



**СОВЕТ МИНИСТРОВ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 ноября 2015 г. № 02-04/345/15

г. Луганск

**Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ
и их прекурсоров, подлежащих контролю
в Луганской Народной Республике**

В соответствии со статьями 28, 41 Закона Луганской Народной Республики «О системе исполнительных органов государственной власти Луганской Народной Республики» от 25.06.2014 №14-І, Совет Министров Луганской Народной Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Луганской Народной Республике.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Председателя Совета Министров
Луганской Народной Республики

В.А. Никитин

УТВЕРЖДЕН
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от 18 ноября 2015 г. № 02-04/345/15

ПЕРЕЧЕНЬ

**наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров,
подлежащих контролю в Луганской Народной Республике**

Список

**наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот
которых в Луганской Народной Республике запрещен в соответствии с
законодательством Луганской Народной Республики и международными
договорами
(список I)**

Наркотические средства

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

3-Адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил) (1H-индол-3-ил) метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Аллилпродин

Альфапродин

Альфаметадол

Альфа-метилфентанил

Альфа-метилтиофентанил

Альфапродин

Альфацетилметадол

2-Амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Анилэридин

Ацетил-альфаметилфентанил

Ацетилдигидрокодеин
Ацетилованный опий
Ацетилкодеин
Ацетилметадол
Ацетилфентанил
7-Ацетоксимитрагинин
Ацеторфин
БДБ [L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамиин]
Безитрамид
Бензетидин
Бензилморфин
3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол и его производные
3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1Н-индол и его производные
N-бензил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные;
1-бензилпирролидин-3-ил-амид 5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 29647) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные
N-(бензо[1,3]диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
3-Бензоиндол [(1Н-индол-3-ил) фенилметанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
Бета-гидрокси-3-метилфентанил
Бета-гидроксифентанил
Бетамепродин
Бетаметадол
Бетапродин
Бетацетилметадол
Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенетиламин)
3-Бутаноил-1-метииндол [1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(1-Бутил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
Гашиш (анаша, смола каннабиса)
Героин (диацетилморфин)
Гидрокодон

2-(1R,2R,5R)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил) циклогексил-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (CP-55,940) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

4-Гидрокситриптамиин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

5-Гидрокси-N-метилтриптамиин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

N-гидрокси-МДА

7-Гидроксимитрагинин

Гидроксипетидин

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (CP 47,497) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил) фенол (CP 47,497)-C6) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол (CP 47,497)-C9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол (CP 47,497)-C8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Гидроморфинол

б-дезоксикодеин

дезоморфин

диампромид

диацетилморфин (героин)

дигидроморфин

дименоксадол

2-(4-диметиламинофенил)-этиламин-3-этил-5-фторо-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

N-Диметиламфетамин

Диметоксаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат]

2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Димепгептанол

Диметилтиамбутен

(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин)

Диоксафетил бутират

Дипипанон
Дифеноксин
3,4-дихлоро-N-[(1-диметиламино) циклогексилметил] бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
Диэтилтиамбутен
ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин)
ДМГП (диметилгептилпиран)
ДМТ (диметилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
ДОХ (d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)
ДОЭТ (d, L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)
Дротебанол
ДЭТ (N, N-диэтилтриптамин)
Изометадон
2-(1H-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
Каннабис (марихуана)
3'-карбамоил-бифенил-3-ил-ундецинкарбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные
Кетобемидон
Клонитазен
Кодоксим
Кустарно изготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)
Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин
Левометорфан
Левоморамид
Леворфанол (леморан)
Левофенацилморфан
d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)
Лист кока
Маковая солома
Масло каннабиса (гашишное масло)
МБДБ [N-Метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина]

МДА (тенамфетамин)
МДМА (d, L-3,4-метилendioкси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)
Мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-он]
3-Моноацетилморфин
6-Моноацетилморфин
Мескалин и его производные
Метадон (фенадон, долофин)
Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)
Метазоцин
Метамфетамин (первитин)
Метилдезорфин
Метилдигидроморфин
Метилendioксипировалерон
6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензоксазин-4-он
Метилон (3,4-метилendioкси-N-метилкатион)
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
(4-Метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1H-индо-3-ил) метанон (JWH-149) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты и его производные
(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил) метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
3-метилтиофентанил
3-метилфентанил
N-метилэфедрон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино) циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные

N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид

Метопон

Мефедрон (4-метилметкатинон)

Мирофин

Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида *Papaver somniferum* L), но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ

ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4, 5-(метилендиокси) - фенетиламин)

Морамида, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1, 1-дифенилпропан-карбоновая кислота)

Морферидин

Морфин метилбромид

Морфин-N-окись

(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1-N-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1N-индол-3-ил)метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1N-индол-3-ил) метан (JWH-199) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1N-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1N-индол-3-ил) метанон (JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1N-индол-3-ил) метанон (JWH-198) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

Нафталин-1-ил-1-бензил-1N-индол-3-карбоксилат и его производные

N-(нафталин-1-ил)-1N-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилен)-1H-инден-3-ил] пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил) метанон и его производные

Нафталин-1-ил(1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил) метанон и его производные

N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид и его производные

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1H-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1H-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил) метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(Нафталин-1-ил) (4-пентилоксинафталин-1-ил) метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные

N-Нафтил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные

3-Нафтоилиндол [(1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Никодикодин

Никокодин

Никоморфин

Норациметадол

Норкодеин

Норлеворфанол

Норметадон

Норморфин

Норпибанон

Оксиморфон

Опий - свернувшийся сок мака снотворного (растение вида *Papaver somniferum* L)

Орипавин

Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)

Парагексил (4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-122) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(4-Метоксинафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(Нафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (пиперазин-1-ил) метанон и его производные

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон и его производные

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил) (пиридин-3-ил) метанон и его производные

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-185) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(1-Пентил-1Н-индол-3-ил) (пиперазин-1-ил) метанон и его производные

1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные

Пепап (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)

Петидин

Петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)

Петидин, промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)

Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)

Пиминодин

(Пиперидин-2-ил) дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2-(4-пиперидин-1-ил-фенил)-этиламин 5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27569) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

1-(Пиридин-2-ил) проп-2-иламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

(Пирролидин-2-ил) дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

Прогептазин

Псилоцибин
Псилоцин
Рацеметорфан
Рацеморамид
Рацеморфан
Ролициклидин
Сальвинорин А
2С-В (4-бром-2,5-диметоксифенетиламин)
СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан]
Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)
Теноциклидин (ТЦП)
Тетрагидроканнабинол (все изомеры)
2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
Тиофентанил
ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин)
TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)
Фенадоксон
Феназоцин
Фенампромид
Фенатин
1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
Фенилацетилиндол [1-(1Н-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
Фенциклидин
Феноморфан
Феноперидин
Фенфлурамин
Фолькодин
Фуретидин
Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин)
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
Хинолин-8-иламид 1-пентил-1Н-индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Хлорфенилпиперазин

1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин

Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)

N-ЭТИЛ-МДА(d,L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)-фенетиламил

Этилметилтиамбутен

1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Этициклидин

Этоксеридин

Этонитазен

Эторфин

Этриптамин

Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Психотропные вещества

Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Катин (d-норпсевдоэфедрин)

Катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Меклоквалон

Метаквалон

4-метиламинорекс и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Метилфенидат (риталин) и его производные

Фенетиллин

1-Фенил-2-пропанон

Прекурсоры

Альфа-ацетилфенилацетонитрил в концентрации 10 процентов или более.

2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он в концентрации 10 процентов или более

Изосафрол в концентрации 15 процентов или более.

Лизергиновая кислота и ее производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

3,4-метилendioксифенил-2-бромпентан-1-он в концентрации 10 процентов или более;

3,4-метилendioксифенил-2-бромпропан-1-он в концентрации 10 процентов или более;

3,4-метилendioксифенил-2-нитропропен в концентрации 10 процентов или более;

3,4-метилendioксифенил-2-пропанон в концентрации 15 процентов или более.

Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла, в концентрации 15 процентов или более.

Изомеры, в том числе стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, когда существование таких изомеров, в том числе стереоизомеров, возможно в рамках данного химического обозначения.

Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке.

Соли всех наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно.

Все смеси, в состав которых входят наркотические средства и психотропные вещества данного списка, независимо от их количества.

Список

наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Луганской Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики и международными договорами (список II)

Наркотические средства

р-Аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)

Альфентанил

Бупренорфин

VZP (N-бензилпиперазин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Гидроморфон

Глутетимид (Ноксирон)

Декстроморамид

Декстропроксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

Дигидрокодеин
Дигидроэторфин
Дифеноксилат
Карфентанил
Кодеин
Кокаин
Кодеин N-окись
4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)
Морфин
Морфилонг
Оксикодон (текодин)
Омнопон
Пентазоцин
Проперидин
Пропирам
Просидол
Пиритрамид (дипидолор)
Ремифентанил
Сомбревин
Суфентанил
Трамадол (±)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)
циклогексанола гидрохлорид
Тебаин
Тилидин
Тримеперидин (промедол)
Тропакокаин и его производные, за исключением производных,
включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень
Фентанил
Этилморфин
Эскодол

Психотропные вещества

Амобарбитал (барбамил)
Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за
исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций
в перечень
Кетамин
Модафинил [((дифенилметил)сульфинил)ацетамид
Фенметразин
Фентермин
Этаминал натрия (пентобарбитал)
Хальцион (триазолам)
Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических
средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, когда

существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения.

Стереоизомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения.

Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке.

Любые гомологические ряды наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке.

Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно.

Все смеси, в состав которых входят наркотические средства и психотропные вещества, перечисленные в данном списке.

**Список
психотропных веществ, оборот которых в Луганской Народной
Республике ограничен и в отношении которых допускается исключение
некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Луганской
Народной Республики и международными договорами
(список III)**

Аллобарбитал
Алпразолам
Аминептин
Аминорекс
Апрофен
Барбитал
Бензфетамин
Бромазепам
Бротизолам
Буталбитал
Бутобарбитал
Буторфанол
Винилбитал
Галазепам
Галоксазолам
Гаммабутиролактон
4-гидроксibuтират натрия и другие соли γ -оксимасляной кислоты
Декстрометорфан
Делоразепам
Диазепам
Золпидем
Камазепам

Кетазолам
Клобазам
Клоксазолам
Клоназепам
Клоразепат
Клотиазепам
Левамфетамин
Лефетамин
Лопразолам
Лоразепам
Лорметазепам
Мазиндол
Медазепам
Мезокарб
Мепробамат
Метилфенобарбитал
Метилприлон
Мефенорекс
Мидазолам
Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан -3,6,14-триол]
Ниметазепам
Нитразепам
Нордазепам
Оксазепам
Оксазолам
γ -оксимасляная кислота
Пемолин
Пиназепам
Пипрадрол
Пировалерон
Празепам
Секбутабарбитал
Секобарбитал
Темазепам
Тетразепам
Тианептин
Тарен
Фендиметразин
Фенкамфамин
Фенобарбитал
Фенпропорекс
Флудиазепам
Флунитразепам
Флуразепам

Хлордиазепоксид

Циклобарбитал

Ципепрол

Эстазолам

Этил лофлазепат

Этиламфетамин

Этинамат

Этхлорвинол

Соли веществ, перечисленных в данном списке, если существование таких солей возможно.

Список

**прекурсоров, оборот которых в Луганской Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики и международными договорами
(список IV)**

Таблица I

прекурсоров, оборот которых в Луганской Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются особые меры контроля*

Наименование	Концентрация
Ангидрид уксусной кислоты	10 процентов или более
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	10 процентов или более
N-метилэфедрин	10 процентов или более
Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)	10 процентов или более
Псевдоэфедрин	10 процентов или более
Фенилпропаноламин (норэфедрин)	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 Луганской Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются общие меры контроля*

Наименование	Концентрация
Аллилбензол	15 процентов или более
Анраниловая кислота	15 процентов или более
N-ацетиланраниловая кислота	15 процентов или более
Бензальдегид	15 процентов или более
1-бензил-3-метил-4-пиперидион	15 процентов или более
Бромистый этил	15 процентов или более
1-бром- 2-фенилэтан	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
1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат	15 процентов или более
1-диметиламино-2-пропанол	15 процентов или более
1-диметиламино-2-хлорпропан	15 процентов или более
2,5-диметоксибензальдегид	15 процентов или более
Метилакрилат	15 процентов или более
Метилметакрилат	15 процентов или более
3-метил-1-фенетил-4-пиперидион	15 процентов или более
1-(4-метилфенил)-2-нитропропен	15 процентов или более
N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин	15 процентов или более
N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид	15 процентов или более
Пиперидин	15 процентов или более
Пиперональ	15 процентов или более
4-метоксибензилметилкетон	15 процентов или более
1-фенил-2-нитропропен	15 процентов или более
Фенилуксусная кислота	15 процентов или более
Фенэтиламин	15 процентов или более
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин	15 процентов или более
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон	15 процентов или более
1-хлор-2-фенилэтан	15 процентов или более
1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин	15 процентов или более
Циклогексиламин	15 процентов или более

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

Таблица III
прекурсоров, оборот которых в Луганской Народной Республике
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	3 процента или более
(2-диэтиламиноизопропилхлорид)	3 процента или более
Дифенилацетонитрил	
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
Нитроэтан	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 прекурзору, внесенному в настоящий перечень, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.

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, глюкоза, тальк и т.п.).

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.

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.

5. Концентрация веществ, указанных в списке IV настоящего перечня, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

6. Производные наркотических средств и психотропных веществ являются веществами синтетического или естественного происхождения, не включенными самостоятельной позицией 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), где суммарное количество атомов углерода не должно превышать количество атомов углерода в исходной химической структуре определенного 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.

Министр Совета Министров
Луганской Народной Республики

А.А. Гизай