

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 5 с углубленным изучением отдельных предметов» городского округа Самара**

Россия, 443016, г. Самара, ул. Ставропольская, 116

Тел./факс (846) 995 07 89; e-mail: school-5@list.ru

Рассмотрено  
на педагогическом совете  
протокол № 1 от 31 августа 2022г.

Утверждаю  
директор МБОУ Школы № 5  
Д.В.Окуленко  
приказ № 387 от 31 августа 2022г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о приобретении, учете, хранении и использовании прекурсоров**  
**наркотических средств и психотропных веществ**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 08.01.1998 №3-ФЗ (в ред. от 28.04.2023) «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.1998 № 681 (ред. от 10.03.2023, «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 15.10.2021 N1752 «Об утверждении Правил производства, переработки, хранения, реализации, приобретения, использования, перевозки и уничтожения прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, и признании утратившими силу постановления Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 г. N640 и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 28.10.2021 N1846 «О представлении сведений о деятельности, связанной с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ; и регистрации операций, связанных с их оборотом, и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами представления отчетов о деятельности, связанной с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ», «Правилами ведения и хранения специальных журналов регистрации операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ»
- Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 N911 20 допуске лиц к работе с наркотическими средствами и психотропными веществами, а также к деятельности, связанной с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ»;
- Постановление Правительства РФ от 30.04.2022 N809 «О хранении наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров» (вместе с «Правилами хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров»).

1.2. Настоящее положение разработано с целью регламентации деятельности

должностных лиц МБОУ Школа №5 г.о.Самара в части оборота прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ в образовательном учреждении, внесённых в таблицу III списка IV перечня психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, обеспечения выполнения Федеральных и иных нормативных актов, регламентирующих приобретение, использование, хранение и учёт прекурсоров.

1.3. Настоящее положение устанавливает правила оборота прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, включенных в Таблицу III Списка IV в образовательном учреждении.

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

<b>Наименование</b>	<b>Концентрация</b>
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 (метилловый эфир фенилуксусной кислоты)	15 процентов или более
Метилэтилкетон (2-бутанон)	80 процентов или более
Нитрометан	40 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

1.4. С целью реализации образовательной программы по химии в МБОУ Школа №5 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 2 килограммов, а также смесей, содержащих только указанные вещества

1.5. Правила оборота прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, указанных в п. 1.4. определяют:

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

1.6. Положение принимается педагогическим советом ОУ, утверждается приказом директора. Изменения и дополнения в Положение принимаются в указанном порядке. Положение вступает в силу с момента утверждения, действительно до принятия нового.

## **2. Порядок формирования потребности в прекурсорах, процедура приобретения прекурсоров**

2.1. Потребность в прекурсорах определяется на основании письменной заявки учителя химии руководителю 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 (приложение 1)**

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;  $m$  - число классов в параллели;

$p$  — число опытов в каждой практической работе (в соответствии с рабочей программой).

#### **4. Правила хранения прекурсоров, доступа к местам хранения**

4.1. 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.

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

4.3. 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.

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

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

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

#### **5. Порядок использования прекурсоров, выдачи учащимся, требования к проведению занятий с прекурсорами**

5.1. 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).

5.2. Использование прекурсоров для иных целей не допускается

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

5.4. Требования к проведению занятий с прекурсорами определяются Правилами техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ.

## **6. Порядок приемки прекурсоров и учета операций с прекурсорами**

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

6.2. В МБОУ Школа №5 ведётся Журнал регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров психотропных веществ на каждый календарный год.

6.3. 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).

6.4. Журнал должен быть сброшюрован, пронумерован, заверен подписью директора ОУ и скреплён печатью директора ОУ.

6.5. Директор ОУ назначает лицо, ответственное за ведение и хранение журнала.

6.6. 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 ОУ, подтверждающие совершение операции с прекурсорами, подшиваются в отдельную папку, которая хранится вместе с соответствующим журналом регистрации.

6.7. 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.

6.8. В журнале регистрации указываются как наименования прекурсоров в соответствии с таблицей III группы IV, так и иные их наименования, под которыми они получены МБОУ Школой № 5 г.о.Самара.

6.9. Нумерация записей в журналах регистрации по каждому наименованию прекурсора осуществляется в пределах календарного года в порядке возрастания номеров. Нумерация записей на новом листе регистрации начинается с номера, следующего за последним номером в заполненном листе журнала. Не использованные в текущем календарном году страницы журнала регистрации прочёркиваются и не используются в следующем календарном году.

6.10. Запись в журнале регистрации каждой проведённой операции заверяется подписью лица, ответственного за их ведение и хранение, с указанием фамилии и инициалов.

6.11. Исправления в журнале регистрации заверяются подписью лица, ответственного за их ведение и хранение. Подчистки и незаверенные исправления в журнале регистрации не допускаются.

6.12. Журнал хранится в металлическом шкафу (сейфе), ключи от которого находятся у лица, ответственного за ведение и хранение журнала. На время летних каникул ключи хранятся в металлическом шкафу в кабинете директора школы.

6.13. Заполненные журналы регистрации с документами, подтверждающими осуществление операций, связанных с оборотом прекурсоров, сдаются в архив школы, где хранятся в течение 10 лет после внесения в них последней записи. По истечении указанного срока журналы регистрации подлежат уничтожению по акту, утверждаемому директором школы (*приложение №2*).

6.14. В случае реорганизации или ликвидации ОУ журналы регистрации и документы, подтверждающие осуществление операций, связанных с оборотом прекурсоров, сдаются на хранение:

- при реорганизации – новому юридическому лицу либо правопреемнику в соответствии с передаточным актом или разделительным балансом;
- при ликвидации – 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 п.9.21. настоящего Положения, после чего подлежат уничтожению в установленном порядке.

## **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, исключающая возможность восстановления или переработки, подлежат изъятию из обращения и последующему уничтожению в полном объеме.

7.2. Решение о необходимости уничтожения прекурсоров принимается руководителем школы 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 по административно-хозяйственной части в установленном 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).

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

## **8. Внутренний контроль оборота прекурсоров**

8.1. Учитель химии в начале учебного года определяет необходимое количество прекурсора для реализации образовательной программы по химии на текущий учебный год с учетом норм расходования химических реактивов на проведение демонстрационных, лабораторных опытов и практических работ (приложение 1)

8.2. 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.

8.3. Документы, указанные в п.8.1 – 8.2. хранятся совместно с Журналом регистрации операций с прекурсорами.

8.4. Администрацией школы организуется на конец календарного года 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.

8.5. С целью организации сверок приказом директора школы утверждается состав комиссии.

8.6. Председателем комиссии назначается зам. директора по УВР.

8.7. Членами комиссии назначаются:

- заместитель директора по АХЧ;
- главный бухгалтер;
- учитель химии(биологии).

8.8. Приказ об утверждении состава комиссии издаётся ежегодно не позднее 31 декабря текущего года или при изменении качественного состава комиссии.

8.9. Настоящим локальным актом утверждается форма акта о проверке соблюдения правил учёта и хранения прекурсоров в кабинете химии (*приложение №3*)8.11. Приказом директора школы регламентируется порядок действий председателя комиссии в случае регистрации факта несоответствия фактических остатков прекурсоров с учётными данными, обеспечивающий последующие действия директора школы.

8.12. 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 школы факт регистрации несоответствия фактических остатков прекурсоров с учётными данными.

- Выяснить причины установленного несоответствия фактических остатков прекурсоров с учётными данными.

- В трехдневный срок составить отчет о расхождении или несоответствии результатов сверки фактических остатков прекурсоров с учётными данными и представить директору школы для дальнейшего представления в территориальный орган Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков.

*Приложение 1  
к Положению о приобретении,  
учете, хранении и использовании  
прекурсоров наркотических средств  
и психотропных веществ*

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

<b>Реактив</b>	<b>Норма расхода на демонстрационный эксперимент</b>	<b>Норма расхода на учебное место при проведении практических работ и лабораторных опытов</b>
Перманганат калия для растворов Перманганат калия (тв.)	0,01 г 5 г	0,01 г 2 г
Серная 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
Соляная кислота	10 мл 5%-ного раствора 5 мл конц. 36%	5 мл 5%-ного раствора в 8-9 классах 5 мл 5%-ного раствора в 10-11 классах
Ацетон	10 мл	5 мл
Толуол	10 мл	5 мл
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:  $a = x \cdot n \cdot p$
- для проведения демонстрационного эксперимента:  $b = x \cdot m$

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



**Приложение 2**  
к Положению о приобретении,  
учете, хранении и использовании  
прекурсоров наркотических средств  
и психотропных веществ

**АКТ №**  
**об уничтожении Журнала регистрации операций, связанных с оборотом прекурсоров**  
**наркотических средств и психотропных веществ**

Настоящий акт составлен комиссией назначенной приказом «...».....20... г. № ... в составе:  
(Ф.И.О.) – председатель комиссии (заместитель директора по УВР)  
(Ф.И.О.) – член комиссии (зам.директора по АХЧ)  
(Ф.И.О.) – член комиссии (гл.бухгалтер)

В присутствии заведующей кабинетом химии (Ф.И.О.) провели уничтожение Журнала  
регистрации операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных  
веществ, начатого «...».....20... г., закрытого «...».....20... г.

На основании истечения срока хранения – с «...».....20... г. по «...».....20... г.  
(10 лет в соответствии с Правилами ведения и хранения специальных журналов регистрации  
операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ,  
утвержденными постановлением Правительства РФ от 09.06.2010 г. №419 в ред. от  
27.06.2017)

Журнал регистрации операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств  
и психотропных веществ был уничтожен путем \_\_\_\_\_  
«...».....20... г.

Данные, зарегистрированные в Журнале по регистрации прекурсоров наркотических  
средств и психотропных веществ и их расходованию на момент закрытия  
(«...».....20... г.) соответствуют/не соответствуют данным Журнала по регистрации  
прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ и их расходованию  
«...».....20... г.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
ропись

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
ропись

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
ропись

С актом ознакомлена:  
Учитель химии \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
ропись

*Приложение 3*  
к Положению о приобретении,  
учете, хранении и использовании  
прекурсоров наркотических средств  
и психотропных веществ

**АКТ №**  
**о проверке соблюдения правил учета и хранения прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ**

Настоящий акт составлен комиссией назначенной приказом «...».....20... г. № ..... в составе:

(Ф.И.О.) – председатель комиссии (заместитель директора по УВР)

(Ф.И.О.) – член комиссии (зам.директора по АХЧ)

(Ф.И.О.) – член комиссии (гл.бухгалтер)

В присутствии заведующей кабинетом химии (Ф.И.О.) провели проверку соблюдения правил учета и хранения прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ на «...».....20... г. по следующим позициям:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прекурсора</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Фактические остатки</b>	<b>Остатки по Журналу регистрации операций</b>

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ**

Комиссией установлено, что фактические остатки прекурсоров, внесенных в таблицу III списка IV прекурсоров

по состоянию на «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. соответствуют (не соответствуют) журнальным

Обнаружена недостача \_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_\_

Обнаружен излишек \_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_\_

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ пописать

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ пописать

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ пописать

С актом ознакомлена:

Учитель химии \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ пописать