УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Россицияская СШ имени Геров Советская сойсти Н.Ф. Бибишева» Т.А. Рималиева

Внезево в действие

прикатом МБСУ «Рессений» стак СШ писни Герон Советского Союза И.Ф. Бабишева» Ж. Ж. Д. ()

111 - 16 - 2220 1 x 12 202 4 1.

положение

о приобретении, учете, хранении и использовании прекурсоров наркотических средств и психотропных вещести

I Общие положения

- Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими пормативными 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. 27.06. 2017) «О предоставлении сведений о деятельности, связанной с оборотом прекурсоров наркотических средствах и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с оборотами»;
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.1998
 № 681 (ред. 13.03. 2020), с изм. и доп. вступившими в силу с 14.06.2020) «Об утверждении перечия наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации».
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 18.0.2010
 № 640 (ред. 27.06, 2017) «Об утверждении правыл производства, переработки, кранения и уничтожения прекурсоров наркотических средствах и психотропных веществах».
- 1.2. Постановление Правительства от 30.06.1998 г утвержден перечень наркотических средствах и психогропных 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 № 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.

Списка IV в образовательном учреждении.

Настоящее положение разработано с целью регламентации деятельности должностных лиц муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Россошинская средняя школа имени Героя Советского Союза И.Ф.Бибишева» Городищенского района Волгоградской области (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. Настоящее положение устанавливает правила оборота прекурсоров

наркотических средств и психотропных веществ, включенных в Таблицу III

Таблица III прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен, но допускается исключение некоторых мер контроля

Наименование	Концентрация		
Ацетилхлорид	40процентовилиболее		
Ацетон(2-пропанон)	60процентов или более		
Ацетонитрил	15процентов или более		
Бензилхлорид	40процентов или более		
Бензилцианид	40процентов или более		
2-диметиламино-1-хлорпропан(2- диэтиламиноизопропил хлорид)	Зпроцента или более		
Дифенилуксусная кислота	15процентов или более		
Диэтиловый эфир(этиловый эфир, серный эфир)	45проценто вили более		
Метиламин	40проценто вили более		
Метилфенилацетат (метиловый эфир фенилуксусной кислоты)	15процентов или более		

Метилэтилкетон (2-бутанон)	80процентовили более		
Нитрометан	40процентов или более		
Перманганат калия	45процентов или более		
Серная кислота	45процентов или более		
Соляная кислота	15процентов или более		
Тетрагидрофуран	45процентов или более		
Тионил хлорид	40процентов или более		
Толуол	70процентов или более		
Уксусная кислота	80процентов или более		
Этилфенилацетат (этиловый эфирфенилуксусной кислоты)	15процентов ли более		

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.

Правила оборота прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, указанных в п. 1.2. 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).

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.

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.

II. Порядок формирования потребности в прекурсорах, процедура приобретения прекурсоров

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

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

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.

III. 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)

Норма расхода прекурсоров на учебный год определяется из расчета нормы расходования химических реактивов на проведение демонстрационных, практических лабораторных опытов работ В целях реализации образовательной программы ПО химии, также проведение экспериментальной части ГИА по химии в 9 классе и Всероссийской олимпиады школьников муниципального этапа, проводящейся на базе Школы, на занятиях «Точки роста».

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: $\mathbf{a} = \mathbf{x}^* \mathbf{n}^* \mathbf{p}$
- Для проведения демонстрационного эксперимента: **в=x*m** где: x—норма расхода; n-число учебных мест; m-число классов в параллели; р —число опытов в каждой практической работе (в соответствии с рабочей программой).

IV. Правила хранения прекурсоров, доступа к местам хранения

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.

На внутренней стороне дверки сейфа должен находиться перечень хранящихся прекурсоров.

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.

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

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

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

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

Использование прекурсоров допускается только для проведения демонстрационных, лабораторных опытов и практических работ, экспериментальной части при проведении ГИА по химии в 9классе и Всероссийской олимпиады школьников муниципального этапа и при проведении занятий «Точки роста» в количестве, определенном нормами расхода прекурсоров на учебный год (п.3).

Использование прекурсоров для иных целей не допускается.

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

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.

VI. Порядок приемки прекурсоров и учета операций с прекурсорами Документом, подтверждающим приход прекурсоров, является товарная накладная.

В Школе ведётся Журнал регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров психотропных веществ на каждый календарный год 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).

Регистрация операций ведётся по каждому наименованию прекурсора на отдельном развёрнутом листе журнала на данный календарный год.

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

Директор Школы назначает лицо, ответственное заведение и хранение журнала.

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.

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

Нумерация записей в журналах регистрации по каждому наименованию прекурсораосуществляетсявпределахкалендарногогодавпорядкевозрастания номеров. Нумерация записей на новом листе регистрации начинается с номера, следующего за последним номером в заполненном листе журнала.

Неиспользованныевтекущемкалендарномгодустраницыжурналарегистрации прочёркиваются и не используются в следующем календарном году.

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

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

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

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.

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 нахождении юридического лица в соответствии с законодательством об архивном деле в Российской Федерации до истечения срока их временного хранения, установленного настоящим Положением, после чего подлежат уничтожению в установленном порядке.

VII. Порядок уничтожения (утилизации) прекурсоров;

7.1 Прекурсоры, относящиеся к внесенным в таблицу <u>II</u>I 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.

Решение о необходимости уничтожения прекурсоров принимается Руководителем Школы на основании заключения комиссии, подписанного лицом, ответственным за использование, хранение и учёт прекурсоров. Использование прекурсоров, в отношении которых принято решение об уничтожении, запрещается.

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.

Заместитель директора по хозяйственной части в установленный приказом срок обеспечивает заключение договора со специализированной организацией на уничтожение (утилизацию) прекурсоров.

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).

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.

Соляная и серная кислоты не относятся к товарам, которые по истечению срока годности считаются непригодными для использования при проведении демонстрационных и лабораторных опытов. Данный локальный акт устанавливает срок годности соляной и серной кислот неограниченным.

VIII. 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.

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.

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

Документы хранятся совместно с Журналом регистрации операций с прекурсорами.

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. С целью организации сверок приказом директора Школы утверждается состав комиссии.

Председателем комиссии назначается зам. директора по УВР (старший методист). Членами комиссии назначаются:

- Заместитель директора по воспитательной работе;
- Учитель биологии и химии;
- Заведующий хозяйственной частью.

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

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

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

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

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 Перманганат калия (тв.)		0,01г 2г		
Серная кислота	10 мл 5%-ного раствора 5мл конц. 95%	5мл 5%-ного раствора в 8-9 классах 5мл 5%-ного раствора в 10-11 классах		
Соляная кислота	10 мл 5%-ного раствора 5мл конц. 36%	5мл 5%-ного раствора в 8-9 классах 5мл 5%-ного раствора в 10-11 классах		
Ацетон	10мл	5мл		
Толуол	10мл	5мл		
Уксусная кислота	10мл 5%-ного раствора 5мл конц. 95%	5мл 5%-ного раствора в 8-9 классах 5мл 5%-ного раствора в 10-11 классах		

Методика расчета расхода прекурсоров

- Для проведения лабораторных опытов и практических работ проводить по формуле: $\mathbf{a} = \mathbf{x}^* \mathbf{n}^* \mathbf{p}$
- Для проведения демонстрационного эксперимента: в=х*m

Где :х—норма расхода; n-число учебных мест; m-число классов в параллели; р—число опытов в каждой практической работе.

Расчет расхода прекурсоров для выполнения демонстрационных, практических и лабораторных работ по химии на 2025/2026 учебный год

Предмет	Норма на учебное место (мл/гр)	Количество учебных мест	Количество классов	Общее количество учебных мест	Число опытов исп. кислоты	Всего на с учебный курс (мл)
Неорганическая химия 8 кл.					Пр	Пр
					Л.О	Л.О
Неорганическая химия 9 кл					Пр	Пр
					Л.О	Л.О
Органическая химия					Пр	Пр
10 кл					Л.О	Л.О
Общая химия 11 кл					Пр	Пр
					Л.О	Л.О
Демонстрац ионные опыты учителя		1				
Экспериментальная часть ГИА по химии 9 класс		В зависимости от количества сдающих				
Всероссийская олимпиада школьников муниципальный этап		В зависимости от количества учащихся				
Занятия		В				
«Точки роста»		зависимости от количества учащихся				
Итого		J IdiiqiiMen				