Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Дурини Стер Стротна Уки и Выс крет ФОБРАЗ ВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федерального унифедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 13.06.2024 17 **«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 

Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8 10 добиледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

## Методические указания

по выполнению лабораторных работ по дисциплине «**ХИМИЯ**» для студентов направления подготовки/специальности 40.02.04 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Химия» составлены в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma O C C \Pi O$ , предназначены для студентов, обучающихся по специальности 40.02.04 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

## Пояснительная записка

Методические рекомендации призваны оказывать помощь студентам в изучении основных понятий, идей, теорий и положений дисциплины «Химия», изучаемых в ходе конкретного занятия, способствовать развитию их умений, навыков и являются одним из способов проверки знаний студентов.

Выполнение учащимися лабораторных работ направленно на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам;
- формирование умений применять полученные знания на практике и реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач таких профессиональных качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Методические рекомендации призваны оказывать помощь студентам в изучении основных понятий, идей, теорий и положений дисциплины, изучаемых в ходе конкретного занятия, способствовать развитию их умений и навыков.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций в соответствии с ФГОС:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

В рамках программы учебной дисциплины осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения дисциплины личностные (ЛР), метапредметные (MP), предметные для базового уровня изучения (ПР).

- ЛР 01 Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн).
- ЛР 02 Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности.
  - ЛР 03 Готовность к служению Отечеству, его защите.
- ЛР 04 Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных

форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.

- ЛР 05 Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.
- ЛР 06 Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.
- ЛР 07 Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- ЛР 08 Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей.
- ЛР 09 Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 10 Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений.
- ЛР 11 Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.
- ЛР 12 Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.
- ЛР 13 Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.
- ЛР 14 Сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.
- ЛР 15 Ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.
- MP 01 Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.
- MP 02 Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения.
  - МР 03 Определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения.
  - МР 04 Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях.
- MP 05 Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности.
- MP 06 Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем.
- MP 07 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

- MP 08 Овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.
- MP 09 Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами.
- MP 10 Ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях.
- MP 11 Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения.
- MP 12 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях.
  - МР 13 Давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт.
- MP 14 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления.
- MP 15 Создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.
- MP 16 Оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам.
- MP 17 Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.
- MP 18 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.
- ПР 01 Сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде.
- ПР 02 Владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших

неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека.

ПР 03 Сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов.

ПР 04 Сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций.

ПР 05 Сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции.

ПР 06 Владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование).

ПР 07 Сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением.

ПР 08 Сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов.

ПР 09 Сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие).

ПР 10 Сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации.

ПР 11 Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений.

ПР 12 Для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

## Правила техники безопасности при работе в химической лабораториии оказание первой помощи

## Общие правила:

- 1. Категорически запрещается работать одному в химической лаборатории.
- 2. Во время работы необходимо соблюдать чистоту, тишину, порядок и правила техники безопасности, работать только в халатах.
- 3. Перед работой необходимо ознакомиться с содержанием лабораторной работы, проверить наличие необходимого оборудования и реактивов.
- 4. Точно соблюдать порядок и последовательность операций, указанных в руководстве.
- 5. Все записи в журналах делать сразу же после окончания опыта.

#### Правила пользования реактивами и приборами:

- 1. Необходимые для работы реактивы выставляют на полки лабораторных столов.
- 2. На всех банках, склянках и другой посуде, где хранятся реактивы, должныбыть этикетки с указанием названия веществ.
- 3. Склянки с веществами и растворами необходимо брать одной рукой за горлышко, а другой снизу поддерживая за дно.
- 4. Во избежание выбрасывания жидкости из пробирки при нагревании необходимо:
- использовать при работе с нерастворимыми в воде веществами сухие пробирки;
- нагревая пробирку, надо направить её отверстие в сторону от себя и от соседа;
- держать пробирку не в вертикальном, а в наклонном положении, непрерывновращая её во избежание частичного перегрева.
  - 5. При работе с газоотводной трубкой необходимо убирать горелку из-под пробирки со смесью только после того, как конец газоотводной трубки уда-лён из пробирки приёмника с жидкостью.
  - 6. Нюхать реактивы в лаборатории нужно, направляя к себе пары или газ движением руки
  - 7. При растворении следует приливать серную кислоту к воде по каплям, всёвремя, перемешивая вещества.
  - 8. Работу с эфирами, спиртами, бензолом проводить вдали от огня.
  - 9. Все опыты с сильно пахнущими и ядовитыми веществами проводить в вытяжном

шкафу.

- О любом, самом незначительном несчастном случае следует немедленно сообщить преподавателю и принять меры первой помощи: при термических ожогах поражённое место нужно смочить раствором танина вспирте или 2% раствором перманганата калия.
- при химических ожогах необходимо, прежде всего, удалить с кожи вещество, вызывающее ожог, и обработать соответствующим образом:
- а) при ожогах кислотой или щёлочью промыть поражённое место сильной струёй воды, а затем нейтрализовать кислоту 1% раствором гидрокарбоната натрия, щёлочь 1% раствором уксусной кислоты;
- б) при ожогах бромом поражённое место обработать 10-20% раствором тио- сульфата натрия, смыть большим количеством воды, а затем наложить тампон, смоченный 5% раствором мочевины;
- в) при ожогах жидким фенолом побелевший участок кожи растереть глицерином до восстановления его нормального цвета и наложить марлевый тампон, смоченный глицерином.
- если кислота или щелочь попали в глаз, то следует тщательно промыть его водой, а затем 2% раствором борной кислоты (для нейтрализации щёлочи) или 2% раствором гидрокарбоната натрия (для нейтрализации кислоты).
- при порезе руки, если в рану попал кусочек стекла, прежде всего, необходимо пинцетом удалить его
- , затем смазать рану спиртовым раствором йода и наложить повязку. Если кровотечение сразу не прекращается, надо приложить к ране кусочек кровоостанавливающей ваты (гигроскопическая вата, пропитанная 1% раствором хлорида желе- за). При сильном кровотечении надо временно перетянуть руку жгутом из рези- новой трубки. Как только кровотечение остановится, жгут следует немедленно снять

### Лабораторная работа №1

#### Тема 2.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен

Цель: Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций

**Оборудование** и **реактивы**: сода, 1% растворы NaOH, HC1, хлорида алюминия, хлорида железа, сульфата меди, сульфата магния, порошок CaO, лакмус.

#### Кислотно-основные свойства оксидов

Растворите в воде в одной пробирке оксид кальция, в другой - диоксид углерода. В первую пробирку добавьте щепотку порошка CaO, 2-3 мл дистиллированной воды и взболтайте. Во вторую пробирку с 3-5 мл дистиллированной воды пропустите ток CO2 из баллона или аппарата Кип-па. В каждую пробирку добавьте 2-3 капли лакмуса и по цвету индикатора определите характер полученного раствора. Сделайте вывод о кислотноосновных свойствах данных оксидов и полу- ченных гидроксидов. Напишите уравнения реакций. Исследуйте взаимодействие растворённых гидроксидов друг с другом и с раствором серной кислоты.

## Получение и свойства амфотерного гидроксида

В пробирку налейте 2-3 мл раствора хлорида хрома или хлорида алюминия (по выбору) и по каплям прибавляйте раствор щёлочи (NaOH или КOH) до образования устойчивого осадка. Разде- лите осадок на две пробирки: в одну прилейте раствор щёлочи, в другую - раствор кислоты до рас-творения осадка.

Сделайте вывод, составьте уравнения реакций.

## Получение нерастворимых в воде оснований

В отдельные пробирки налейте по 2-3 мл растворов хлорида железа, сульфата меди и сульфатамагния.

Прилейте в каждую пробирку по каплям раствор щёлочи. Составьте уравнения реакций в молекулярном и ионном виде, отметьте цвет выпавших осадков.

#### Кислотно-основные свойства

#### солей Свойства кислой соли.

Для получения кислой соли используйте раствор гидроксида кальция диоксид углерода. Какой из указанных реактивов следует взять в избытке? Обратите внимание на то, что при про-

пускании тока CO<sub>2</sub> через раствор гидроксида вначале образуется осадок средней соли, который при дальнейшем пропускании диоксида углерода растворяется и переходит в растворимый гидро- карбонат. Составьте уравнения реакций. Чем нужно подействовать на гидрокарбонат (раствором HC1 или NaOH), чтобы перевести его снова в осадок средней соли?

Отчёт по лабораторной работе оформите на двух развёрнутых листах тетради (лабораторногожурнала) по следующей форме:

## Классы неорганических соединений

Наименова- ние опыта	Условия опыта	Наблю- дения	Химизм взаимодей- ствия	Вывод
1.Кислотно- основные свойства ок- сидов СаО	СаО растворяем в воде, к раствору прибавляем лакмус	Раствор синеет	$CaO+H_2O = Ca^{2+}+2OH^{-}$	СаО - основ- ной оксид

В данном и последующих отчётах уравнения реакций писать в молекулярном и ионном виде. Задания и вопросы для формирования и контроля владения компетенциями, позволяющие определить достижение студентом отдельных учебных задач, уровень сформированности

компонентов компетенций при изучении учебной темы:

## Темы докладов/рефератов:

- 1. «Жизнь, как биологический круговорот веществ».
- 2. «Современные представления об эволюции жизни».
- 3. «Здоровье и работоспособность».

. . . . .

4, .1

- 4. «Принципы современной биоэтики».
- 5. Чрезвычайные ситуации экологического характера.
- 6. Чрезвычайные ситуации, условно, без загрязнения окружающей среды.
- 7. Чрезвычайные ситуации с загрязнением окружающей среды.

## Формы текущего контроля знаний:

- 1. Проверка выполненного задания
- 2. Разбор доводов в пользу той или иной позиции. 3. Оценка степени аргументированности суждений. *Темы для*

#### самостоятельного изучения:

- 1. Классификация оснований и кислот. Состав.
- 2. Химические свойства оснований и кислот.

Лабораторная работа. 2 Получение этилена и ацетилена. Изучение их свойств.

1. Получение этилена и его свойства.

Оборудование: металлический штатив с лапкой; спиртовка (горелка); пробка с

газоотводнойтрубкой; 3 пробирки; песок (прокаленный) или мелкие капилляры.

**Реактивы:** смесь этилового спирта и концентрированной серной кислоты (1:3); карбид кальция (кусочки), бромная вода (на 50 мл воды 2 капли брома); раствор перманганата калия(0,5%, подкисленный).

В пробирку налейте 1,5 мл смеси этилового спирта и серной кислоты и опустите в нее немного песка или несколько мелких капилляров. Это нужно сделать для равномерного кипения жидкости. К пробирке присоедините пробку с газоотводной трубкой и укрепите ее в лапке штатива.

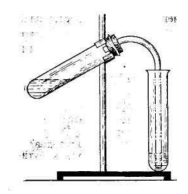
В 1-ю пробирку налейте 1 мл бромной воды, во 2-ю — столько же по объему раствора пер- манганата калия. Прежде чем начать опыт, проверьте прибор на герметичность, погрузив ко- нец газоотводной трубки в 1-ю пробирку. Прогрейте всю пробирку со смесью и продолжайте не-сильно нагревать то место, где находится жидкость (не нагревайте выше уровня жидкости, так как пробирка может лопнуть).

Что происходит с бромной водой? Не прекращая нагревания смеси, пропускайте выделяющей-ся этилен во 2-ю пробирку. Заметив обесцвечивание раствора, тотчас выньте газоотводную трубку из жидкости и поверните ее отверстием вверх. Подожгите выделяющийся газ и обратите вниманиена характер пламени.

Прекратите нагревание и приступайте к разбору прибора после его остывания. Остывшуюсмесь разбавьте водой и вылейте в специальный слив.

На основании проведенных опытов укажите:

- 1.Какова роль серной кислоты в реакции получения этилена, проходящей посхеме: C2H5OH →C2H4+H2O?
- 2. Каковы физические и химические свойства этилена? Рассмотрите их в своем отчете.



$$3 \text{ CH2} = \text{CH2} + 2\text{KMnO4} + 4 \text{ H2O} = 3 \text{ CH2 OH -CH2 OH+}$$
  
 $2\text{MnO2} + 2\text{KOH}$ 

Напишите уравнение реакции присоединения брома к 2-метилбутену-2 и рассмотрите ее механизм (AE). Рассчитайте, сколько граммов 3%-ного раствора брома потребуется для бромирования 1 г 2-метилбутена-2.

Реакция с бромом и с водным раствором перманганата калия - ка-чественные реакции на соединения с кратными связями.

#### 2. Получение ацетилена и его свойства.

В пробирку помещают кусочек карбида кальция, приливают око-ло 1 мл воды и сразу

же закрывают ее пробкой с газоотводной труб-

кой, имеющий оттянутый конец. Газоотводной трубкой закрывают пробирку, из которой выделяется ацетилен, поджигают ацетилен. Наблюдают характер пламени. Вносят в пламя крышку от тигля. На крышке образуется черное пятно сажи.

Вычислите процентное содержание углерода и водорода в ацетилене. Напишите уравне ния реакций получения ацетилена карбидным способом и последующего его горения.

Затем пропускают ацетилен через бромную воду.

ОБЪЯСНИТЕ, почему обесцвечивание бромной воды происходит значительно медленнее, чем при реакции с этиленом.

Напишите уравнение реакции ацетилена с бромом.

Затем в пробирку наливают 1 мл раствора перманганата калия, добавляют такой же объемраствора соды и затем пропускают через полученный раствор ацетилен. Постепенно фиолетовая окраска раствора исчезает, появляется хлопьевидный осадок бурого цвета оксида марганца(IV).

Напишите уравнение реакции окисления ацетилена перманганатом калия до щавелевой кис-лоты.

3CH≡CH + 8 KMnO4 +4 H2O = 3 HOOC-COOH + 8MnO2 +8KOH

Лабораторная работа № 3

# **Тема 4.3.** Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека

Цель: Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.

# **Качественные реакции на основные классы углеводородов Цель работы:**

- 1. Повторить классификацию, строение и свойства углеводородов.
- 2. Убедиться в том, что свойства определяются строением.
- 3. Познакомиться с лабораторными способами , распознавания основных классов углеводородов

**Реактивы, оборудование:** раствор брома, 5% раствора соды, 1% раствор перманганата калия, аммиачный раствор хлорида меди, 1% раствор нитрата серебра, 5% раствор аммиака, нитрующая смесь, штатив с пробирками, горелка, газоотводная труб- ка, водяная баня.

#### Ход работы

## 1. Присоединение брома

Углеводороды, содержащие кратные связи, легко присоединяют бром:

**методика:** в сухую пробирку помещают 1мл исследуемого вещества и добавляютпо каплям, при легком встряхивании, раствор брома.

Наблюдается исчезновение желтой окраски.

## 2. Проба с перманганатом калия ( реакция Вагнера)

В слабощелочной среде при действии перманганата калия происходит окисление вещества с разрывом кратной связи.

#### методика:

К1 мл исследуемого вещества добавляют 1 мл 5% раствора соды, затем по каплям,при встряхивании 1% раствор перманганата калия.

Наблюдается исчезновение малиновой окраски перманганата.

Ацетиленовые углеводороды также дают реакции с бромом и перманганатом калия,которые, однако, протекают с меньшей скоростью.

#### 3. Образование ацетиленидов

Атом водорода, находящийся при связанном тройной связью атомом углерода, спо-собен замещаться на металл (качественная реакция на группу —С≡СН).

Работа с ацетиленидами требует соблюдения правил техники безопасности. В сухомвиде, при слабом нагревании или при ударе, они взрываются с большой силой, по- этому нельзя полностью высушивать ацетилениды. Особенно опасен в сухом виде ацетиленид серебра.

## Методика:

#### Опыт№1 Получение ацетиленида меди (1)

В пробирку наливают 2-3 мл бесцветного аммиачного раствора хлорида меди(1) [Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]Cl и пропускают через раствор ацетилен.

Раствор окрашивается в красно- бурый цвет, затем выпадает красно-бурый осадок ацетиленида меди.

$$HC = CH + [Cu(NH_3)_2]Cl \rightarrow CuC = CCu + 2NH_4Cl + 2NH_3$$

Эту реакцию применяют для обнаружения даже следов ацетилена.

Смачивают полоску фильтровальной бумаги аммиачным раствором хлорида меди

(1) и вносят её в отверстие пробирки, из которой выделяется ацетилен. Появляетсякрасно-

бурое окрашивание.

Опыт№2: Получение ацетиленида серебра.

В пробирку наливают 2 мл 1% раствора нитрата серебра и прибавляют по каплям 5% раствор аммиака до полного растворения образующегося осадка оксида серебра. Через полученный бесцветный раствор пропускают ацетилен. Выпадает желтовато- белый осадок ацетиленида серебра.

## 2. Обнаружение ароматических углеводородов.

Ароматические соединения вступают в реакции замещения, образуя окрашенные соединения.

## а) нитрование ароматических соединений (тяга!).

Реакцию проводят азотной кислотой или нитрующей смесью: R—H

$$+ HNO_3 \rightarrow R-NO_2 + H_2O$$

#### Методика:

В пробирку помещают 0,1 г (или 0,1 мл) вещества и при непрерывном встряхивании постепенно прибавляют 3 мл нитрующей смеси (1 часть концентрированной азотнойкислоты и 1 часть концентрированной серной кислоты). Пробирку закрывают проб- кой с длинной стеклянной трубкой, которая служит обратным холодильником, и нагревают на водяной бане 5 мин. при 50°С. Смесь выливают в стакан с 10 г измельченного льда.

Если при этом выпадает твердый продукт или масло, нерастворимые в воде и отличающиеся от исходного вещества, то можно предположить присутствие ароматических соединений.

## б) алкилирование ароматических соединений.

Ароматические углеводороды и их галогенопроизводные дают при взаимодействии с хлороформом в присутствии хлорида алюминия продукты, окрашенные в яркие цвета (Оранжевый, пурпурный, синий, зеленый)

$$3R-H + CHCl_3 - AlCl_3 \rightarrow R_3CH + 3HCl$$

#### Лабораторная работа № 4

#### Тема 6.2. Исследование свойств растворов.

Цель: приготовление растворов и определение среды водных растворов.

#### Методика:

В пробирку с 1-2 мл обезвоженного хлороформа прибавляют 0,1 г (или 0,1 мл) ис-

следуемого вещества. Смесь перемешивают. Затем осторожно вносят 0,5 г порошкообразного безводного хлорида алюминия так, чтобы большая часть его осталась на стенках пробирки выше уровня жидкости. Наклоняя пробирку, слегка смачиваютпорошок хлорида алюминия. Появление яркой окраски на стенке пробирки, а такжеокрашивание и всего раствора указывает на присутствие ароматической системы.

### Результаты оформить в виде таблицы:

No	Исследуемое	Уравнение реакции	Аналитический
п.п.	вещество		эффект

**Реактивы, оборудование:** раствор брома, 5% раствора соды, 1% раствор перманганата калия, аммиачный раствор хлорида меди, 1% раствор нитрата серебра, 5% расствор аммиака, нитрующая смесь, штатив с пробирками, горелка, газоотводная труб- ка, водяная баня.

## Ход работы

## 1. Присоединение брома

Углеводороды, содержащие кратные связи, легко присоединяют бром:

**Методика:** в сухую пробирку помещают 1мл исследуемого вещества и добавляют по каплям, при легком встряхивании, раствор брома.

Наблюдается исчезновение желтой окраски.

## 2. Проба с перманганатом калия (реакция Вагнера)

В слабощелочной среде при действии перманганата калия происходит окисле-ние вещества с разрывом кратной связи.

#### методика:

К1 мл исследуемого вещества добавляют 1 мл 5% раствора соды, затем по каплям,при встряхивании 1% раствор перманганата калия.

Наблюдается исчезновение малиновой окраски перманганата.

Ацетиленовые углеводороды также дают реакции с бромом и перманганатом калия, которые, однако, протекают с меньшей скоростью.

## 3. Образование ацетиленидов

Атом водорода, находящийся при связанном тройной связью атомом углерода, спо-собен замещаться на металл (качественная реакция на группу —С≡СН).

Работа с ацетиленидами требует соблюдения правил техники безопасности. В сухомвиде, при слабом нагревании или при ударе, они взрываются с большой силой, по- этому нельзя полностью высушивать ацетилениды. Особенно опасен в сухом виде ацетиленид серебра.

#### Методика:

#### Опыт№1 Получение ацетиленида меди (1)

В пробирку наливают 2-3 мл бесцветного аммиачного раствора хлорида меди(1) [Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]Cl и пропускают через раствор ацетилен.

Раствор окрашивается в красно- бурый цвет, затем выпадает красно-бурый осадок ацетиленида меди.

$$HC \equiv CH + [Cu(NH_3)_2]Cl \rightarrow CuC \equiv CCu + 2NH_4Cl + 2NH_3$$

Эту реакцию применяют для обнаружения даже следов ацетилена.

Смачивают полоску фильтровальной бумаги аммиачным раствором хлорида меди

(1) и вносят её в отверстие пробирки, из которой выделяется ацетилен. Появляетсякрасно-бурое окрашивание.

Опыт№2: Получение ацетиленида серебра.

В пробирку наливают 2 мл 1% раствора нитрата серебра и прибавляют по каплям 5% раствор аммиака до полного растворения образующегося осадка оксида серебререз полученный бесцветный раствор пропускают ацетилен. Выпадает желтовато-белый осадок ацетиленида серебра.

$$HC \equiv CH + 2[Ag(NH_3)_2]OH \rightarrow AgC \equiv CAg + 4NH_3 + 2H_2O$$

#### 2.Обнаружение ароматических углеводородов.

Ароматические соединения вступают в реакции замещения, образуя окрашенные соединения.

#### а) нитрование ароматических соединений (тяга!).

Реакцию проводят азотной кислотой или нитрующей смесью: R—H

$$+ HNO_3 \rightarrow R-NO_2 + H_2O$$

#### Методика:

В пробирку помещают 0,1 г (или 0,1 мл) вещества и при непрерывном встряхивании постепенно прибавляют 3 мл нитрующей смеси (1 часть концентрированной азотнойкислоты и 1 часть концентрированной серной кислоты). Пробирку закрывают проб- кой с длинной стеклянной трубкой, которая служит обратным холодильником, и нагревают на водяной бане 5 мин. при 50°С. Смесь выливают в стакан с 10 г измельченного льда.

Если при этом выпадает твердый продукт или масло, нерастворимые в воде и отличающиеся

от исходного вещества, то можно предположить присутствие ароматических соединений.

## б) алкилирование ароматических соединений.

Ароматические углеводороды и их галогенопроизводные дают при взаимодействии с хлороформом в присутствии хлорида алюминия продукты, окрашенные в яркие цвета (Оранжевый, пурпурный, синий, зеленый)

$$3R-H + CHCl_3 - AlCl_3 \rightarrow R_3CH + 3HCl$$

#### Методика:

В пробирку с 1-2 мл обезвоженного хлороформа прибавляют 0,1 г (или 0,1 мл) исследуемого вещества. Смесь перемешивают. Затем осторожно вносят 0,5 г порошкообразного безводного хлорида алюминия так, чтобы большая часть его осталась на стенках пробирки выше уровня жидкости. Наклоняя пробирку, слегка смачиваютпорошок хлорида алюминия. Появление яркой окраски на стенке пробирки, а также окрашивание и всего раствора указывает на присутствие ароматической системы.

### Результаты оформить в виде таблицы:

$\mathcal{N}_{0}$	Исследуемое	Уравнение реакции	Аналитический
п.п.	вещество		эффект

#### Основные источники:

1. Дроздов, А. А. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. А.

Дроздов, М. В. Дроздова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2020. — 317 с. — 978-5-9758-1900-0. — Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/87083.html

2. Вайтнер В.В. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Вайтнер, Е.А.

Никоненко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный

университет, 2021. — 132 с. — 978-5-7996-1780-6. — Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/66217.html ЭБСпочта;

## Дополнительные источники:

1.Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие /. — Электрон. текстовые данные. —

Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2019. — 92 с. — 978-5-890040-579-1. — Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/59133.html ЭБС

- 2.Химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Даниленко [и др.]. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурностроительный университет (Сибстрин), 2019. 261 с. 978-5-7795-0775-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68898.html ЭБС
- 3. Маршалкин М.Ф. Химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Ф. Маршалкин, И.С. Григорян, Д.Н. Ковалев. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. 228 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63225.html

#### Интернет источники:

www.elementy.ru - сайт «Элементы большой науки. Энциклопедия»

http://ru.wikipedia.org/wiki - Интернет-энциклопедия testpilot.

http://www.nkj.ru - сайт журнала «Наука и жизнь».

http://www.znanie-sila.su – сайт журнала «Знание – сила».

http://technicamolodezhi.ru – сайт журнала «Техника – молодежи».

http://www.popmech.ru – сайт журнала «Популярная механика».

http://ihst.ru – сайт Института истории химии и техники им. С.И. Вавилова РАН (ИИЕТ РАН)

http://vivovoco.rsl.ru/VV/JOURNAL/VV\_VIET.HTM - сайт журнала «Вопросы истории химии и техники».

http://naturalscience.ru - сайт «Химия. Справочник естественных наук».