


муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 150 имени Героя Советского Союза В.И.Чудайкина»
городского округа Самара

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
протокол № 192 от 30.08.2023г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом по школе
от 30.08.2023г. № 246-од
Директор МБОУ Школы № 150
г.о. Самара

Л.В.Поспелова



**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 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. Постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 № 681 утвержден перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации. На законодательном уровне установлены правила производства, переработки, хранения, реализации, приобретения, использования, перевозки и уничтожения прекурсоров, внесенных в Таблицу I и

Таблицу II Списка IV. (Постановление Правительства РФ от 18.08.2010 N 640 «Об утверждении Правил производства, переработки, хранения, реализации, приобретения, использования, перевозки и уничтожения прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ»). Образовательные организации, реализующие общеобразовательные программы, в своей учебной деятельности (н-р: уроки химии), используют прекурсоры, включенные в Таблицу III Списка IV прекурсоров.

1.3. Настоящее положение разработано с целью регламентации деятельности должностных лиц муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 150 городского округа Самара (далее - Школа) 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.

1.4. 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

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	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

1.5. С целью реализации образовательной программы по химии в Школе 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

1.6. Правила оборота прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, указанных в п. 1.5. 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).

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

1.8. В Положении используются следующие понятия: согласно закона о наркотических средствах прекурсоры психотропных веществ — вещества, часто используемые при производстве, изготовлении, переработке психотропных веществ, включенные в Перечень психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в том числе Конвенцией Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года.

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 (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: $v = x \cdot m$

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 (утверждены приказом Министерством просвещения СССР 10.07.1987 № 127), действуют по настоящее время

6. Порядок приемки прекурсоров и учета операций с прекурсорами

- 6.1. Документом, подтверждающим приход прекурсоров, является товарная накладная.
- 6.2. В Школе 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. Регистрация операций ведётся по каждому наименованию прекурсора на отдельном развёрнутом листе журнала на данный календарный год.
- 6.5. Журнал должен быть сброшюрован, пронумерован, заверен подписью директора Школы и скреплён печатью директора Школы.
- 6.6. Директор Школы назначает лицо, ответственное за ведение и хранение журнала.
- 6.7. 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.
- 6.8. 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.

6.9. В журнале регистрации указываются как наименования прекурсоров в соответствии с таблицей III группы IV, так и иные их наименования, под которыми они получены Школой.

6.10. 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.

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

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

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

6.14. 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*).

6.15. В случае реорганизации или ликвидации Школы 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, исключая 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 (*приложение №3*), 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 (АХР) 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 (*приложение №4*), который подписывается членами комиссии и скрепляется печатью (количество экземпляров акта определяется исходя из числа сторон, принимающих участие в уничтожении прекурсоров).

7.7. 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

7.8. 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. 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 5*)

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 (*приложение б*); приложением к акту считается расчет перевода прекурсора в рабочий раствор.

8.3. В конце учебного года учитель химии заполняет отчет об использовании прекурсора в текущем учебном году (*приложение 7*)

- 8.4. Документы, указанные в п.8.1 – 8.3. хранятся совместно с Журналом регистрации операций с прекурсорами.
- 8.5. 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.
- 8.6. С целью организации сверок приказом директора Школы утверждается состав комиссии.
- 8.7. Председателем комиссии назначается заместитель директора (УВР).
- 8.8. Членами комиссии назначаются:
- заместитель директора (УВР);
 - учитель химии и биологии;
 - заместитель директора (АХР);
 - специалист по охране труда.
- 8.9. Приказ об утверждении состава комиссии издаётся ежегодно не позднее 31 декабря текущего года или при изменении качественного состава комиссии.
- 8.10. Настоящим локальным актом утверждается форма акта о проверке соблюдения правил учёта и хранения прекурсоров в кабинете химии (*приложение №8*)
- 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
приказ №246-од от 30.08.2023 г.

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 (тв.)	5 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
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
приказ №246-од от 30.08.2023 г.

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 (УВР);
- (Ф.И.О.) – член комиссии, заместитель директора (УВР);
- (Ф.И.О.) – член комиссии, специалист по охране труда;
- (Ф.И.О.) – член комиссии, заместитель директора (АХР);
- (Ф.И.О.) – член комиссии, учитель (химия и биология).

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.)

подпись

Члены комиссии: _____ (Ф.И.О.)

подпись

_____ (Ф.И.О.)

подпись

С актом ознакомлена:

Учитель химии

_____ (Ф.И.О.)

подпись

Приложение 3
к Положению о приобретении,
учете, хранении и использовании
прекурсоров наркотических средств
и психотропных веществ
приказ №246-од от 30.08.2023 г.

АКТ №
о пригодности прекурсоров, внесенных в таблицу
III списка IV прекурсоров

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

- (Ф.И.О.) – председатель комиссии, заместитель директора (УВР);
- (Ф.И.О.) – член комиссии, заместитель директора (УВР);
- (Ф.И.О.) – член комиссии, специалист по охране труда;
- (Ф.И.О.) – член комиссии, заместитель директора (АХР);
- (Ф.И.О.) – член комиссии, учитель (химия и биология).

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:

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

Заключение

На основании приказа МБОУ Школы №150 г.о. Самара от

«__»_____20.....г. №_____

комиссия в составе:

председателя _____

членов комиссии _____ установила, что по состоянию на
«__»_____20__ г. прекурсор _____, внесенный в список III
таблицы IV **пригоден/не пригоден** для работы.

Председатель комиссии: _____ (Ф.И.О.)

подпись

Члены комиссии: _____ (Ф.И.О.)

подпись

_____ (Ф.И.О.)

подпись

С актом ознакомлена:

Учитель химии

_____ (Ф.И.О.)

Приложение 4
к Положению о приобретении,
учете, хранении и использовании
прекурсоров наркотических средств
и психотропных веществ
приказ №246-од от 30.08.2023 г.

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, заместитель директора (УВР);
- (Ф.И.О.) – член комиссии, специалист по охране труда;
- (Ф.И.О.) – член комиссии, заместитель директора (АХР);
- (Ф.И.О.) – член комиссии, учитель (химия и биология).

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 - растворыВ вышеуказанных
количествах.

Председатель комиссии: _____ (Ф.И.О.)
подпись

Члены комиссии: _____ (Ф.И.О.)
подпись

_____ (Ф.И.О.)
подпись

Представитель организации: _____ (Ф.И.О.)
подпись

С актом ознакомлена:
Учитель химии _____ (Ф.И.О.)

Приложение 5
к Положению о приобретении,
учете, хранении и использовании
прекурсоров наркотических средств
и психотропных веществ
приказ №246-од от 30.08.2023 г.

Расчет расхода прекурсора _____
для выполнения демонстрационных, практических и лабораторных работ
по химии
на 20...../..... уч. год

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						

Приложение 6
к Положению о приобретении,
учете, хранении и использовании
прекурсоров наркотических средств
и психотропных веществ
приказ №246-од от 30.08.2023 г.

АКТ №

о списании прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ

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

- (Ф.И.О.) – председатель комиссии, заместитель директора (УВР);
- (Ф.И.О.) – член комиссии, заместитель директора (УВР);
- (Ф.И.О.) – член комиссии, специалист по охране труда;
- (Ф.И.О.) – член комиссии, заместитель директора (АХР);
- (Ф.И.О.) – член комиссии, учитель (химия и биология).

В присутствии заведующей кабинетом химии _____ (Ф.И.О.)
провели списание прекурсоров наркотических средств и психотропных
веществ на «...».....20... г. для приготовления рабочих растворов (слабой
концентрации) с целью проведения лабораторных опытов и практических работ
в .../.... учебном году следующие химические вещества, относящиеся к
прекурсорам наркотических средств и психотропных веществ:

№	Наименование прекурсора	Расходное количество	Примечание

Заключение комиссии

данные растворы химических веществ не относятся к прекурсорам, так как их концентрации ниже, чем таблице III списка IV Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

В результате проверки комиссия установила:

списать прекурсоры - растворыв вышеуказанных количествах.

Председатель комиссии: _____ (Ф.И.О.)
подпись

Члены комиссии: _____ (Ф.И.О.)
подпись

_____ (Ф.И.О.)
подпись

С актом ознакомлена:

Учитель химии _____ (Ф.И.О.)
подпись

Директор МБОУ Школы № 150
г.о.Самара

Л.В.Иоспелова

