

Постановление Правительства Республики Армения N1129-Н от 21 августа 2003г.  
Об утверждении Перечня подлежащих контролю в РА наркотических средств,  
психотропных веществ и их прекурсоров

Список N 1

Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых на территории Республики Армения запрещён

- Аллилпродин
- Аллобарбитал
- Альфа метил тиофентанил
- Альфа –метил-4-метилтиофенетиламин (4-МТА)
- Альфацетилметадол
- Альфаметадол
- Альфа-метилфентанил
- Альфапродин
- Амобарбитал
- Анилэридин
- Ацетил-альфаметил фентанил
- Ацетилдигидрокодеин
- Ацетилметадол
- Ацеторфин
- Опий- свернувшийся сок опийного или масличного мака
- Сухой экстракт маковой соломы
- Ацетилированный опий - средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракционного опия, содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин, либо их смесь.
- Млечный сок различных видов мака, не являющихся опийным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в список наркотических средств и психотропных веществ.
- Маковая солома - любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода Papaver, содержащие наркотически активные алкалоиды опия.
- Концентрат маковой соломы (содержание морфина в котором составляет 50%) - материал, который получается в результате подвержения процессу концентрирования алкалоидов, входящих в ее состав.
- Экстракт соломы мака (экстракционный опий) – средство которое любым методом можно получить из соломы мака, путем экстракции водой или органическими растворителями наркотически активных алкалоидов, может встретиться в виде жидкости, смолы, или в твердом виде.
- Барбитал
- Безитдрамид
- Бензетидин
- Бензилморфин

Бетацилметадол  
Бетаметадол  
Бетамепродин  
Бетапродин  
Бета-гидрокси-3-метил фентанил  
Бета-гидроксифентанил  
Броламфетамин  
4-бромо-2,5-диметоксифенетиламин - (2C-B)  
Буталбитал  
Дезоморфин  
Деморфан  
ДЭТ- N,N диэтилтриптамин  
Дексамфетамин  
Диампромид  
Диэтилтиамбутен  
Дигидроморфин  
Диметилтиамбутен  
Дименоксадол  
Димепгептанол  
Дипипанон  
Диоксафетил бутират  
Дифеноксин  
Дротекбанол  
ДМА- dl-2,5-диметокси-альфа-метилфенил-этиламин  
ДМГП- 3-(1,2-диметил гептил)-1-гидрокси-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9,-триметил-6H  
дибензо--[b,d] пиран  
ДМТ- N,N диметилтриптамин  
ДОЭТ- dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенилэтиламин  
Этилметилтиамбутен  
Этоксеридин  
Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в  
экгонин и кокан  
Этициклидин  
Этонитазен  
Эторфин  
Этриптамин  
Эфедрин -кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов,  
содержащих эфедрин  
Эфедрон (меткатинон)  
Тебакон  
Тиофентанил  
Изометадон  
Лизергиновая кислота и содержащие ее препараты, (+) -лизергид  
Левометорфан  
Левоморамид  
Леворфанол  
Левофенацетилморфан

Левамфетамин

Ката эдулис

Канапля всех видов

Каннабис (марихуана) приготовленная смесь разных видов конопли, содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола – независимо от того под каким именем они представлены. В том числе :

Марихуана- приготовленная смесь как высушенных, так и невысушенных, как измельченных, так и неизмельченных частей растений рода *Cannabis* (кроме корневой системы), содержащая в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинол,

Гашиш (анаша, смола каннабиса) - специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода *Cannabis* или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода *Cannabis* с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола,

Масло каннабиса (гашишное масло, экстракт каннабиса)- средство, получаемое из частей растения рода *Cannabis* путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы.

Катин

Катинон

Кетобемидон

Листья растения Кока

Кокаин

Героин

Гидрокодон

Гидроморфинол

Гидроморфон

Гидроксипиперидин

МДМА- dl-3,4-метилendioкси -N-альфа-диметилфенил -этиламин

Метамфетамин Рацемат

Метилдезорфин

Метилдигидроморфин

4-метиламинорекс

3-метилтиофентанил

3-метилфентанил

Метилфенобарбитал

Мескалин

Метазоцин

Метопон

Мирофин

ММДА- dl-5-мерокси -3,4-метилен-диоксин-альфа-метилфенил-этиламин

Морамид интермедиат

Морфедрин

Морфин метил бромид и другие пентавалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые, одно из которых N-оксикоденн

Морфин -N окись

МППП- 1-метил -4-фенил -4-пиперидинол пропионат (сложный эфир)

N-этил МДА (+)-N-этил -альфа-метил -3,4-(метилен-диокси ) фенэтиламин  
N-гидрокси МДА (+)-N [альфа – метил -3,4-(метилендиокси ) фенетил] гидроксил  
амин)

Никокодин

Никодикодин

Никоморфин

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин

Норпипанон

Опийный мак (растение вида *Papaver somniferum* L.)

Пара-флуорофентанил

Парагексил

Петидин

Петидин интермедиат А

Петидин интермедиат

Петидин интермедиат С

ПЭПАП- 1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (сложный эфир)

Пиминодин

ПМА- (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин)

Псилоцибин

Псилоцин

Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов,  
содержащих псевдоэфедрин

Прогептазин

Проперидин

Пропирам

Рацеметорфан

Рацеморамид

Рацеморфан

Ролициклидин

Секбуталбитал

Секобарбитал

СТП (ДОМ) - 2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан;

Винилбитал

Тенамфетамин

Теноциклидин

Тетрагидроканнабинол и все его изомеры

ТМА (+/-)-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенэтиламин

Орипавин

Оксикодон

Оксиморфон

Фенадоксон

Феназоцин

Фенампромид

Фенатин  
Фенетилин  
Феноморфан  
Фенотеридин  
Фенициклидин  
Фуретидин

Плодовое тело различных видов грибов (любая часть - как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные), которое содержит наркотические средства вышеперечисленные в перечне, так же продукты переработки этих грибов, в том числе кустарно приготовленные препараты, которые содержат вышеперечисленные в перечне наркотические средства (псилоцибин и т.д.)

Млечный сок различных видов мака, не являющихся опиенным или масличным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств.

Эфиры сложные и простые вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ.

Соли вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ, если существование таких солей возможно.

## Список N 2

Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Республике Армения ограничен

Альфентанил  
Амфепрамон  
Амфетамин  
Опий медицинский – разработанный для использования в медицинских целях  
Опий- концентрат маковой соломы, экстракционный опий  
Простая настойка опия  
Суппозитории (свечи) с экстрактом опия Опий  
Таблетки желудочные с Опием  
Таблетки Бехтерева  
Бупренорфин  
Буторфанол  
Декстроморамид  
Декстпропроксифен  
Дигидрокодеин  
Дипидолор  
Дифеноксилат  
Зипепрол  
Этилморфин  
Эскодол – раствор для инъекций  
Тебаин  
Раствор, порошок Клонидина  
Кодеин  
D-Метадон  
L- Метадон  
Метадон  
Метадон интермедиат  
Метаквалон  
Метамфетамин

Метилфенидат  
Меклоквалон  
Морфилонг  
Морфин  
Налбуфин  
Пентазоцин  
Таблетки Пектоле  
Пиритрамид  
Прозидол  
Ремифентанил  
Сомбревин  
Суфентанил  
Тилидин  
Тримеперидин  
Омнопон  
Фентанил  
Фенметразин  
Фолкодин

Эфиры сложные и простые вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ.  
Соли вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ.

### Список N 3

Список наркотических средств и психотропных веществ, в отношении которых устанавливаются определенные меры контроля в Республике Армения

Азафен  
Алимемазин  
Альпразолам  
Апрофен  
Аминептин  
Аминорекс  
Бензамфетамин  
Бромазепам  
Бромизовал  
Бротизолам  
Бутобарбитал  
Гамма-гидрокси масляная кислота  
Глутетимид  
Делоразепам  
Диазепам  
Дроперидол  
Эфир медицинский  
Эфир для наркоза стабилизированный  
Залеплон  
Золпидем

Зопиклон  
Этаперазин  
Этиламфетамин  
Этил лофлазепат  
Этинамат  
Этхлорвинол  
Эстазолам  
Эрготал  
Эфедрин  
Тиоридазин  
Тианептин  
Лефетамин  
Лопразолам  
Лоразепам  
Лорметазепам  
Левомепромазин  
Камазепам  
Карбидин  
Кетамин  
Кетазолам  
Клобазам  
Клозапин  
Клотиазепам  
Клоназепам  
Таблетки Клониндина  
Клоразепат  
Клоксазолам

Многокомпонентные лекарства, содержащие Кодеин (в виде любой соли) 10мг и более

Галазепам  
Галоперидол  
Галоксазолам  
Гексамидин  
Мазиндол  
Мебикар  
Медазепам  
Мезокарб  
Метилприлон  
Мепробамат  
Мефенорекс  
Мидазолам  
Ниметазепам  
Нитразепам  
Нордазепам  
Норэфедрин  
Нортриптилин  
Пемолин

Пентобарбитал  
Перфеназин  
Пиназепам  
Пипрадол  
Пировалерон  
Псевдоэфедрин  
Празепам  
Примидон  
Пропазом  
Пропилгексидин  
Прохлорперазин  
Проксибарбал  
Тарен  
Темазепам  
Тетразепам  
Тофизопам  
Трамадол  
Триазолам  
Тригексифенидил  
Трифлуоперазин  
Тропикамид  
Цефедрин  
Циклобарбитал  
Хлордиазепоксид  
Хлороформ для наркоза  
Хлорпротиксен  
Хлорпромазин  
Оксазепам  
Оксазолам  
Феназепам  
Фендиметразин  
Фенкамфамин  
Фенобарбитал  
Фенпропорекс  
Фентермин  
Флудиазепам  
Флунитразепам  
Флуразепам  
Флуспирилен  
Флуфеназин  
Френолон  
Эфиры сложные и простые вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ.  
Соли вышеперечисленных в этом перечне средств и веществ.

Список прекурсоров, оборот которых в Республике Армения ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля

Соляная кислота  
Антралиловая кислота  
N-ацетилантралиловая кислота  
Ацетон  
Этил эфир  
Этилмеркурхлорид  
Этилмеркурфосфат  
Эргомертин и его соли  
Эрготамин и его соли  
Эфедра  
Изоафрол  
Лизергиновая кислота  
Перманганат калия  
Спорынья - эрготаминовые и эрготоксиновые штаммы рожков спорыньи  
Серная кислота  
3,4-метилendioксифенил 2-пропанон  
Метил этил кетон  
Метиловый спирт  
Меркаптофос  
Минуклидин -3-бензилат  
Кристаллический йод  
Пиперидин  
Пиперидон  
Пиперонал  
Сафрол  
Дихлорид ртути  
Дийодид ртути  
Оксицианид ртути Салицилат ртути  
Толуол  
Ангидрид уксусной кислоты  
Хлороформ  
Фенилацетон  
Фенил уксусная кислота  
Раствор содержащий Хлорид нартия, Уранил нитрат и 4-хлорбензальдегид