

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА

Схвалено Вченою радою
Уманського НУС

(протокол № 2 від «24» 10 2013 р.)



ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор Уманського НУС

О.О. Непочатенко

« 26 » жовтня 2013 р.

ПОЛОЖЕННЯ

ПРО ПОРЯДОК ПРИДБАННЯ ПРЕКУРСОРІВ, ЗДІЙСНЕННЯ ЇХ ОБЛІКУ,
ПРИЙМАННЯ, ВІДПУСКУ ЗІ СКЛАДУ, ЗБЕРІГАННЯ, ВИКОРИСТАННЯ

ТА ОХОРОНИ

УМАНСЬКИМ НАЦІОНАЛЬНИМ УНІВЕРСИТЕТОМ САДІВНИЦТВА

Загальні положення

Визначення терміну прекурсори:

ПРЕКУРСОРИ – речовини та їх солі, що використовуються при виробництві, виготовленні наркотичних засобів і психотропних речовин, включених до Переліку наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, затвердженого постановою КМУ від 06.05.2000 р. №770.

ПЕРЕЛІК наркотичних засобів, психотропних речовин, їх аналогів і прекурсорів, що підлягають спеціальному контролю відповідно до законодавства України, затверджено наказом Комітету з контролю за наркотиками при МОЗ України від 23 березня 1998 р. №7 і зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 23 червня 1998 р. за № 390/2830.

ПЕРЕЛІК наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів затверджено постановою КМУ від 06.05.2000 р. №770 (Витяг з переліку – Додаток № 1 до цієї інструкції).

Перелік прекурсорів, які використовуються в Університеті

(витяг з Переліку наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, затвердженого постановою КМУ від 06.05.2000 р. № 770):

Таблиця 4 Список № 2

Прекурсори, стосовно яких встановлюються заходи контролю

Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
Ангідрид оцтової кислоти	Оцтовий ангідрид
Антранілова кислота	2-амінобензойна кислота
Ацетон	2-пропанон
Етиловий ефір	Діетиловий спирт
Калій перманганат	Калій марганцевокислий
Метилетилкетон	2-бутанон
Піперидин	Гексагідропіридин; пентаметиленімін
Сірчана кислота	Сульфатна кислота
Соляна кислота	Хлористоводнева кислота
Толуол	Метилбензол
Фенілоцтова кислота	Альфа-толуїлова кислота

Примітка. До цього списку також включаються солі всіх перелічених у ньому речовин у разі, коли утворення таких солей можливе. За винятком солей сірчаної і соляної кислот.

Речовини, що містять не менш як 10 відсотків таких прекурсорів, як ацетон, етиловий ефір, метилетилкетон та толуол, підлягають тим же заходам контролю, що й прекурсори.

1. Ця Інструкція розроблена на підставі вимог:

- Закону України «Про обіг в Україні наркотичних засобів, психотропних речовин, їх аналогів і прекурсорів» від 15.02.1995 р. № 60/95-ВР;
- Постанови Кабінету Міністрів України від 3 січня 1996 року №6 «Про затвердження Положення про порядок здійснення діяльності у сфері обігу наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів»;
- Постанови КМУ «Про затвердження переліку наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів»; від 06.05.2000 р. №770;
- «Інструкції про порядок придбання сировини, що містить наркотичні і психотропні речовини, прекурсорів, виробництва наркотичних і психотропних засобів, здійснення їх обліку, зберігання, перевезення, пересилання і збуту», затвердженої наказом Комітету медичної та мікробіологічної промисловості України від 02.04.1999 року № 41;
- Наказу Державного комітету України з питань регулятивної політики та підприємництва, Міністерства охорони здоров'я України від 20 лютого 2001 року №39/66 « Про затвердження ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розроблення, виробництва, виготовлення, зберігання, перевезення, придбання, пересилання. Ввезення. Вивезення, відпуску, знищення наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів»

та інших актів чинного законодавства, що регулюють діяльність з обігу наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів.

Інструкція поширюється на порядок придбання прекурсорів, здійснення їх обліку, зберігання, приймання, відпуск, використання, охорону в Уманському Національному Університеті Садівництва.

Керівники всіх підрозділів, які використовують прекурсори для навчальних і науково-дослідних цілей забезпечують дотримання вимог цієї Інструкції та актів чинного законодавства, що регулюють діяльність з обігу прекурсорів та несуть відповідальність у разі їх порушень.

1.1. Усі відповідальні та матеріально відповідальні особи. А також ті які допущені до роботи з прекурсорами зобов'язані дотримуватися вимог цієї Інструкції, актів чинного законодавства, що регулюють діяльність з обігу прекурсорів, правил техніки безпеки та охорони праці.

1.2. Підрозділи, які використовують прекурсори, щороку не пізніше 15 лютого наступного за звітним роком подають в бухгалтерію Університету

звіти про обіг прекурсорів. Бухгалтерія Університету разом з відділом постачання узагальнює інформацію і подає звіт до 31 березня Комітету з контролю за наркотиками МОЗ України.

1.3. При одержанні, відпуску прекурсорів на склад та зі складу відповідальні особи за їх збереження зобов'язані перевірити підставу для відпуску (прийому) та відповідність сировини, що приймається чи відпускається, супровідним документам, правильність маркування, пакування та розписатися у копії поданого облікового документа.

1.4. Приймання, відпуск прекурсорів на складі та їх транспортування на території Університету здійснюється комісією в присутності представника охорони.

Зберігання прекурсорів здійснюється в приміщеннях, що перебувають під охороною і обладнані засобами охоронно-пожежної сигналізації.

Присутність сторонніх осіб на складах, лабораторіях, де зберігаються і використовуються прекурсори, не допускається.

1.5. З метою формування замовлення на придбання прекурсорів у кожному наступному році, керівники підрозділів щорічно повинні подавати до 1 вересня у відділ постачання заявки на вид і кількість прекурсорів, необхідних для використання у дослідженнях і навчальному процесі (із зазначенням обґрунтування їх використання). На основі цих даних відділ постачання щорічно до 15 вересня готує узагальнену заявку по Університету і до 1 жовтня подає у відповідні установи.

1.6. Підрозділи, які використовують прекурсори, зобов'язані проводити щоквартальну інвентаризацію наявності прекурсорів в Університеті.

Про розбіжності у балансі або невідповідності результатів балансу та проведеній інвентаризації терміново повідомляють керівництво Університету.

2. Порядок приймання прекурсорів на склади Університету та на територіях зазначених підрозділах

2.1. Загальні правила приймання:

2.1.1. Приймання прекурсорів в Університет проводиться не пізніше доби з моменту їх завершення постійно діючою комісією з придбання прекурсорів, затвердженою рішенням ректора.

2.1.2. Комісія з придбання прекурсорів перевіряє наявність та правильність оформлення всіх супровідних документів: транспортної накладної, сертифіката звід виробництва, номера серії, номера місця, бруто-, нетто-маси кожного прекурсорів.

Відповідність фактичій кількості місць даним товаросупровідних документів, цілісність первинної тари, правильність маркування засвідчується підписами членів комісії на перелічених документах.

Відсутність перелічених документів чи деяких з них не зупиняє приймання продукції. У цьому разі комісія складає акт про фактичну наявність продукції, у якому зазначаються відсутні документи.

Відповідність фактичної маси комісія визначає шляхом встановлення кількості речовини у первинній споживчій упаковці (або переважування кожної одиниці первинної споживчої упаковки на вагах загального призначення з класом точності не нижче четвертого).

Відхилення кількості речовини в межах допустимої погрішності не враховується.

При необхідності переважування, його здійснюють в карантинному приміщенні, в умовах, які забезпечують втрати ваги речовини не більше 0,05 %.

2.1.3. В усіх випадках, якщо при прийманні встановлюється нестача, порушення цілісності пакування, невідповідність кількості місць, зазначених у супровідних документах, то приймання припиняється. Протягом доби на адресу постачальника надсилається телеграфне повідомлення про виклик представника для участі в прийманні продукції та складання двостороннього приймально-здавального акта.

Постачальник сировини не пізніше ніж через 24 години після одержання телеграфного повідомлення повинен сповістити про своє рішення. Неодержання відповіді в зазначений термін дає право продовжити приймання із запрошенням представника Торгово - промислової палати.

2.1.4. На кожну партію прекурсорів заповнюється контрольна карта (Додаток 2). Нетто-маєу записують після підрахунку товарних місць. Контрольну карту підписують члени комісії, присутні при прийманні. На прекурсори, що надійшли на склад, завідувачим складом заповнюється прибутковий ордер, який передається у бухгалтерію Університету.

2.1.5. Результати приймання оформлюються актом у трьох примірниках та підписуються всіма членами комісії. Один примірник акта залишається на складі, два інших разом з прибутковим ордером – передаються в бухгалтерію Університету.

3. Порядок зберігання

3.1. Прекурсорні зберігачі

3.1.1. На складі – у спеціальному приміщенні, обладнаному охоронно-пожежною сигналізацією, захисними дверей, вікон, стін і стелі. Двері повинні бути пожежостійкими та оббиті залізом, віконні отвори обладнані ґратами з металевого прута з діаметром не менше 1,5 см. Розміри боків вічок ґрат повинні бути не більше 15 см і на перехрестях прuti повинні бути зварені.

3.1.2. У підрозцілах (або шафах-сейфах) – у металевих шафах-сейфах та сейфах спеціального призначення, обладнаному охоронною сигналізацією. Вікна і вічки повинні бути оббиті металевими ґратами з діаметром прута не менше 1,5 см. Розміри боків вічок ґрат повинні бути не більше 15 см і на

перехрестях пруть повинні бути зварені; двері, що зачиняються на надвірні замки, оббиті залізом. Перевірка справності сигналізації проводиться щомісячно представником охорони і завідуючим складом (керівником підрозділу).

3.2. Прекурсори зберігаються на складі в упаковці виробника чи в закритій та опломбованій тарі з вказівкою їх найменування маркування згідно з вимогами.

3.3. Видані прекурсори для використання при дослідженнях та у навчальному процесі зберігаються у закритому сейфі в кімнаті, де проводяться роботи.

Забороняється зберігати прекурсори з іншими групами лікарських засобів чи відповідних речовин.

3.4. Приміщення, металеві шафи та сейфи, у яких зберігаються прекурсори, після закінчення роботи повинні закриватися на замок, опечатуватися або пломбуватися у присутності представника охорони матеріально відповідальною особою, у якої зберігаються ключі та пломбір (печатка). Ключі в опломбованих пеналах здають на контрольно-пропускний пункт під розпис. Пломбір (печатка) постійно зберігається у матеріально відповідальній особі. Приймання та здавання приміщення під охорону реєструється в журналі за формою:

Дата	Найменування (номер) приміщення	Час приймання/здавання	Номер печатки (пломбіру)	Здав		Прийняв	
				ГПП	Підпис	ГПП	Підпис
1	2	3	4	5	6	7	8

4. Організація обліку

4.1. В Університеті прекурсори підлягають предметно-кількісному обліку.

4.2. Усі операції з обліку прекурсорів в обов'язковому порядку реєструються в обліковій документації охорони.

4.3. Вся облікова документація (накладні, вимоги, рахунки та інше) на прекурсор призначається скарбничкою від облікової документації на іншу сировину та лікарські засоби, а також проставляється словами. Кожний вид прекурсору згідно відомого найменування, дозування, лікарської форми підлягає окремому обліку. Усі дані з оприбуткування та видатку **зберігаються упродовж терміну розслідування** відповідальних осіб в умовах, що гарантують збереження облікової документації.

Облік прекурсорів ведеться в окремих книгах, пронумерованих, розшифрованих, скреплених печаткою та підписом ректора чи уповноваженої ним особи. Книжки ведуться таким чином, щоб щодня можна було встановити наявність прекурсорів.

4.4. Прекурсори, які одержують в результаті проведених дослідних робіт, напівпродукти невизначеного складу, що містять наркотичні засоби, психотропні речовини і прекурсори, на які відсутні офіційні методи аналізу, чи напівпродукти, маса яких не перевищує 5 г, реєструють у лабораторному журналі обліку тільки в технічній масі.

Прекурсори, витрачені на дослідні роботи та у навчальних цілях, унаслідок, яких одержані напівпродукти, що не підлягають переробці, списуються за актом комісією у складі: заступника директора з режиму та охорони чи посадової особи, на яку покладено ці обов'язки, відповідального за облік та зберігання прекурсорів у підрозділі та безпосереднього виконавця. Знищення зазначених продуктів відбувається шляхом з'єднання їх з хромовою сумішшю.

Одержані внаслідок дослідних робіт наркотичні засоби, психотропні речовини і прекурсори, потрібні для подальшої роботи, оприбутковуються у лабораторному журналі обліку із зазначенням, з якого експерименту вони одержані.

Кількість прекурсорів, які витрачені на проведення аналізу, реєструється в обліковій документації та підтверджується підписами особи, відповідальної за рух та зберігання відповідної речовини та фахівця, що виконував аналіз.

4.1. Під час робіт казначейської бухгалтерії перевіряється правильність зроблених бухгалтерських записів та їх відповідність документам, які задала їм. Виявляються невідповідності. У присутності матеріально відповідальної особи працівники бухгалтерії підраховують загальну кількість документів, що знаходяться у складі, та вживають заходи щодо негайного усунення виявлених невідповідностей в обліку операцій з надходження та відпуску зі складу прекурсорів.

5. Норми з відпуску прекурсорів та їх використання

5.1. Рівень прекурсорів з складу реєструється в книзі обліку (додаток 3) та облікується у журналі обліку, які використовують прекурсори у книзі обліку.

5.2. Прекурсори відпускаються в упаковці виробника (постачальника) або в тарі спеціальної тари (відмірювання) – в тарі, спеціально виділеній для кожного виду прекурсору із зазначенням його найменування, кількості речовини, маса якої не перевищує 5 г, підпису відповідальної особи. На тарі додаються спеціальні етикетки з зображенням черепа й кісток. Для робіт з прекурсорів використовуються спеціальні вимірювальні засоби, тара із зазначенням, для якихкі засоби. Зважування наркотичних засобів, психотропних речовин та прекурсорів здійснюється згідно з п. 2.1.2 цієї інструкції.

5.3. Прекурсори використовуються під час дослідження у дослідженнях і навчальних цілях у кількості, що не перевищує його масу.

5.4. Прекурсори, що надійшли зі складу, зберігаються у підрозділі відповідно до вимог розділу 3 цієї інструкції.

5.5. Усі процеси з використанням прекурсорів ведуться у спеціалізованих ізольованих приміщеннях, обладнаних охоронно-пожежною сигналізаційною системою з обов'язковим дотриманням правил техніки безпеки, охорони праці тощо. По завершенню роботи прекурсори прибирають у спеціальні шафи (сейфи).

5.6. Прекурсори, які набрали непридатного стану і не можуть бути використані за своїм прямим призначенням, підлягають знищенню у порядку, встановленому законодавством.

5.7. Прекурсори, використані на проведення досліджень, внаслідок яких отримані продукти, що не підлягають переробці, списуються за актом комісії. Знищення зазначених продуктів здійснюється шляхом змішування їх з хімічною сумішшю.

5.8. Дослідницькі роботи з прекурсорами проводять згідно з планами дослідницьких робіт.

5.9. Найбільш повні дані, одержані в процесі дослідження та результати аналізу, вносять у лабораторний журнал для реєстрації робіт з наркотичними засобами, перитропними речовинами і прекурсорами, пронукальним, скріпченему печаткою та підписом керівника організації чи його уповноваженого. Облік напівпродуктів невизначеного складу ведуть відповідно до п. 4.4 цієї Інструкції.

Інформація про дані лабораторного журналу заповнюють книгу обліку прекурсорів.

5.10. Підрозділах, які періодично ведуть роботи з прекурсорами у кількостях більше 100 г, у кожній робочого дня виділені продукти, що поміщені у спеціальну тару, передані у спеціально обладнані для їх зберігання приміщення. Лабораторна апаратура, що містить напівпродукти, які підлягають обліку, в робочій апаратурі, маркують етикетками з написом «...» та «...» м черпа і кісток й опечатують.

5.11. Підрозділах, які ведуть роботи з прекурсорами у невеликій кількості (менше ніж 100 г), допускається зберігання зазначених речовин у спеціальних шафах (сейфах).

5.12. Підрозділах, де знаходяться спеціальні шафи (сейфи), де зберігаються прекурсори та здаються під охорону.

5.13. Підрозділах, що виконують облік завершення робіт, здають на склад за актом комісії згідно з п. 5.6 цього заступником, відповідальним за облік прекурсорів, згідно з п. 5.8 цієї Інструкції. Знищення прекурсорів, використаних на проведення досліджень, здійснюється шляхом змішування продуктів реакцій, проведених у спеціальних приміщеннях. 5.8. цієї Інструкції.

5.14. Після закінчення робіт з прекурсорами складає звіт з таблицею, в якому зазначає:

1. кількість використаних прекурсорів;
2. кількість отриманих продуктів дослідження;
3. кількість продуктів, що залишилися на складі;

- кількість продукту, зданого на зберігання в сейф.
Звіт подається керівнику теми, чи керівнику підрозділу.

У всьому, що не врегульовано цією Інструкцією, необхідно керуватися чинним в Україні законодавством.

ВИТЯГ З ПЕРЕЛІКУ
наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів,
затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 6 травня 2000
року № 770

Таблиця IV
Список № 1

Прекурсорн, обіг яких обмежено і стосовно яких встановлюються заходи контролю

Міжнародна незарєстрована назва	Хімічна назва
Н-ацетилантранілова кислота	2- ацетиламінобензойна кислота
Ергометрин	<i>бета</i> -пропаноламід лізергінової кислоти малеат; 9,10-дидегідро-N-[(S)-2-гідрокси-1-метил етил]-6-метилерголін-8 α -карбоксиамід малеат
Ерготамін	ерготаман-3,6,18-трион,12-гідрокси-2метил(фенілметил)-(5 α),[R-(R*, R*)]-2.3-дигідроксибутандіоат
Ефедрин	[R-(R*,S*)]- α [(метиламіно)етил]-фенілметанол; 1-феніл-2-(метиламіно)-пропанол
Ізосафрол	3,4-метлендіоксн-(1-пропннїл)бензол
Лізергінова кислота	9,10-дидегідро-6-метилерголін-8 α -карбонова кислота
3,4-метлендіокснфенїл-2-Пропаном (3,4-МД(Ф-2П)	3,4-метлендіоксн-(пропїл-2-он)бензол
Пїпероналї	3,4-(метлендіоксн)бензальдегїд;гелїотропїн
Псевдропїдрнн фенїлметанол; 1-фенїл-2-(метиламіно)-пропанол	[S -(R*, R*)]- α -[1-(метиламіно)етил]-
Сафрол	3,4-метлендіоксналїлбензол
Фенїланетон	1-фенїл-2-пропанон; иетилбензилкетон
Фенїлпропаноламїн (ФПА, норефенїлпропаноламїн)	(\pm)-2-амїно-1-фенїлпропанол-1

Примітка: до цього списку також включаються солї вєїх перелїчених у ньому речовин у разї, коли створення таких солей можливе.

Список №2
Прекурсори, стосовно яких встановлюються заходи контролю

Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
Ангідрид оцтової кислоти	Оцтовий ангідрид
Антрацинова кислота	2-амінобензойна кислота
Ацетон	2-пропанон
Етиловий ефір	Діетилловий спирт
Калій марганганат	Калій марганцевокислий
Метилетилкетон	2-бутанон
Піперин	Гексагідропіридин; пентаметиленімін
Сірчанна кислота	Сульфатна кислота
Соляна кислота	Хлористоводнева кислота
Толуол	Метилбензол
Фенілпропіонова кислота	Альфа-толуїлова кислота

Примітка: До цього списку також включаються солі всіх перелічених у ньому речовин у разі, коли утворення таких солей можливе. За винятком солей азотної та соляної кислот.

Речовини, що містять не менш як 10 відсотків таких прекурсорів, як ацетон, етиловий ефір, метилетилкетон та толуол, підлягають тим же заходам контролю, що й прекурсори.

Склад N _____

КОНТРОЛЬНА КАРТА

_____ 200_ р.

на вантаж, що прибув за адресою _____
(найменування установи)

Станція відправлення _____

Відправник _____

Вагон _____ Транспортна накладна N _____

Доставлено автомашиною N _____ Експедитор _____

Найменування вантажу _____

Брутто-маса _____ Нетто-маса _____

Маса тари _____ Чиста маса (кількість) _____

Кількість місць _____ Вид упаковки _____

Прийняв приймальний пункт N _____

(підпис)

(прізвище)

При прийманні були
присутні

_____	_____	_____
	(посада)	(прізвище)
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

