

**Положение  
об учёте, хранении и использовании прекурсоров  
в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя школа № 1»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об учёте, хранении и использовании прекурсоров в МБОУ СШ № 1 (далее - Школа), (далее - Положение) разработано в соответствии с Правилами ведения и хранения специальных журналов регистрации операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2010 г. № 419 в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 №1023.

1.2. Настоящее положение разработано с целью регламентации деятельности должностных лиц МБОУ СШ № 1 (далее - школа) в части осуществления контроля за хранением и использованием прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, внесённых в список IV перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (далее – прекурсоры), подлежащих контролю в Российской Федерации (ст.2 Федерального закона от 08.01.1998г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»).

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

1.4. В Положении используются следующие понятия: согласно Федерального закона от 08.01.1998г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ — вещества, часто используемые при производстве, изготовлении, переработке наркотических средств и психотропных веществ, включенные в Перечень наркотических средств, 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 организации учёта и хранения прекурсоров**

2.1. При осуществлении видов деятельности, связанных с оборотом прекурсоров, любые операции, при которых изменяется количество прекурсоров, подлежат занесению в специальный журнал регистрации операций. Настоящее Положение не распространяется на ведение и хранение журналов в случаях, когда разрешается использование прекурсоров без лицензии в соответствии со статьями 35 и 36 Федерального закона «О наркотических средствах и психотропных веществах». В Школе ведётся Журнал регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ.

2.2. 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).

2.3. Регистрация операций ведётся по каждому наименованию прекурсора на отдельном развёрнутом листе журнала или в отдельном журнале.

2.4. Журнал должен быть сброшюрован, пронумерован, заверен подписью директора и скреплён печатью школы.

2.5. Директор школы назначает лицо, ответственное за ведение и хранение журнала.

2.6. 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 школы, подтверждающие совершение операции с прекурсорами, подшиваются в отдельную папку, которая хранится вместе с соответствующим журналом регистрации. Журнал хранится в металлическом шкафу (сейфе), ключи от которого находятся у лица, ответственного за ведение и хранение журнала.

2.7. Действие п.2.6. настоящего Положения не распространяется на случаи регистрации операций по отпуску, реализации, приобретению или использованию диэтилового эфира (этилового эфира, серного эфира) в концентрации 45% или более или перманганата калия в концентрации 45% или более массой, не превышающей 10 кг, ацетона (2-пропанон) в концентрации 60% или более, метилэтилкетона (2-бутанон) в концентрации 80% или более, толуола в концентрации 70% или более, серной кислоты в концентрации 45% или более, соляной кислоты в концентрации 15% или более или уксусной кислоты в концентрации 80% или более массой, не превышающей 100 кг, 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.

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

2.9. Документом, подтверждающим расход прекурсора, является акт расхода прекурсора, подписанный членами комиссии. Состав комиссии и форма акта утверждается приказом директора школы (**Приложение №1**).

2.10. В журнале регистрации указываются как наименования прекурсоров в соответствии со списком IV перечня, предусмотренного пунктом 1.2. настоящего Положения, так и иные их наименования, под которыми они получены школой (**Приложение № 2**).

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

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

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

**2.14. Комиссией школы организуется ежегодное проведение в установленном порядке сверок прекурсоров путём сопоставления их фактического наличия с данными учёта. В журнале регистрации необходимо отражать результаты проведенных сверок прекурсоров.**

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

2.16. Председателем комиссии назначается заместитель директора по АХЧ, в должностные обязанности которого включены функции по координации работы по предупреждению и пресечению правонарушений, связанных с незаконным оборотом наркотиков.

2.17. Членами комиссии назначаются: заместитель директора по ВР, учитель химии;

**2.18. Приказ об утверждении состава комиссии издаётся ежегодно не позднее 1 мая и при изменении качественного состава комиссии.**

2.19. Приказом директора школы утверждается форма акта о проверке соблюдения правил учёта и хранения прекурсоров в кабинете химии. Нумерация актов сквозная, начиная с №1 с начала учебного года (сентябрь).

**2.20. Приказом директора школы регламентируется порядок действий председателя комиссии в случае регистрации факта несоответствия фактических остатков прекурсоров с учётными данными, обеспечивающий последующие действия директора школы (Приложение № 3).**

2.21. Расхождения или несоответствия результатов сверки прекурсоров доводятся до сведения территориального органа Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков в течение 10 дней с момента их выявления.

2.22. 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.

2.23. 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.2.22. настоящего Положения, после чего подлежат уничтожению в установленном порядке.

АКТ  
по МБОУ «Средняя школа № 1» от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Мы, нижеподписавшиеся:

председатель комиссии – \_\_\_\_\_,

члены комиссии – \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

составили настоящий акт в том, что:

1) хранение прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ в химической лаборатории МБОУ «Средняя школа № 1» проводится в соответствии с требованиями техники безопасности;

2) в течение \_\_\_\_\_ месяца 20\_\_ г. проведен расход реактивов в количестве:

*Соляная кислота*

*Серная кислота*

*Фосфор красный*

*Перманганат калия*

3) на «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. фактический остаток прекурсоров составил:

Соляная кислота \_\_\_\_\_

Серная кислота \_\_\_\_\_

Фосфор красный \_\_\_\_\_

Перманганат калия \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Список  
прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются  
меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами  
Российской Федерации  
(список IV)**

**Таблица I  
прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются  
особые меры контроля\***

| Наименование  | Концентрация           |
|---|------------------------|
| Ангидрид уксусной кислоты   | 10 процентов или более |
| Бензальдегид  | 15 процентов или более |
| 3-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота) (введена постановлением Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136) |                        |
| 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ол (введена постановлением Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)  |                        |
| 2-бром-1-фенилпентан-1-он (введена постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)   |                        |
| 2-Бром-1-фенилпропан-1-он (введена постановлением Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)   |                        |
| 1-диметиламино-2-пропанол (введена постановлением Правительства РФ от 21 февраля 2017 г. N 216)   | 40 процентов или более |
| 1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитропроп-1-ен (введена постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)   |                        |
| 1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитроэтен (введена постановлением Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)  |                        |
| Дезпропионил-3-метилфентанил (введена постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)  |                        |
| Дезпропионил-орто-метилфентанил (введена постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)   |                        |
| 2-Иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он (введена постановлением Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)   |                        |
| Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат) (введена постановлением Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)           |                        |
| 1-(4-Метилфенил)-2-нитроэтен (введена постановлением Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)  |                        |
| (2-Метоксифенил)ацетон (введена постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)  |                        |
| 1-(4-метилфенил)-2-пропанон   | 10 процентов или более |
| <b>ГАРАНТ:</b><br>(введена постановлением Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491)   |                        |
| Метил-3-фенилпропиламин ((Метил)(3-фенилпропил)азан) (введена постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337)                                    | 10 процентов или более |
| N-метилэфедрин  | 10 процентов или более |
| 2-Нитро-1-(3,4,5-триметоксифенил)этен (введена постановлением Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)   |                        |
| 2-Нитро-1-фенилпропан (бензилнитроэтан, (2-нитропропил)бензол) (введена постановлением Правительства РФ от 12 февраля 2020 г. N 136)                        |                        |
| Нитроэтан   | 40 процентов или более |
| Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)   | 10 процентов или более |
| 3-Оксо-2-фенилбутанамид (2-фенилацетоацетамид, альфа-фенилацетоацетамид) (введена постановлением Правительства РФ от 12                                     |                        |

|  |                        |
|--|------------------------|
| февраля 2020 г. N 136)   |                        |
| Псевдоэфедрин  | 10 процентов или более |
| Фенилпропаноламин (норэфедрин)   | 10 процентов или более |
| 1-фенилпентан-1-он (введена постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)   |                        |
| 2-Нитро-1-(2-фторфенил)проп-1-ен (введена постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2019 г. N 182)   |                        |
| Фенэтиламин (введена постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337)  | 15 процентов или более |
| N-фенетил-4-пиперидинон<br>(1-(2-Фенилэтил)пиперидин-4-он)<br>(NPP) (введена постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337)          | 10 процентов или более |
| 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин [N-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-амин] (введена постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337) | 15 процентов или более |
| 1-(4-фторфенил)-2-нитропропен<br>(1-(2-Нитропроп-1-ен-1-ил)-4-фторбензол)  |                        |
| <b>ГАРАНТ:</b><br>(введена постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337)  |                        |
| 2-Фтор-N-(1-фенетил-4-пиперидинил)анилин<br>(1-(2-Фенилэтил)-N-(2-фторфенил)пиперидин-4-амин)  | 10 процентов или более |
| <b>ГАРАНТ:</b><br>(введена постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337)  |                        |
| Хлорэфедрин  | 10 процентов или более |
| Хлорпсевдоэфедрин  | 10 процентов или более |
| Эргометрин (эргоновин)   | 10 процентов или более |
| Эрготамин  | 10 процентов или более |
| Эфедрин  | 10 процентов или более |

\* Включая соли перечисленных веществ, если существование таких солей возможно.

**Таблица II**  
**прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются общие меры контроля\***

| Наименование  | Концентрация           |
|---|------------------------|
| Аллилбензол   | 15 процентов или более |
| Антралиловая кислота  | 15 процентов или более |
| Бромистый этил  | 15 процентов или более |
| Бутиролактон и его изомеры, за исключением изомеров, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень | 15 процентов или более |
| 1,4-бутандиол   | 15 процентов или более |
| 2,5-диметоксибензальдегид   | 15 процентов или более |
| Дифенилацетонитрил (введена постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337)                        | 3 процента или более   |
| Метилакрилат  | 15 процентов или более |
| Метилметакрилат   | 15 процентов или более |
| 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен  | 15 процентов или более |
| <b>ГАРАНТ:</b><br>(введена постановлением Правительства РФ от 18 мая 2012 г. N 491)                           |                        |
| 1-(4-метилфенил)пропан-1-он (введена Постановлением Правительства России от 22 февраля 2019 г. N 182)         |                        |
| Пиперидин   | 15 процентов или более |
| Пиперональ  | 15 процентов или более |
| 4-метоксибензилметилкетон   | 15 процентов или более |
| Фенилуксусная кислота   | 15 процентов или более |
| Циклогексиламин   | 15 процентов или более |

\* Включая соли перечисленных веществ, если существование таких солей возможно.

**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   |
| <b>ГАРАНТ:</b>   |                        |
| (введена постановлением Правительства РФ от 7 июля 2011 г. N 547)  |                        |
| Дифенилуксусная кислота (введена постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337)                                  | 15 процентов или более |
| Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир)   | 45 процентов или более |
| Метиламин  | 40 процентов или более |
| Метилфенилацетат (метиловый эфир фенилуксусной кислоты) ((введена постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337) | 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) (введена постановлением Правительства РФ от 28 марта 2018 г. N 337)    | 15 процентов или более |

\* Включая соли перечисленных в таблице веществ, если существование таких солей возможно, исключая соли серной, соляной и уксусной кислот.

**Примечания:**

- Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурзору, внесенному в настоящий перечень, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.
  - Контроль распространяется на препараты, содержащие наркотические средства и психотропные вещества, указанные в настоящем перечне, независимо от их количества и наличия нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, глюкоза, тальк и т.п.).
  - Препарат, содержащий несколько прекурсоров, внесенных в таблицы списка IV настоящего перечня, контролируется как содержащийся в нем прекурсор, предусмотренный таблицей списка IV настоящего перечня, имеющей наименьший порядковый номер.
  - Смеси, содержащие несколько перечисленных в таблице III списка IV веществ, подлежат контролю, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина которой в таблице имеет наибольшее значение.
  - Концентрация веществ, указанных в списке IV настоящего перечня, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).
  - Производные наркотических средств и психотропных веществ являются веществами синтетического или естественного происхождения, которые не включены самостоятельными позициями в государственный реестр лекарственных средств или в настоящий перечень, химическая структура которых образована заменой (формальным замещением) одного или нескольких атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества на иные одновалентные и (или) двухвалентные атомы или заместители (за исключением гидроксильной и карбоксильной групп), суммарное количество атомов углерода в которых не должно превышать количество атомов углерода в исходной химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества.
- В случае если одно и то же вещество может быть отнесено к производным нескольких наркотических средств или психотропных веществ, оно признается производным наркотического средства или психотропного вещества, изменение химической структуры которого требует введения наименьшего количества заместителей и атомов.

**Порядок действий Председателя Комиссии  
по сверке фактического наличия прекурсоров МБОУ СШ № 1  
с данными учета**

В случае регистрации факта несоответствия фактических остатков прекурсоров с учетными данными:

1. Председатель Комиссии по сверке фактического наличия прекурсоров МБОУ СШ № 1 с данными учета обязан в течение 1 часа после составления Акта письменно уведомить заместителя директора по УВР об обнаруженном факте несоответствия фактических остатков прекурсоров с учетными данными в журнале регистрации операций, связанных с оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ.

2. Заместитель директора по УВР, назначенный приказом ответственным за курирование контроля за прекурсорами, в течение 1 часа после получения письменного уведомления от Председателя Комиссии письменно уведомляет директора МБОУ СШ № 1 о несоответствии фактических остатков прекурсоров с учетными данными.

3. Директор МБОУ СШ № 1 доводит информацию до территориального органа Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков в течение 10 дней с момента получения письменного уведомления от заместителя директора по УВР.