Министерство образования Новосибирской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРИОБРЕТЕНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УЧЕТА ПРЕКУРСОРОВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский колледж парикмахерского искусства»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома

Л.В.Рейзвых

20 20 г.

ГАПОУ КСО
«Новосибирский колледа
парикмахерского исскуства

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ НСО

«Новосибирский колледж

парикмахерского искусства»

И.М.Хомутова

108 2020 г. Tipinas № 6/8/y от 28.08.2020г.

положение

О ПОРЯДКЕ ПРИОБРЕТЕНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УЧЕТА ПРЕКУРСОРОВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области

«Новосибирский колледж парикмахерского искусства»

I. Общие положения

- 1.1. Данное Положение разработано на основании:
- Федерального закона от 8 января 1998 г. N 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 18.07.2009 N 177-ФЗ (ред. от 04.05.2011) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ»;
- Постановления Правительства РФ от 4.11.2006 года № 644 «О порядке представления сведений о деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров» (ред. от 20.07.2019 г.).
- 1.2. Данное Положение определяет порядок хранения и учета прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ; порядок ведения и хранения специальных журналов регистрации операций, при которых изменяется количество прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Новосибирской области «Новосибирский колледж парикмахерского искусства» (далее Колледж) и способствует устранению нарушений в сфере законодательства РФ.
 - 1.3. В Положении используются следующие понятия:

- прекурсоры наркотических и психотропных веществ (далее прекурсоры) вещества, часто используемые при производстве, изготовлении, переработке наркотических средств и психотропных веществ, включенных 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;
- список IV 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 (см. Приложение).
- 1.4. Приказом директора по колледжу назначается должностное лицо, отвечающее за ведение и хранение журналов регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также хранение прекурсоров (в случае поступления прекурсоров в образовательное учреждение для образовательного процесса).

II. Должностные обязанности лица, отвечающего за ведение и хранение журналов регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также хранение прекурсоров:

- 2.1. производить инвентаризацию химических веществ находящихся в образовательном учреждении;
- 2.2. определять имеющееся количество соляной и серной кислот, относящихся к прекурсорам и используемых в образовательном процессе на уроках химии;
- 2.3. заполнять журналы регистрации операций, связанных с оборотом прекурсоров в соответствии с Правилами ведения и хранения специальных журналов регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;
- 2.4. утилизировать/нейтрализовать любые другие химические вещества выявленные в процессе инвентаризации похожие по цвету и запаху на другие прекурсоры (перманганат калия, ацетон, красный фосфор и др.), а также иные химические реактивы без названия или непонятного химического состава;
- 2.5. обеспечивать надежное хранение данных веществ в опечатанных металлических боксах с инертным поглотителем (согласно Правилам хранения химических веществ II класса опасности), расположенных в закрытых сейфах или шкафах, доступ к которым ограничен определенным кругом должностных лиц;

- 2.6. обеспечивать надежный учет и контроль использования прекурсоров исключительно в образовательных целях, при условиях гарантирующих охрану жизни и здоровья обучающихся и работников образовательного учреждения во время образовательного процесса.
- III. Ответственность должностного лица, отвечающего за ведение и хранение журналов регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также хранение прекурсоров:
- 3.1. При нарушении правил хранения прекурсоров должностное лицо привлекается к дисциплинарной ответственности.

IV. Порядок приобретения, хранения и учета прекурсоров

- 4.1. Приобретение прекурсоров для проведения образовательного процесса в колледже должно производиться только материально ответственным лицом начальником хозяйственного отдела.
- 4.2. Выдача прекурсоров для текущей работы должна производиться только материально ответственным лицом (начальником хозяйственного отдела). Прекурсоры выдаются преподавателю химии по мере необходимости по фактуре (в 2-х экземплярах).
- 4.3. Прекурсоры, используемые в лабораторных целях (в количестве до 10 кг), должны храниться в закрытых, опечатанных и опломбированных сейфах или металлических шкафах.
- 4.4. На внутренней стороне дверки сейфа должен находиться перечень прекурсоров, хранящихся в данном сейфе. Сейфы (металлические шкафы) после окончания рабочего дня опечатываются или пломбируются. Ключи от них, печать, пломбир должны находиться у материально ответственного лица (преподавателя), уполномоченного на это приказом по колледжу.
- 4.5. Доступ в комнаты (помещения), где хранятся запасы прекурсоров, разрешается лицам, непосредственно работающим с ними.
- 4.6. Любые операции, при которых изменяется количество прекурсоров, подлежат занесению в специальный журнал регистрации операций (далее журнал) по форме:

Настоящее Положение рассмотрено и принято на заседании педагогического совета ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж парикмахерского искусства», протокол №1 от 27.08.2020г.

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

ЖУРНАЛ
РЕГИСТРАЦИИ ОПЕРАЦИЙ, ПРИ КОТОРЫХ ИЗМЕНЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО
ПРЕКУРСОРОВ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

ПРЕКУРСОР наркотического средства (психотропного вещества) ————————————————————————————————————																	
			ПРИХОД							РАСХОД							
Месяц	Остаток на 1-е число	№ операции по приходу	Да- та	Наимено- вание, № и дата приход- ного до- кумента	Кол- во	ФИО, подпись ответ- ственно- го лица		Всего приход с остатком	Номер операции по расходу	Вид расхо- да	, ,	Наименование. № и дата расходного документа, серия и № документа, удостоверяющего личность физического лица	во	ФИО, подпись ответ- ственно- го лица		Остаток на конец месяца	Фактический остаток
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

- 4.7. Регистрация операций ведется по каждому наименованию прекурсора на отдельном развернутом листе журнала или в отдельном журнале.
- 4.8. Журнал должен быть сброшюрован, пронумерован, заверен подписью директора и скреплен печатью колледжа.
- 4.9. Директор назначает лицо, ответственные за ведение и хранение журнала – преподавателя химии.
- 4.10. Записи в журнале производятся лицом, ответственным за его ведение и хранение, шариковой ручкой (чернилами) в хронологическом порядке непосред-

ственно после каждой операции (по каждому наименованию прекурсора) на основании документов, подтверждающих совершение операции.

Документы, подтверждающие совершение операции, или их копии, заверенные в установленном порядке, подшиваются в отдельную папку, которая хранится вместе с соответствующим журналом.

В случае реализации юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю прекурсоров, внесенных в таблицу I списка IV перечня, копия их лицензии на осуществление деятельности,

Приложение

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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)

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
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	10 процентов или более
N-метилэфедрин	10 процентов или более
Нитроэтан	40 процентов или более
Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)	10 процентов или более
Псевдоэфедрин	10 процентов или более
Фенилпропаноламин (норэфедрин)	10 процентов или более
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		
Антраниловая 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		
Метилакрилат	15 процентов или более		
Метилметакрилат	15 процентов или более		
1-(4-метилфенил)-2-нитропропен	15 процентов или более		
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.

Таблина 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
Дифенилацетонитрил	3 процента или более
Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир)	45 процентов или более
Метиламин	40 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

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

Примечания.

- 1. Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурсору, внесенному в настоящий перечень, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.
- (п. 1 в ред. Постановления Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)
- 2. 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, бикарбонат натрия, тальк и т.п.). (в ред. Постановления Правительства РФ от 03.06.2010 N 398).

В отношении комбинированных лекарственных препаратов, содержащих, кроме основного контролируемого вещества, другие фармакологически активные компоненты, контроль устанавливается в индивидуальном порядке путем включения данного комбинированного лекарственного препарата в соответствующий список настоящего перечня.

- 3. 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. (п. 3 в ред. Постановления Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)
- 4. 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. (п. 4 введен Постановлением Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)
- 5. Концентрация веществ, указанных в списке IV настоящего перечня, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора). (п. 5 введен Постановлением Правительства РФ от 03.06.2010 N 398)
- 6. 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.

(п. 6 введен Постановлением Правительства РФ от 19.11.2012 N 1178)