СОГЛАСОВАНО Постановлением профкома сотрудников ВолгГТУ

ВолгГТУ от «<u>ОЗ» Дэвран2</u>0/Сг. 

#### ИНСТРУКЦИЯ

по приобретению, хранению, использованию и утилизации реактивов в химических лабораториях химико-технологического факультета ВолгГТУ.

### 1. Приобретение реактивов

- 1.1. Реактивы приобретаются кафедрами факультета согласно перечню лабораторных работ, проводимых в соответствии с расписанием занятий и учебным планом направления подготовки бакалавров и магистров.
- 1.2. В лабораториях кафедр факультета используют химические реактивы, имеющие квалификацию "чистые" и "чистые для анализа", но допускается применение веществ с квалификацией "технические".
  - 1.3. Реактивы могут быть приобретены в виде наборов или порознь.
- 1.4. Количество реактивов приобретается из расчета необходимого объема для проведения лабораторных работ учебного плана семестра с учетом дополнения и резерва, связанного с выполнением лабораторных работ в межсеместровый период и обязательных отработок студентов. Заполнение лабораторий и количество лабораторных установок определяется типом лабораторной работы.

Для лабораторных работ и отдельных опытов необходимо приобретать не менее одного комплекта реактивов на двоих студентов.

- 1.5. Приобретение реактивов сверх нормативов запрещается. Излишки реактивов разрешается передавать в пределах лабораторий кафедры.
- 1.6. Ответственным за приобретение и транспортировку реактивов является проректор по AXP.

## 2. Хранение реактивов

- 2.1. Не допускается совместное хранение реактивов, способных к активному взаимодействию друг с другом.
- 2.2. Все реактивы в первичной таре должны храниться в лаборатории в вытяжных шкафах или сейфе. Разрешается первичную тару размещать во вторичной таре. В лабораторных установках допускается располагать реактивы и растворы, предназначенные для проведения текущих лабораторных работ в объеме, достаточном для проведения одной недели занятий.
- 2.3. При наличии у реактива или раствора огнеопасных, ядовитых и взрывоопасных свойств на таре в случае утраты должна быть дополнительная (ниже основной) этикетка с надписью «Огнеопасно» (красная), «Яд» (желтая), «Взрывоопасно» (Голубая), «Беречь от воды» (зеленая). Допускается вместо этой символики пользоваться другими знаками (ГОСТ 12.4.026—76 «ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности»).
- 2.4. Хранить реактивы и растворы в таре без этикеток или с надписями на ней, сделанными карандашом по стеклу, запрещается; если этикетка утеряна, а идентифицировать содержимое не представляется возможным, оно подлежит уничтожению. Если содержимое возможно точно идентифицировать, то допускается изготовление этикетки по образцу оригинальной упаковки.
- 2.5. Концентрированные кислоты и щелочи разрешается хранить в толстостенной стеклянной посуде в нижних секциях вытяжного шкафа или в специальном шкафу с естественной вентиляцией на химически стойких поддонах.

- 2.6. Реактивы следует хранить в соответствии с действующими рекомендациями и правилами техники безопасности лаборатории.
- 2.7. Токсичные и пожароопасные вещества хранятся только в сейфе, ключи от которого находятся у заведующего лабораториями кафедры. На дверце сейфа приводится опись реактивов, с указанием разрешенных для хранения максимальных масс или объемов.
- 2.8. Запрещается изменять относительное расположение реактивов в сейфе, на полках и перефасовывать из заводской тары.
- 2.9. Красный фосфор не следует изымать из заводской тары (металлического контейнера).
- 2.10. Растворы формалина с массовой долей вещества выше 5% необходимо хранить вместе с ЛВЖ и ГЖ.
- 2.11. Щелочные металлы допускается размещать вместе с ЛВЖ и ГЖ. Слой консерванта над металлом должен быть не менее 0,01 м. Ампулы со щелочными металлами и кальцием хранятся во вторичной таре в запирающихся шкафах или сейфе.
- 2.12. Для проведения лабораторных работ и отдельных опытов могут быть использованы выпускаемые промышленностью наборы посуды и принадлежностей, посуды для реактивов для работ с малыми количествами реактивов или специально сформированные из составных частей наборы посуды и реактивов. Необходимое наполнение набора проводится в соответствии с описанием лабораторной работы или опыта. Действующие наборы размещают на рабочих местах студентов в соответствии с порядком расположения лабораторных установок в лаборатории.

#### 3. Использование

- 3.1. Выдача студентам реактивов для опытов производится в массах и объемах, не превышающих необходимые для данного эксперимента. На рабочих местах для постоянного пользования допускаются только реактивы и растворы, соответствующие типу лабораторной работы.
- 3.2. В канализацию запрещается выбрасывать реактивы, сливать их растворы, ЛВЖ и ГЖ. Их собирают и выносят в место временного накопления отходов для последующей утилизации.
- 3.3. Разлитый водный раствор кислоты или щелочи засыпать сухим песком или сухой измельченной глиной. Совком переместить адсорбент от краев к середине, собрать в полиэтиленовый мешочек, завязать плотно и собрать в накопитель для последующей централизованной утилизации. Место разлива обработать нейтрализующим раствором, а затем промыть водой.
- 3.4. При разливе ЛВЖ и других органических реактивов действовать в соответствии с действующими рекомендациями и правилами техники безопасности лаборатории.
- 3.5. Обрезки щелочных металлов и кальция необходимо ликвидировать в тот же день, когда они получены.

- 3.6. Отработанные ЛВЖ и ГЖ разрешается хранить вместе с исходными реактивами до их выноса в место временного накопления отходов для последующей утилизации.
- 3.7. Опыты, при которых возможно загрязнение атмосферы учебных помещений токсичными веществами (хлором, сероводородом, фосфином, оксидом углерода(II), бромом, бензолом, дихлорэтаном, диэтиловым эфиром, формалином, уксусной кислотой, аммиаком), необходимо проводить в исправном вытяжном шкафу или в приборах замкнутых системах с адсорбцией или аспирацией выделяющихся веществ. В системы с аспирацией следует вводить устройство для контроля за наличием разрежения.
- 3.8. В качестве адсорбентов для газов и паров разрешается применять активированный уголь (кроме смеси хлора и водорода, которая на активированном угле реагирует со взрывом), водные растворы кислот и щелочей, натронную известь.
- 3.9. В системах с аспирацией без адсорбции собранные газы по окончании эксперимента вытесняются из аспиратора с помощью напорной склянки в вытяжном шкафу или на открытом воздухе. Во время этой операции поджигать газ запрещается.
- 3.10. Приготавливать растворы из твердых щелочей и концентрированных кислот разрешается только лаборанту или учебному мастеру, используя фарфоровую лабораторную посуду: стаканы 5, 6 или 7, кружки 2 и 3 (ГОСТ 9147—73 «Посуда лабораторная фарфоровая»). Сосуд следует наполовину заполнить холодной водой, а затем добавлять небольшими дозами вещества.

Перед внесением очередной порции жидкость необходимо перемешать до растворений всего вещества. После остывания раствор добавлением воды довести до нужного объема.

- 3.11. Взятие навески твердой щелочи разрешается пластмассовой или фарфоровой ложечкой. Запрещается использовать металлические ложечки и насыпать щелочи из склянок через край. На весы необходимо поместить фарфоровую выпарительную чашу. Бумагой для этой цели пользоваться запрещается.
- 3.12. Работа со щелочными металлами, кальцием, концентрированными кислотами и щелочами при подготовке и проведении опытов должна проводиться с применением спецодежды и средств индивидуальной защиты.
- 3.13. Резка лития и натрия и очистка металлов от оксидной пленки должна проводиться под слоем керосина в широком стеклянном сосуде типа кристаллизационной чаши.
- 3.14. Переливание концентрированных кислот (уксусной, азотной, соляной, муравьиной), а также водного раствора аммиака и приготовление из них растворов должно производиться в вытяжном шкафу или на открытом

- воздухе. При этом обязательным является использование воронки, а также применение спецодежды и средств индивидуальной защиты. При пользовании пипеткой запрещается засасывать жидкость ртом.
- 3.15. Во время приготовления растворов жидкость большей плотности следует вливать в жидкость меньшей плотности.
- 3.16. Твердые сыпучие реактивы разрешается брать из склянок только с помощью совочков, ложечек, шпателей, пробирок.
- 3.17. Растворы необходимо наливать из сосудов так, чтобы при наклоне этикетка оказывалась сверху (этикетку в ладонь!). Каплю, оставшуюся на горлышке, снимают краем той посуды, куда наливается жидкость.

#### 4. Утилизация

- 4.1. Отработанные водные растворы собирают независимо от их происхождения в закрывающийся стеклянный сосуд вместимостью не менее 3 л. После того как он наполнится на 4/5, проверяют рН и нейтрализуют при необходимости жидкость до рН = 7 7,5 твердыми карбонатами или гидроксидами натрия или калия. Жидкость выливают в канализацию с одновременной подачей избытка воды.
- 4.2. Отходы ЛВЖ, ГЖ и органических жидкостей (органические отходы) накапливают в стеклянную тару и в дальнейшем передают в место временного накопления отходов для последующей утилизации.
- 4.3. Растворы неорганического происхождения (неорганические отходы) накапливают в стеклянную тару и в дальнейшем передают в место временного накопления отходов для последующей утилизации.
- 4.4. Реактивы, не подлежащие утилизации в условиях лаборатории, с истекшим сроком годности, утратившие свойства по другим причинам (нарушение условий хранения реактива или герметичности его упаковки) накапливают в условиях лаборатории и в дальнейшем передают в место временного накопления отходов для последующей утилизации.

Подготовленные к утилизации реактивы хранят в лаборатории в вытяжном шкафу.

Настоящая инструкция разработана на основе следующих документов:

- 1. Санитарно-эпидемиологические правила СанПиН 2.4.2.1178-02 (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от  $28.11.2002 \,$  г. № 44)
- 2. Письмо Минобразования РФ от 12.07.2000 г. № 22-06-788 «О создании безопасных условий жизнедеятельности обучающихся в образовательных учреждениях»
- 3. Нормы и требования к учебным кабинетам и подразделениям. НД УМБ РАО-2-2000 Издание официальное. Разработан и внесен Центром средств обучения (Центр СО) Института общего среднего образования Российской академии образования (ИОСО РАО).

Декан ХТФ

Е.В.Шишкин

С. В. Шпагин

Согласовано:

Начальник ООТ

# Лист ознакомления с инструкцией по приобретению, хранению, использованию и утилизации реактивов в химических лабораториях химико-технологического факультета ВолгГТУ.

Должность	