

«ПРИНЯТО»

На педагогическом совете
МБОУ гимназии «Перспектива»
г.о.Самара
протокол №1
от «30» августа 2022г.

УТВЕРЖДАЮ»



Директор МБОУ гимназии
«Перспектива» г.о. Самара
Я. Стародубова Т.В.
Приказ № 443
от 01.09.2022 г.

Правила оборота прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ в МБОУ гимназии «Перспектива» г.о.Самара

1.1. Настоящие Правила разработаны в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 08.01.1998 №3-ФЗ (в ред. от 26.07.2019 «О наркотических средствах и психотропных веществах»)
- Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.2010 № 419 (ред. от 27.06.2017) «О предоставлении сведений о деятельности, связанной с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с оборотами»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.1998 № 681 (ред. от 13.03.2020, с изм. и доп., вступившими в силу с 14.06.2020) «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации».
- «Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ» (утверждены приказом Министерством просвещения СССР 10.07.1987 № 127), действуют по настоящее время.
- Постановление Правительства РФ от 18.08.2010 № 640 (ред. от 27.06.2017) «Об утверждении Правил производства, переработки, хранения, реализации, приобретения, использования, перевозки и уничтожения прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ»

1.2. Настоящие Правила определяют:

- 1) порядок формирования потребности в прекурсорах, процедуру приобретения прекурсоров;
- 2) порядок определения норм расхода прекурсоров в целях реализации образовательной программы;
- 3) порядок расчета расхода прекурсоров с учетом норм расходования химических реактивов на проведение демонстрационных, лабораторных опытов и практических работ;
- 4) порядок приемки прекурсоров;
- 5) правила хранения прекурсоров, доступа к местам хранения;
- 6) порядок использования прекурсоров, выдачи учащимся, требования к проведению занятий с прекурсорами;
- 7) порядок уничтожения (утилизации) прекурсоров;
- 8) порядок учета операций с прекурсорами;

9) внутренний контроль оборота прекурсоров;

10) формы документов, используемые в работе по обороту прекурсоров (нормы расхода прекурсоров, отчет об использовании прекурсоров, уведомление о необходимости уничтожения (утилизации) прекурсоров, акт о проверке соблюдения правил учёта и хранения прекурсоров).

2. Порядок формирования потребности в прекурсорах, процедура приобретения прекурсоров

2.1. Потребность в прекурсорах определяется на основании письменной заявки учителя химии руководителю Школы с указанием наименования, расчета количества необходимого прекурсора, целей приобретения.

2.2. Прекурсоры приобретаются в специализированных организациях, имеющих лицензию на торговлю прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ.

2.3. Каждая операция прихода регистрируется в Журнале регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ с указанием номера товарной накладной и росписью лица, ответственного за приобретение прекурсоров.

3. Порядок определения норм расхода прекурсоров в целях реализации образовательной программы и расчета расхода прекурсоров с учетом норм расходования химических реактивов на проведение демонстрационных, лабораторных опытов и практических работ

3.1. Норма расхода прекурсоров на учебный год определяется из расчета нормы расходования химических реактивов на проведение демонстрационных, лабораторных опытов и практических работ в целях реализации образовательной программы по химии, а также на проведение экспериментальной части ГИА по химии в 9 классе.

3.2 При проведении расчета расхода прекурсоров с учетом норм расходования химических реактивов на проведение демонстрационных, лабораторных опытов и практических работ на учебный год используется следующая методика:

- для проведения лабораторных опытов и практических работ проводить по формуле: $a = x \cdot n \cdot p$
- для проведения демонстрационного эксперимента: $b = x \cdot m$

где: x — норма расхода; n - число учебных мест; t - число классов в параллели; p число опытов в каждой практической работе (в соответствии с рабочей программой).

4. Порядок приемки прекурсоров

4.1. Документом, подтверждающим приход прекурсоров, является товарная накладная.

4.2. В гимназии ведётся Журнал регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров психотропных веществ на каждый календарный год в соответствии с п. 8 Правил.

5. Правила хранения прекурсоров, доступа к местам хранения

5.1. Прекурсоры, используемые для проведения демонстрационных, лабораторных опытов и практических работ (в количестве до 10 кг), должны храниться в металлическом сейфе в соответствии с Требованиями безопасности при размещении и хранении химреактивов.

5.2. На внутренней стороне дверки сейфа должен находиться перечень хранящихся прекурсоров.

5.3. Металлический шкаф открывается только для использования прекурсора или для сверки его количества специальной комиссией. Ключи от него находятся у учителя, ответственного за хранение и учёт прекурсоров, назначенного приказом директора школы.

5.4. Доступ в помещение, где хранятся запасы прекурсоров, разрешается лицам, непосредственно работающим с ними.

5.5. Использование прекурсоров для текущей работы разрешается только учителю, ответственному за хранение и учёт прекурсоров, назначенному приказом.

5.6. Пребывание учащихся в помещении, где хранятся запасы прекурсоров, запрещается

6. Порядок использования прекурсоров, выдачи учащимся, требования к проведению занятий с прекурсорами

6.1. Использование прекурсоров допускается только для проведения демонстрационных, лабораторных опытов и практических работ, экспериментальной части при проведении ГИА по химии в 9 классе в количестве, определенном нормами расхода прекурсоров на учебный год (п. 3).

6.2. Использование прекурсоров для иных целей не допускается

6.3. Выдача учащимся реактивов для опытов производится в массах и объемах, не превышающих необходимые для данного эксперимента, а растворов - концентрацией не выше 5%.

6.4. Требования к проведению занятий с прекурсорами определяются Правилами техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ (утверждены приказом Министерством просвещения СССР 10 .07.1987 № 127), действуют по настоящее время

7. Порядок уничтожения (утилизации) прекурсоров

7.1 Прекурсоры, относящиеся к внесенным в таблицу III списка IV перечня психотропных веществ и их прекурсоров с истекшим сроком годности, а также подвергшиеся химическому или физическому воздействию, следствием которого стала их непригодность, исключая возможность восстановления или переработки, подлежат изъятию из обращения и последующему уничтожению в полном объеме.

7.2. Решение о необходимости уничтожения прекурсоров принимается руководителем гимназии на основании заключения комиссии, подписанного лицом, ответственным за использование, хранение и учёт прекурсоров.

7.3. Использование прекурсоров, в отношении которых принято решение об уничтожении, запрещается.

7.4. Уничтожение прекурсоров осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды и проводится в присутствии комиссии по уничтожению прекурсоров, специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление данного вида деятельности.

7.5. Заместитель директора (АХЧ) в установленный приказом срок обеспечивает заключение договора со специализированной организацией на уничтожение (утилизацию) прекурсоров.

7.6. При уничтожении прекурсоров комиссией по уничтожению прекурсоров составляется акт, который подписывается членами комиссии и скрепляется печатью (количество экземпляров акта определяется исходя из числа сторон, принимающих участие в уничтожении прекурсоров).

Прекурсоры, внесенные в таблицу III группы IV подвергаются уничтожению на основании «Правил техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ» утвержденных приказом Министерством просвещения СССР 10 .07.1987 № 127

7.7. Соляная и серная кислоты не относятся к товарам, которые по истечению срока годности считаются не пригодными для использования при проведении демонстрационных и

лабораторных опытов. Данный локальный акт устанавливает срок годности соляной и серной кислот неограниченным.

8. Порядок учета операций с прекурсорами.

- 8.1. Документом, подтверждающим приход прекурсоров, является товарная накладная.
- 8.2. В гимназии ведётся Журнал регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров психотропных веществ на каждый календарный год
- 8.3. При осуществлении видов деятельности, связанных с оборотом прекурсоров, любые операции, при которых изменяются количество прекурсоров (далее - операции), подлежат занесению в специальный журнал регистрации операций (далее - журнал).
- 8.4. Регистрация операций ведётся по каждому наименованию прекурсора на отдельном развёрнутом листе журнала на данный календарный год.
- 8.5. Журнал должен быть сброшюрован, пронумерован, заверен подписью директора гимназии и скреплён печатью директора гимназии.
- 8.6. Директор гимназии назначает лицо, ответственное за ведение и хранение журнала.
- 8.7. Записи в журнале производятся лицом, ответственным за их ведение и хранение, шариковой ручкой (чернилами) в хронологическом порядке непосредственно после каждой операции (по каждому наименованию прекурсора) на основании документов, подтверждающих совершение операции. Документы или их копии, заверенные директором Школы, подтверждающие совершение операции с прекурсорами, подшиваются в отдельную папку, которая хранится вместе с соответствующим журналом регистрации.
- 8.8. Действие п.6.7, настоящего Положения не распространяется на случаи регистрации операций по отпуску, реализации, приобретению или использованию перманганата калия в концентрации 45 процентов или более массой, не превышающей 10 килограммов, ацетона (2-пропанон) в концентрации 60 процентов или более, толуола в концентрации 70 процентов или более, серной кислоты в концентрации 45 процентов или более, соляной кислоты в концентрации 15 процентов или более или уксусной кислоты в концентрации 80 процентов или более массой, не превышающей 10 килограммов, а также смесей, содержащих только указанные вещества. При этом запись в журнале о суммарном количестве отпущенных, реализованных, приобретённых или использованных указанных веществ производится ежемесячно и документального подтверждения совершения операции не требуется.

В журналах указываются как наименования прекурсоров в соответствии со списками I и IV перечня, так и иные их наименования, под которыми они получены юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 08.12.2011 N 1023)

8.9. Нумерация записей в журналах по каждому наименованию прекурсора осуществляется в пределах календарного года в порядке возрастания номеров. Нумерация записей в новых журналах начинается с номера, следующего за последним номером в заполненных журналах.

Не использованные в текущем календарном году страницы журналов прочеркиваются и не используются в следующем календарном году.

8.10. Запись в журналах каждой проведенной операции заверяется подписью лица, ответственного за их ведение и хранение, с указанием фамилии и инициалов.

8.11. Исправления в журналах заверяются подписью лица, ответственного за их ведение и хранение. Подчистки и незаверенные исправления в журналах не допускаются.

8.12. Журнал хранится в металлическом шкафу (сейфе), ключи от которого находятся у лица, ответственного за ведение и хранение журнала.

8.13. Заполненные журналы вместе с документами, подтверждающими осуществление операций, хранятся в течение установленных Федеральным законом "О наркотических средствах и психотропных веществах" сроков, после чего подлежат уничтожению по акту, утверждаемому директором гимназии (п. 13 в ред. Постановления Правительства РФ от 06.08.2015 N 807)

8.14. При реорганизации юридического лица журналы и документы, подтверждающие осуществление операций, передаются на хранение правопреемнику.

8.15. В случае ликвидации юридического лица журналы и документы, подтверждающие осуществление операций, передаются на хранение в государственный или муниципальный архив по месту нахождения юридического лица в соответствии с законодательством об архивном деле в Российской Федерации до истечения срока их временного хранения, установленного пунктом 13 настоящих Правил, после чего подлежат уничтожению в установленном порядке.

9. Внутренний контроль оборота прекурсоров.

9.1. Перед проведением практической работы, демонстрационного или лабораторного опыта учитель химии определяет необходимое количество прекурсора с учетом норм расходования химических реактивов и переводит его в раствор необходимой концентрации

9.2. На основании документа, указанного в п.8.1, необходимое количество прекурсора переводится в рабочий раствор с соблюдением правил техники безопасности и составлением акта о списании необходимого количества прекурсора; приложением к акту считается расчет перевода прекурсора в рабочий раствор.

9.3. В конце учебного года учитель химии заполняет отчет об использовании прекурсора в текущем учебном году

Документы, указанные в п.8.1 - 8.3. хранятся совместно с Журналом регистрации операций с прекурсорами.

9.4.Администрацией гимназии организуется ежемесячно проведение в установленном порядке сверок прекурсоров путём сопоставления их фактического наличия с данными учёта (книжными остатками). В журнале регистрации необходимо отражать результаты проведенных сверок прекурсоров.

9.5.С целью организации сверок приказом директора Гимназии утверждается состав комиссии.

Председателем комиссии назначается заместитель директора (УВР).

Членами комиссии назначаются учителя гимназии.

9.6. Приказ об утверждении состава комиссии издаётся ежегодно не позднее 11 января текущего года или при изменении качественного состава комиссии.

9.7.Настоящим локальным актом утверждается форма акта о проверке соблюдения правил учёта и хранения прекурсоров в кабинете химии.

9.8.Приказом директора гимназии регламентируется порядок действий председателя комиссии в случае регистрации факта несоответствия фактических остатков прекурсоров с учётными данными, обеспечивающий последующие действия директора гимназии.

9.9.В случае регистрации факта несоответствия фактических остатков прекурсоров с учётными данными председатель комиссии по проверке соблюдения правил учета и хранения прекурсоров в кабинете химии обязан:

- незамедлительно довести до сведения директора гимназии факт регистрации несоответствия фактических остатков прекурсоров с учётными данными;
- выяснить причины установленного несоответствия фактических остатков прекурсоров с

10.2 Расчет расхода прекурсоров с учетом норм расходования химических реактивов на проведение демонстрационных, лабораторных опытов и практических работ

Реактив	Норма расхода на демонстрационный эксперимент	Норма расхода на учебное место при проведении практических работ и лабораторных опытов
Перманганат калия для растворов	0,01 г	0,01 г
Перманганат калия	5 г	2 г
Серная кислота	10 мл 5%-ного раствора 5 мл конц. 95%	2-5 мл 5%-ного раствора в 8-9 классах 2-5 мл 5%-ного раствора в 10-11 классах
Соляная кислота	10 мл 5%-ного раствора 5 мл конц. 36%	2-5 мл 5%-ного раствора в 8-9 классах 2-5 мл 5%-ного раствора в 10-11 классах
Уксусная кислота	10 мл 5%-ного раствора 5 мл конц. 95%	5 мл 5%-ного раствора в 8-9 классах 5 мл 5%-ного раствора в 10-11 классах

Методика расчета расхода прекурсоров

- для проведения лабораторных опытов и практических работ проводить по формуле: $a = x \cdot n \cdot r$
- для проведения демонстрационного эксперимента: $b = x \cdot m$

где: x — норма расхода; n - число учебных мест; m - число классов в параллели; r — число опытов в каждой практической работе.

10.3 Расчет расхода прекурсора _____ для выполнения демонстрационных, практических и лабораторных работ по химии

Предмет	Норма на учебное место (мл/гр)	Количество учебных мест	Количество классов	Общее количество учебных мест	Число опытов с исп. кислоты	Всего на учебный курс (мл)
Неорганическая химия 8 кл.		15			Пр,- Л.О. -	Пр,- Л.О.-
Неорганическая химия 9 кл		15			Пр. - л.о. -	Пр.- * л.о. -
Органическая химия 10 кл		15			Пр.- л.о. -	Пр,- Л.О.-
Общая химия 11 кл		15			Пр.- л.о. -	Пр,- л.о. -
Демонстрационные опыты учителя		1				
Экспериментальная часть ГИА по химии 9 класс		В зависимости от количества сдающих				
Итого						

10.4

Акт об инвентаризации прекурсоров наркотических веществ по состоянию на _____

В соответствии с приказом от «__» _____ 20__ года с целью соблюдения правил хранения, учета и контроля прекурсоров на территории МБОУ гимназии «Перспектива» г.о.Самара комиссия в составе

_____ (заместитель директора по УВР) и членов комиссии:

_____ (учитель)

_____ (учитель)

_____ (учитель)

установила:

Наличие прекурсоров в кабинете химии гимназии соответствует (не соответствует) записям в журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ.

Директор гимназии

Т.В.Стародубова

Председатель комиссии _____ / _____ /

Члены комиссии

_____ / _____

_____ / _____

_____ / _____

10.5.

АКТ №

**О списании прекурсоров наркотических средств и психотропных
веществ для последующей утилизации**

Настоящий акт составлен комиссией назначенной приказом «...» 20...

г. № в составе:

(Ф.И.О.) - председатель комиссии, заместитель директора (УВР);

(Ф.И.О.) - член комиссии, учитель

(Ф.И.О.) - член комиссии, учитель

(Ф.И.О.) - член комиссии, учитель

В присутствии заведующей кабинетом химии (Ф.И.О.)

Представителя специализированной организации _____ (Ф.И.О.)

Должность _____

провели списание прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ с целью их дальнейшей утилизации в связи с истечением срока годности:

№	Наименование прекурсора	Расходное количество	Примечание

Заключение комиссии

В результате проверки комиссия установила:

списать прекурсоры - растворы в вышеуказанных количествах.

_____ (заместитель директора по УВР) и членов комиссии:

_____ (учитель)

_____ (учитель)

_____ (учитель)

С актом ознакомлена: Учитель химии

10.6. Таблица III прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля

Наименование	Концентрация
Ацетилхлорид	40 процентов или более
Ацетон (2-пропанон)	60 процентов или более
Ацетонитрил	15 процентов или более
Бензилхлорид	40 процентов или более
Бензилцианид	40 процентов или более
2-диметиламино-1-хлорпропан (2- диэтиламиноизопропилхлорид)	3 процента или более
Дифенилуксусная кислота	15 процентов или более
Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир)	45 процентов или более
Метиламин	40 процентов или более
Метилфенилацетат (метиловый эфир фенилуксусной кислоты)	15 процентов или более
Метилэтилкетон (2-бутанон)	80 процентов или более
Нитрометан	4.0 процентов или более
Перманганат калия	45 процентов или более
Серная кислота	45 процентов или более
Соляная кислота	15 процентов или более
Тетрагидрофуран	45 процентов или более
Тионилхлорид	40 процентов или более
Толуол	70 процентов или более
Уксусная кислота	80 процентов или более
Этилфенилацетат (этиловый эфир фенилуксусной кислоты)	15 процентов или более

С целью реализации образовательной программы по химии в гимназии из Таблицы III Списка IV могут быть использованы прекурсоры: перманганат калия в концентрации 45 процентов или более массой, не превышающей 10 килограммов, ацетон (2-пропанон) в концентрации 60 процентов или более, толуол в концентрации 70 процентов или более, серная кислота в концентрации 45 процентов или более, соляная кислота в концентрации 15 процентов или более, уксусная кислота в концентрации 80 процентов или более массой, не превышающей 10 килограммов, а также смесей, содержащих только указанные вещества