При попадании кислоты в дыхательные пути необходимо дышать распыленным при помощи пульверизатора 10 % - ным раствором питьевой соды, а при попадании щелочи – распыленным 3% - ным раствором уксусной кислоты.

5.2.4 Первая помощь при тепловых ожогах – при ожогах огнем, паром, горячими предметами, ни в коем случае нельзя отрывать пузыри, которые образуются и перевязывать ожоги бинтом. При ожогах первой степени (покраснение) обожженное место обрабатывают ватой, смоченной этиловым спиртом. При ожогах второй степени (волдыри) обожженное место обрабатывают спиртом, 3% - ным марганцевым раствором. При ожогах третьей степени (уничтожение кожного покрова) накрывают рану стерильной повязкой и вызывают врача.

5.2.5 Первая помощь при кровотечениях -- для того, чтобы остановить кровотечение необходимо : поднять раненую конечность вверх ; кровоточащую рану закрыть стерильным перевязочным материалом (из пакета), сложенным в клубок, придавить её сверху, не прикасаясь к самой ране, подержать на протяжении 4 -5 минут, если кровотечение не остановилось, то не снимая наложенного материала, сверху него наложить еще одну подушечку с другого пакета или кусок ваты и забинтовать раненое место. При сильном кровотечении, которое не возможно остановить наложением повязки, применяется сдавливание кровеносных сосудов, которые подают кровь в раненую область с помощью сгибания конечностей в суставах, а также пальцами, или при помощи наложения жгута; при большой кровопотере необходимо срочно вызвать врача.

5.3 При возникновении пожара немедленно примите меры к тушению с помощью огнетушителей и других имеющихся средств пожаротушения, в случае необходимости вызвать пожарную охрану и сообщить о случившемся администрации.

Инструкция разработана:

Начальник УХТЭ

Мелкумян В.А.

