



СОГЛАСОВАНО
Председатель Административного комитета
профессионального комитета
З.Г.Мищихина
12.01.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
С.В.Куницкая.
12.01.2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для учащихся при работе с вытяжным шкафом

ИОТ-065-О-2015

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. 1. Настоящая инструкция предназначена для учащихся при работе с вытяжным шкафом при проведении лабораторных занятий в кабинете химии.

1. 2. К работе с вытяжным шкафом в кабинете химии допускаются ученики, прошедшие медосмотр, вводный инструктаж, а также инструктаж непосредственно на рабочем месте.

1. 3. При работе с вытяжным шкафом в кабинете химии необходимо выполнять:

- требования «Инструкции по охране труда для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете химии»;
- режим учебных занятий;
- требования по обеспечению пожаробезопасности;
- правила личной гигиены;
- указания преподавателя.

1. 4. При работе с вытяжным шкафом наибольшую опасность представляет возможность получения травм при несоблюдении правил безопасности.

1. 5. При получении травмы или плохом самочувствии необходимо немедленно сообщить об этом преподавателю.

1. 6. Выполнение требований настоящей инструкции является обязательным.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2. 1. Застегнуть обшлага рукавов на пуговицы, заправить одежду так, чтобы не было развевающихся концов.

2. 2. Наружным осмотром проверить отсутствие повреждений вытяжного шкафа, исправность элементов, фиксирующих створки шкафа в поднятом состоянии, работу системы вентиляции.

2. 3. Расположить все оборудование на рабочем месте в строгом порядке, исключающем возможность его падения или опрокидывания.

2. 4. Перед началом выполнения работы изучить ее ход выполнения, а также получить разрешение преподавателя.

2. 5. При обнаружении каких-либо неисправностей, неполадок или неясных моментов в предстоящей работе необходимо до начала ее выполнения обратиться к преподавателю.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3. 1. Створки вытяжного шкафа при выполнении работы держать максимально закрытыми (оставив лишь минимальный зазор для тяги).

3. 2. Открывать створки только на время, необходимое для доступа к установленным в шкафу приборам и оборудованию и только на необходимую для этого высоту, но не более чем на половину проема.

3. 3. Поднятые створки надежно фиксировать с помощью соответствующих специальных приспособлений.

3. 4. Неиспользуемые створки шкафа держать постоянно закрытыми.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4. 1. При поломке оборудования шкафа, створок, приспособлений для фиксации створок, системы вентиляции шкафа немедленно прекратить его использование и сообщить об этом преподавателю.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5. 1. После окончания выполнения работы:

- разобрать опытную установку;
- убрать из шкафа все оборудование;
- закрыть створки шкафа;
- убрать отходы;
- навести порядок на рабочем месте;
- сдать оборудование, инвентарь, реактивы;
- умыться теплой водой с мылом.

5. 2. Обо всех недостатках, обнаруженных в ходе занятий, и имеющихся замечаниях необходимо сообщить преподавателю.



СОГЛАСОВАНО

Председатель
профсоюзного комитета



З.Г. Мищихина

12.01.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор



С.В.Куницкая

12.01.2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для учащихся

при работе со стеклянной химической посудой и другими изделиями из стекла

ИОТ-066-О-2015

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. 1. Настоящая инструкция предназначена для учащихся при работе со стеклянной химической посудой и другими изделиями из стекла.

1. 2. К работе со стеклянной химической посудой и другими изделиями из стекла допускаются ученики, прошедшие медосмотр, вводный инструктаж, а также инструктаж непосредственно на рабочем месте.

1. 3. При работе со стеклянной химической посудой и другими изделиями из стекла необходимо выполнять:

- требования «Инструкции по охране труда для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете химии»;
- режим учебных занятий;
- требования по обеспечению пожаробезопасности;
- правила личной гигиены;
- указания преподавателя.

1. 4. При работе со стеклянной химической посудой и другими изделиями из стекла наибольшую опасность представляют:

- возможность получения ожогов рук от неосторожного обращения с нагретой посудой;
- воздействие получения травм при разрыве сосудов при нарушении правил безопасности;
- отсутствие порядка на рабочем месте.

1. 5. При получении травмы или плохом самочувствии необходимо немедленно сообщить об этом преподавателю.

1. 6. Выполнение требований настоящей инструкции является обязательным.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2. 1. Застегнуть обшлага рукавов на пуговицы, заправить одежду так, чтобы не было раззывающихся концов.
2. 2. Наружным осмотром проверить исправность стеклянной посуды, отсутствие на ней трещин.
2. 3. Расположить все оборудование на рабочем месте в строгом порядке, исключающем возможность его падения или опрокидывания.
2. 4. Перед началом выполнения работы изучить ее ход выполнения, а также получить разрешение преподавателя.
2. 5. Перед проведением опыта показать собранную опытную установку преподавателю.
2. 6. При обнаружении каких-либо неисправностей, неполадок или неясных моментов в предстоящей работе необходимо до начала ее выполнения обратиться к преподавателю.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3. 1. Перед началом работ по механической или термической обработке стекла (надпиливание, разлом) надеть защитные очки.
3. 2. Разламывать трубы после надпила разрешается только защитив руки какой-нибудь тканью (но не полотенцем). Для разлома брать трубку таким образом, чтобы руки были в непосредственной близости от линии надпила. После разлома острые концы оплатить или обработать наждачной бумагой
3. 3. Для нагревания жидкостей использовать только тонкостенную посуду, пробирки перед нагреванием наполнять не более чем на 1/3 объема. Горло сосудов направлять в сторону от работающих. При нагреве запрещается наклоняться над сосудами и заглядывать в них. Запрещается нагревать сосуды в месте, находящемся выше уровня жидкости, а также пустые, с каплями влаги внутри.
3. 4. Запрещается закрывать сосуд с горячей жидкостью притертой пробкой до тех пор, пока он не остынет.
3. 5. Большие химические стаканы поднимать двумя руками так, чтобы отогнутые бортики стакана упирались на указательные и большие пальцы.
3. 6. При сборке приборов из стекла запрещается применять повышенные усилия.
3. 7. Стеклянную трубку вставлять в отверстие пробки, смазанное глицерином или смоченное водой. Пробку держать в левой руке, а правой вставлять в нее трубку. При этом трубку следует проворачивать, а конец ее не должен упираться в ладонь.
3. 8. Закреплять посуду в зажимах штативов осторожно, слегка поворачивая вокруг вертикальной оси или перемещая вверх-вниз и затягивая винт. Сначала укрепить на штативах все колбы и пробирки и убедиться в надежности их крепления и только после этого заполнить посуду реактивами и соединять между собой трубками части лабораторной установки.
3. 9. При мытье посуды щетками дно сосуда следует направлять только вниз.
3. 10. При нагревании стеклянных пластинок сначала равномерно прогреть весь предмет, а потом вести местный нагрев.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4. 1. При обнаружении каких-либо неисправностей, повреждений изоляции электрических проводов, запахов горения изоляции и дыма, отключении электропитания немедленно сообщить об этом преподавателю.
4. 2. При обнаружении трещин на стеклянной посуде немедленно прекратить ее использование и сообщить об этом преподавателю.
4. 3. При поломке посуды немедленно убрать осколки. При этом запрещается убирать голыми руками осколки стекла. Уборку производить только щеткой и совком

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5. 1. После окончания выполнения работы:

- разобрать опытную установку;
- убрать отходы;
- навести порядок на рабочем месте;
- сдать оборудование, инвентарь, реактивы;
- умыться теплой водой с мылом.

5. 2. Обо всех недостатках, обнаруженных в ходе занятий, и имеющихся замечаниях необходимо сообщить преподавателю.



СОГЛАСОВАНО
Председатель
профсоюзного комитета
З.Г.Мищихина
12.01.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
С.В.Куницкая.
12.01.2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для учащихся
при работе с растворителями

ИОТ-067-О-2015

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. 1. Настоящая инструкция предназначена для учащихся при работе с растворителями при проведении лабораторных занятий в кабинете химии.
1. 2. К работе с растворителями в кабинете химии допускаются ученики, прошедшие медосмотр, вводный инструктаж, а также инструктаж непосредственно на рабочем месте.
1. 3. При работе с растворителями в кабинете химии необходимо выполнять:
 - требования «Инструкции по охране труда для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете химии», «Инструкции по охране труда для учащихся при работе со стеклянной химической посудой и другими изделиями из стекла», «Инструкции по охране труда для учащихся при использовании вытяжных шкафов»;
 - режим учебных занятий;
 - требования по обеспечению пожаробезопасности;
 - правила личной гигиены;
 - указания преподавателя.
1. 4. При работе с растворителями наибольшую опасность представляют:
 - возможность получения отравления;
 - повышенная пожароопасность растворителей;
 - отсутствие порядка на рабочем месте.
1. 5. При получении травмы или плохом самочувствии необходимо немедленно сообщить об этом преподавателю.
1. 6. Выполнение требований настоящей инструкции является обязательным.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2. 1. Застегнуть обшлага рукавов на пуговицы, заправить одежду так, чтобы не было разевающихся концов.
2. 2. Наружным осмотром проверить исправность сиденья, рабочего стола, посуды, вытяжного шкафа, наличие этикеток на таре с химическими веществами.
2. 3. Проверить чистоту и сухость посуды.
2. 4. Погасить все источники открытого огня, выключить электронагревательные приборы вблизи от места проведения опыта.
2. 5. Расположить все оборудование на рабочем месте в строгом порядке, исключающем возможность его падения или опрокидывания.
2. 6. Перед началом выполнения работы изучить ее ход выполнения, а также получить разрешение преподавателя.
2. 7. Перед проведением опыта показать собранную опытную установку преподавателю.
2. 8. При обнаружении каких-либо неисправностей, неполадок или неясных моментов в предстоящей работе необходимо до начала ее выполнения обратиться к преподавателю.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3. 1. Перед началом работы надеть защитные очки.
3. 2. Работы проводить только в вытяжном шкафу.
3. 3. Использовать только реактивы из тары, имеющей четко читаемую этикетку на таре. При этом применять для опыта только предусмотренные методикой проведения опыта или указанием преподавателя реактивы.
3. 4. Наливать реактивы только таким образом, чтобы при наклоне этикетка оказывалась сверху. Каплю, оставшуюся на горлышке, снимать краем посуды, куда наливается жидкость.
3. 5. Химические вещества для проведения опыта брать только в количестве, предусмотренном методикой проведения опыта или указанием преподавателя.
3. 6. Запрещается сливать пролитый реагент обратно в тару к основному количеству вещества.
3. 7. Запрещается пробовать химические вещества на вкус.
3. 8. Запрещается наклоняться над горлом сосуда.
3. 9. Запрещается перемещать тару с растворами кислот и щелочей, взяв ее только за горло сосуда.
3. 10. Нагревание производить только на водяной бане.
3. 11. Отработанные жидкости собирать в специально предназначенную герметически закрывающуюся посуду. Запрещается сливать остатки растворов в канализацию.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4. 1. При обнаружении каких-либо неисправностей, повреждений изоляции электрических проводов, запахов горения изоляции и дыма, отключении электропитания немедленно сообщить об этом преподавателю.
4. 2. При поломке инструмента, оборудования немедленно прекратить его использование и сообщить об этом преподавателю.
4. 3. При пролитии растворителя немедленно сообщить об этом преподавателю.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5. 1. После окончания выполнения работы:

- разобрать опытную установку;
- убрать отходы;
- навести порядок на рабочем месте;
- сдать оборудование, инвентарь, реактивы;
- умыться теплой водой с мылом.

5. 2. Обо всех недостатках, обнаруженных в ходе занятий, и имеющихся замечаниях необходимо сообщить преподавателю.



СОГЛАСОВАНО
Председатель
профсоюзного комитета
З.Г.Мищихина
12.01.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
С.В.Куницкая.
12.01.2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для учащихся
при проведении лабораторных занятий в **кабинете химии**

ИОТ-068-О-2015

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. 1. Настоящая инструкция предназначена для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете химии.
1. 2. К лабораторным занятиям в кабинете химии допускаются ученики, прошедшие медосмотр, вводный инструктаж, а также инструктаж непосредственно на рабочем месте.
1. 3. При лабораторных занятиях в кабинете химии необходимо выполнять:
 - режим учебных занятий;
 - требования по обеспечению пожаробезопасности;
 - правила личной гигиены;
 - указания преподавателя.
1. 4. При лабораторных занятиях в кабинете химии наибольшую опасность представляют:
 - воздействие химических реагентов;
 - возможность получения механических и тепловых травм при несоблюдении мер безопасности;
 - отсутствие порядка на рабочем месте.
1. 5. Во время проведения занятий в мастерских учащиеся должны использовать средства индивидуальной защиты (очки) по указанию преподавателя.
1. 6. Входить в помещение кабинета химии и выходить из него разрешается только с разрешения преподавателя.
1. 7. При получении травмы или плохом самочувствии необходимо немедленно сообщить об этом преподавателю.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2. 1. Застегнуть обшлага рукавов на пуговицы, заправить одежду так, чтобы не было разевающихся концов.
2. 2. Наружным осмотром проверить исправность сиденья, рабочего стола, посуды, наличие этикеток на таре с химическими веществами.
2. 3. Проверить исправность оборудования, инвентаря в соответствии с требованиями инструкции на конкретный вид предстоящих работ.
2. 4. Расположить все оборудование на рабочем месте в строгом порядке.
2. 5. Перед началом выполнения работы изучить ее ход выполнения, а также получить разрешение преподавателя.
2. 6. Перед проведением опыта показать собранную опытную установку преподавателю.
2. 7. При обнаружении каких-либо неисправностей, неполадок или неясных моментов в предстоящей работе необходимо до начала ее выполнения обратиться к преподавателю.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3. 1. Соблюдать все требования безопасности, указанные в инструкции по охране труда для конкретного вида работ.
3. 2. Все оборудование, инструмент, инвентарь использовать только по его прямому назначению.
3. 3. При выполнении работ следить за исправностью оборудования, инструмента, инвентаря.
3. 4. При выполнении работы быть внимательным, не отвлекать себя и других постоянными разговорами.
3. 5. Использовать только выданные лично вам преподавателем посуду, оборудование, инвентарь, вещества и реактивы.
3. 6. Производить только опыты, связанные с заданием на данную лабораторную работу или порученные преподавателем.
3. 7. Использовать только реактивы из тары, имеющей четко читаемую этикетку на таре. При этом применять для опыта только предусмотренные методикой проведения опыта или указанием преподавателя реактивы.
3. 8. Насыпать или наливать реактивы только над столом (сухие - над листом бумаги, жидкые – над противнем).
3. 9. Твердые сыпучие реактивы брать из склянок только с помощью совочков, ложечек, шпателей.
3. 10. Растворы наливать из сосудов так, чтобы при наклоне этикетка оказывалась сверху. Каплю, оставшуюся на горлышке, снимать краем посуды, куда наливается жидкость.
3. 11. Химические вещества для проведения опыта брать только в количестве, предусмотренном методикой проведения опыта или указанием преподавателя.
3. 12. Запрещаетсясыпать просыпанный или сливать пролитый реактив обратно в тару к основному количеству вещества.
3. 13. Запрещается пробовать химические вещества на вкус.
3. 14. При определении вещества на запах не наклоняться над горлом сосуда. Для этого легким движением ладони над горлом сосуда направить пары и газ к носу и вдыхать осторожно.
3. 15. Все работы, связанные с выделением паров и газов, проводить только в исправно действующем вытяжном шкафу.
3. 16. Все работы с использованием кислот и щелочей и с нагреванием жидкостей до кипения проводить только в защитных очках.
3. 17. Запрещается зажигать спиртовку от другой горящей спиртовки.

3. 18. При нагревании жидкостей держать посуду отверстием от себя и не направлять ее на соседей.
3. 19. Запрещается заглядывать в посуду сверху.
3. 20. Запрещается оставлять без присмотра нагреваемые жидкости.
3. 21. Остатки растворов сливать только в общие склянки, специально предназначенные для сбора отработанных растворов. Запрещается сливать остатки растворов в канализацию.
3. 22. Запрещается вносить и выносить из кабинета какие-либо химические вещества.
3. 23. Запрещается при нахождении в кабинете химии пить воду, принимать пищу.
3. 24. Запрещается заходить в помещение лаборантской.
3. 25. Не покидать свое рабочее место, не разобрав опытную установку.
3. 26. При работе не размещать на рабочем месте посторонних предметов, не захламлять его.
3. 27. Запрещается во время нахождения в помещении кабинета химии что-либо включать или выключать на электрощитах, открывать дверцы электрощитов, а также включать и выключать любое оборудование, работа на котором не предусматривается на данном занятии.
3. 28. Во время сквозного проветривания помещения кабинета химии на перемене не находиться в помещении кабинета химии.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4. 1. При обнаружении каких-либо неисправностей, повреждений изоляции электрических проводов, запахов горения изоляции и дыма, отключении электропитания немедленно сообщить об этом преподавателю.
4. 2. При поломке инструмента, оборудования немедленно прекратить его использование и сообщить об этом преподавателю.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5. 1. После окончания выполнения работы:
 - разобрать опытную установку;
 - убрать отходы;
 - навести порядок на рабочем месте;
 - сдать оборудование, инвентарь, реактивы;
 - умыться теплой водой с мылом.
5. 2. Обо всех недостатках, обнаруженных в ходе занятий, и имеющихся замечаниях необходимо сообщить преподавателю.



СОГЛАСОВАНО

Председатель
профсоюзного комитета



З.Г. Мищихина
2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор



С.В.Куницкая
2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для учащихся
при работе с кислотами и щелочами

ИОТ-069-О-2015

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. 1. Настоящая инструкция предназначена для учащихся при работе с кислотами и щелочами при проведении лабораторных занятий в кабинете химии.

1. 2. К работе с кислотами и щелочами в кабинете химии допускаются ученики, прошедшие медосмотр, вводный инструктаж, а также инструктаж непосредственно на рабочем месте.

1. 3. При работе с кислотами и щелочами в кабинете химии необходимо выполнять:

- требования «Инструкции по охране труда для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете химии», «Инструкции по охране труда для учащихся при работе со стеклянной химической посудой и другими изделиями из стекла»;

- режим учебных занятий;

- требования по обеспечению пожаробезопасности;

- правила личной гигиены;

- указания преподавателя.

1. 4. При работе с кислотами и щелочами наибольшую опасность представляют:

- возможность получения химических ожогов;

- воздействие химических реагентов;

- возможность получения механических и тепловых травм при несоблюдении мер безопасности;

- отсутствие порядка на рабочем месте.

1. 5. При получении травмы или плохом самочувствии необходимо немедленно сообщить об этом преподавателю.

1. 6. Выполнение требований настоящей инструкции является обязательным.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2. 1. Застегнуть обшлага рукавов на пуговицы, заправить одежду так, чтобы не было развевающихся концов.
2. 2. Наружным осмотром проверить исправность сиденья, рабочего стола, посуды, наличие этикеток на таре с химическими веществами.
2. 3. Проверить исправность оборудования, инвентаря.
2. 4. Расположить все оборудование на рабочем месте в строгом порядке, исключаящем возможность его падения или опрокидывания.
2. 5. Перед началом выполнения работы изучить ее ход выполнения, а также получить разрешение преподавателя.
2. 6. Перед проведением опыта показать собранную опытную установку преподавателю.
2. 7. При обнаружении каких-либо неисправностей, неполадок или неясных моментов в предстоящей работе необходимо до начала ее выполнения обратиться к преподавателю.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3. 1. Перед началом работы надеть защитные очки.
3. 2. Учащимся запрещается работать с твердыми щелочами и концентрированными кислотами.
3. 3. Использовать только реактивы из тары, имеющей четко читаемую этикетку на таре. При этом применять для опыта только предусмотренные методикой проведения опыта или указанием преподавателя реактивы.
3. 4. Наливать реактивы только над столом и таким образом, чтобы при наклоне этикетка оказывалась сверху. Каплю, оставшуюся на горлышке, снимать краем посуды, куда наливается жидкость.
3. 5. Химические вещества для проведения опыта брать только в количестве, предусмотренном методикой проведения опыта или указанием преподавателя.
3. 6. Запрещается сливать пролитый реагент обратно в тару к основному количеству вещества.
3. 7. При разбавлении раствора кислоты доливать кислоту в воду, а не наоборот.
3. 8. Использовать только тонкостенную химическую или фарфоровую посуду.
3. 9. Запрещается пробовать химические вещества на вкус.
3. 10. Запрещается наклоняться над горлом сосуда.
3. 11. Запрещается перемещать тару с растворами кислот и щелочей, взяв ее только за горло сосуда.
3. 12. Отработанные кислоты и щелочи собирать раздельно в специально предназначеннюю посуду. Запрещается сливать остатки растворов в канализацию.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4. 1. При обнаружении каких-либо неисправностей, повреждений изоляции электрокабелей, запахов горения изоляции и дыма, отключении электропитания немедленно сообщить об этом преподавателю.
4. 2. При поломке инструмента, оборудования немедленно прекратить его использование и сообщить об этом преподавателю.
4. 3. При пролитии растворов кислот или щелочей немедленно засыпать пролитое песком, нейтрализовать и после этого произвести уборку.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5. 1. После окончания выполнения работы:

- разобрать опытную установку;
- убрать отходы;
- навести порядок на рабочем месте;
- сдать оборудование, инвентарь, реактивы;
- умыться теплой водой с мылом.

5. 2. О всех недостатках, обнаруженных в ходе занятий, и имеющихся замечаниях необходимо сообщить преподавателю.