



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «21» января 2020 года № 14/20

г. Луганск

**О внесении изменений в некоторые акты Совета Министров Луганской Народной Республики в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств и психотропных веществ**

В связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств и психотропных веществ в соответствии со статьями 13, 23 Закона Луганской Народной Республики от 31.07.2019 № 77-III «О Правительстве Луганской Народной Республики», Правительство Луганской Народной Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Луганской Народной Республике, утвержденный постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 18.11.2015 № 02-04/345/15 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Луганской Народной Республике», следующие изменения:

1.1. Раздел «Наркотические средства» списка 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), изложить в следующей редакции:

«Наркотические средства

N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид  
и его производные

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

O-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат  
и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид

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

N-(2-адамантил)-1-[(тетрагидропиран-4-ил)метил]индазол-3-карбоксамид (Adamantyl-THPINACA)

3-Адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-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

Ацетилированный опий

Ацетилкодеин

Ацетилметадол

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

7-Ацетоксимитрагинин

Ацеторфин

БДБ [L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамина]

Безитрамид

Бензетидин

N-Бензил-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные

N-Бензил-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные

2-(1-Бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота

и ее производные

2-(1-Бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота

и ее производные

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)-1H-индол  
и его производные

N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные

N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид (бензилфентанил)

1-бензилпирролидин-3-ил-амид 5-хлоро-3-этил-1H-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)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-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

1-(Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-1-амин (M-ALPHA)

N-[1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламин  
(FLEA) и его производные

3-Бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные

1-(Бензофуран-5-ил)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амин (5-APB-NBOMe)

1-(Бензофуран-2-ил)-пропан-2-амин (2-APB) и его производные

Беноциклидин

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидрокси-тиофентанил

Бета-гидроксифентанил

Бетамепродин

Бетаметадол

Бетапродин

Бетацетилметадол

Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-  
метилфенетиламин)

3-Бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он] и его  
производные, за исключением производных, включенных в качестве  
самостоятельных позиций в перечень

2-(1-Бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота  
и ее производные

1-(1-Бутил-1H-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные

(1-Бутил-1H-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

N-гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин (НОТ-7)

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

5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень (6S,6aR,9R,10aR)-9-гидрокси-6-метил-3-[[2R]-5-фенилпентан-2-ил]окси }-5,6,6a,7,8,9,10,10a-октагидрофенантридин-1-ил ацетат (СР 50,5561)

N-гидрокси-МДА

7-Гидроксимитрагинин

Гидроксипетидин

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (СР 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 (СР 47,497)-С6) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Гидроморфинол

6-дезоксикодеин

Дезоморфин

Диампромид

Диацетилморфин (героин)

4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-карбоновая кислота и ее производные

Дигидроморфин

Дименоксадол

2-(4-диметиламинофенил)-этиламид-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-(2-(диметиламино)циклогексил)-2-(3,4-дихлорфенил)-N-метилацетамид (U-51754)

N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид (U-47700) и его производные

N-Диметиламфетамин

N-(3,3-диметилбутан-2-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид

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

2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные

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

2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол (SCH-5472) и его производные

Дифенил(пирролидин-2-ил)метанол (D2PM)

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

2-(1H-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон и его производные

N-((2-(1H-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)-N-этилэтан-1-амин

и его производные

1-(1H-индол-3-ил)-3,3,4-триметил-пент-4-ен-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Каннабис (марихуана)

3'-карбамоил-бифенил-3-ил-ундецинкарбамаг и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

N-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-2-оксобензимидазол-1-карбоксамид (PF-03550096)

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-пентил-5-фенил-1H-пиразол-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  
 (1-карбоксихпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат  
 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-бутанамиин]  
 МДА (тенамфетамин)  
 МДМА (d, L-3,4-метилендиокси-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)  
 2-(Метиламинометил)-3,4-дигидронафталин-1(2H)-он(МТТА)  
 1-(Метиламино)-1-фенилпентан-2-он(изо-пентедрон)  
 1-(Метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-2-он (3-F-iso-MS)  
 Метилдезорфин  
 Метилдигидроморфин  
 Метилендиоксипировалерон

- N-метил-1,2-дифенилэтиламин и его производные  
 6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензоксазин-4-он  
 1-(1-Метил-3-метоксициклогексил)пиперидин (3-MeO-MPC)  
 Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные  
 Метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные  
 Метилон (3,4-метилендиокси-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  
 Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные  
 Метиловый 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  
 1-Метилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-336)  
 N-метил-1-(тиофен-2-ил)циклогексан-1-амин (ТСМ) и его производные  
 3-метилтиофентанил  
 3-метилфентанил  
 Метил 2-{[9-(циклогексилметил)-9H-карбазол-3-ил]формамидо}-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMCZCA)  
 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  
 3-[2-(2-метоксибензиламино)этил]-1H-хиназолин-2,4-дион (RH-34)  
 Метоксикетамин  
 5-Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2H-хромен-2-он (PSB-SB-1202)

7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид

1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные

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

4-((1-(3-Метоксифенил)циклогексил)метил)морфолин (3-МеО-РСММО)

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

2-Метокси-7-этил-6,6а,7,8,9,10,12,13-октагидро-5H-6,9-метанопиридо[1',2':1,2]азепино[4,5-b]индол (ибогаин)

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-дифенил-пропан-карбоновая кислота)

Морферидин

Морфин метилбромид

Морфин-N-окись

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

(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1H-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]-1H-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]-1H-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-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные

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

(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-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)-1Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил) метанон  
 и его производные

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

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные

Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон и его производные

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

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

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

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

(Нафталин-1-ил)(1Н-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-2-ил-1-(2-фторфенил)-1Н-индазол-3-карбоксилат (3-CAF)

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

3-Нафтоилиндол [(1Н-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-1Н-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

2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота

и ее производные

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

(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон

и его производные

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

и его производные

2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота

и ее 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)(пирролидин-1-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-1H-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)бутан-1-он и его производные

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)

Тетрагидроканнабинолы (все изомеры) и их производные

3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

N-фенил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные

1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

5-Фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1H-пиразол-3-карбоксамид  
и его производные

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

N-фенил-N-[1-(тиофен-2-илметил)пиперидин-4-ил]пропанамид  
(тенилфентанил)

1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Фенилацетилиндол [1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон]  
и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Фенциклидин  
Феноморфан  
Феноперидин  
Фенфлурамин  
Фолькодин  
Фуранилфентанил  
Фуретидин  
Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин)  
Хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные  
Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные  
Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные,  
за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

Хинолин-8-иламид 1-пентил-1H-индазол-3-карбоновой кислоты  
и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

Хинолин-8-ил-1-пентил-1H-пирроло[2,3-c]пиридин-3-карбоксилат  
и его производные

Хлорфенилпиперазин  
Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3-илкарбамат (URB602)  
4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень

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

Экгонин и его производные  
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

1-Этилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-318)

Этициклидин

Этоксеридин

Этонитазен

Эторфин

Этриптамин

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

1.2. Раздел «Психотропные вещества» списка 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), изложить в следующей редакции:

«Психотропные вещества

2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон и его производные

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

3-(2,6-Дихлорфенил)-2-этил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (хлороквалон)

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

2-Метил-3-(2-метокси-4-нитрофенил)-3,4-дигидрохиназолин-4-он

(нитрометаквалон)

Метилфенидат (риталин) и его производные

(2-Морфолин-4-илэтил)-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат (PRE-084)

Фенетиллин

1-Фенил-2-пропанон

3-(2-Этилфенил)-2-метил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (этаквалон).».

1.3. Раздел «Прекурсоры» списка 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), изложить в следующей редакции:

«Прекурсоры

Альфа-ацетилфенилацетонитрил в концентрации 10 процентов или более

N-ацетилантраниловая кислота в концентрации 15 процентов или более

1-бензил-3-метил-4-пиперидинон в концентрации 15 процентов или более

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

1-бром-2-фенилэтан в концентрации 15 процентов или более

1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат в концентрации 15 процентов или более

1-диметиламино-2-хлорпропан в концентрации 15 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-метилендиоксифенил-2-бромпентан-1-он в концентрации 10 процентов или более

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

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

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

3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон в концентрации 15 процентов или более

N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин в концентрации 15 процентов или более

N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид в концентрации 15 процентов или более

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

1-фенил-2-нитропропен

2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон в концентрации 15 процентов или более

1-хлор-2-фенилэтан в концентрации 15 процентов или более

1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин 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, в тех случаях, 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.».

1.4. Раздел «Наркотические средства» списка 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), изложить в следующей редакции:

«Наркотические средства  
p-Аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов)

Альфентанил

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

Бупренорфин

N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден)бензогидразид (MDA-19)

3-Гидрокси-2-(3-метил-6-(проп-1-ен-2-ил)циклогекс-2-ен-1-ил)-5-пентилциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (HU-331)

Гидроморфон

Глютетимид (Ноксирон)

Декстроморамид

Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)

Дигидрокодеин

Дигидроэторфин

3-(1,1-Диметилбутил)-6,6,9-триметил-6а,7,10,10а-тетрагидро-6H-дибензо[b,d]пиран (JWH-133) и его производные

(6,6-Диметил-4-(4-(2-метилоктан-2-ил)-2,6-диметоксифенил)бицикло [3.1.1]гепт-2-ен-2-ил) метанол (HU-308)

(1S,5R,13R,17R)-10,14-диметокси-4-метил-12-окса-4-азапентацикло

[9.6.1.01,13.05,17.07,18]октадека-7,9,11(18),14-тетраен (дигидротебаин)

Дифеноксилат

(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-циклогексилкарбамат (URB-597)

Карфентанил

Кодеин

Кокаин

Кодеин N-окись

4-МГА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)

1-Метил-7-метокси-9H-пиридо[3,4-b]индол (гармин)

[2-Метил-2-(пропиламино)пропил]бензоат (эпирокаин)

Морфин

Морфилонг  
 Оксикодон (текодин)  
 Омнопон  
 Пентазоцин  
 Проперидин  
 Пропирам  
 Просидол  
 Пиритрамид (дипидолор)  
 Ремифентанил  
 Сомбревин  
 Суфентанил  
 Тебаин  
 Тилидин  
 Тримеперидин (промедол)  
 Тропакокаин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
 Фентанил  
 Этилморфин  
 Эскодол.»

1.5. Раздел «Психотропные вещества» списка 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), изложить в следующей редакции:

«Психотропные вещества  
 Амобарбитал (барбамил)  
 Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень  
 2-((Бис(4-фторфенил)метил)сульфинил)-N-метилацетамид (модафиендз)  
 N-гидрокси-2-(дифенилметилсульфинил)ацетамид (адрафинил)  
 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, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения.

Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в этом списке, в тех случаях,

когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения.

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

1.6. 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), изложить в следующей редакции:

«Аллобарбитал  
Алпразолам  
Аминептин  
Аминорекс  
Апробарбитал  
Апрофен  
Барбитал  
Бензфетамин  
Браллобарбитал  
Бромазепам  
Бротизолам  
Буталбитал  
Бутобарбитал  
Буторфанол  
Винбарбитал  
Винилбитал  
Галазепам  
Галоксазолам  
Гаммабутиролактон  
Гептабарбитал  
4-гидроксибутират натрия и другие соли  $\gamma$ -оксимасляной кислоты  
Дезхлорэтизолам  
Декстрометорфан  
Делоразепам  
Диазепам  
Диклазепам  
Золпидем  
Камазепам  
Квазепам  
Кетазолам  
Клобазам  
Клоксазолам  
Клоназепам  
Клоназолам

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

Флуразепам  
 Фоназепам  
 Фторбромазепам  
 Фторбромазолам  
 Хлордiazепоксид  
 Циклобарбитал  
 Циназепам  
 Ципепрол  
 Эстазолам  
 Этизолам  
 Этил лофлазепат  
 Этиламфетамин  
 Этинамат  
 Этхлорвинол

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

1.7. Таблицу I списка 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), изложить в следующей редакции:

«Таблица I прекурсоров, оборот которых в Луганской Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются особые меры контроля\*»

Наименование	Концентрация
1	2
Ангидрид уксусной кислоты	10 процентов или более
Бензальдегид	15 процентов или более
1-диметиламино-2-пропанол	40 процентов или более
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	10 процентов или более
Метил-3-фенилпропиламин ((Метил)(3-фенилпропил)азан)	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
Фенэтиламин	15 процентов или более
N-фенетил-4-пиперидион (1-(2-Фенилэтил)пиперидин-4-он) (NPP)	10 процентов или более

1	2
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин [N-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-амин]	15 процентов или более
1-(4-фторфенил)-2-нитропропен (1-(2-Нитропроп-1-ен-1-ил)-4-фторбензол)	
2-Фтор-N-(1-фенетил-4-пиперидинил)анилин (1-(2-Фенилэтил)-N-(2-фторфенил)пиперидин-4-амин)	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

».

1.8. Таблицу II списка 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), изложить в следующей редакции:

«Таблица II прекурсоров, оборот которых в Луганской Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются общие меры контроля\*

Наименование	Концентрация
1	2
Аллилбензол	15 процентов или более
Анраниловая 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
Дифенилацетонитрил	3 процента 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

».

1.9. Таблицу III списка 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), изложить в следующей редакции:

«Таблица III прекурсоров, оборот которых в Луганской Народной Республике ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля\*

Наименование	Концентрация
1	2
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
Дифенилуксусная кислота	15 процентов или более
Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир)	45 процентов или более
Метиламин	40 процентов или более
Метилфенилацетат (метиловый эфир фенилуксусной кислоты)	15 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
Этилфенилацетат (этиловый эфир фенилуксусной кислоты)	15 процентов или более

2. Внести в перечень значительного, крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ для целей статей 276, 277, 281, 282 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики, утвержденный постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 12.01.2016 № 09 «Об утверждении Перечня значительного, крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ, а также значительного крупного и особо крупного размеров для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, для целей

статей 276, 277, 281, 282 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики», следующие изменения:

2.1. Раздел «Наркотические средства» списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Луганской Народной Республике запрещен в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики и международными договорами Луганской Народной Республики (список I), изложить в следующей редакции:

«Наркотические средства			
N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
O-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N-(2-адамантил)-1-[(тетрагидропиран-4-ил)метил]индазол-3-карбоксамид (Adamantyl-THPINACA)	0,05	0,25	500
3-Адамантоилиндол [(Адамantan-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Аллилпродин	0,5	2,5	500
Альфапродин	0,5	2,5	500
Альфаметадол	0,5	2,5	500
Альфа-метилфентанил	0,0002	0,001	0,2
Альфа-метилтиофентанил	0,0002	0,001	0,2
Альфапродин	0,5	2,5	500
Альфацетилметадол	0,5	2,5	500
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	0,05	0,25	500
2-Аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500

Анилэридин	0,01	0,05	10
Ацетил-альфаметилфентанил	0,0002	0,001	0,2
Ацетилдигидрокодеин	0,5	2,5	500
Ацетилованный опий	0,5	5	1000
Ацетилкодеин	0,5	2,5	1000
Ацетилметадол	0,5	2,5	500
Ацетилфентанил и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
7-Ацетоксимитрагинин	0,1	1	500
Ацеторфин	0,0001	0,0005	0,1
БДБ [L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамиин]	0,5	2,5	500
Безитрамид	0,1	0,5	100
Бензетидин	0,05	0,25	50
N-Бензил-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-Бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
2-(1-Бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25	500
2-(1-Бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25	500
Бензилморфин	0,5	2,5	500
3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол и его производные	0,05	0,25	500
3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол и его производные	0,05	0,25	500
N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамиид (бензилфентанил)	0,0002	0,001	0,2
1-бензилпирролидин-3-ил-амид 5-хлоро-3-этил-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 29647) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
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	0,05	0,25	500

1-(Бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-1-амин (M-ALPHA)	0,6	3,0	600
N-[1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламин (FLEA) и его производные	0,5	2,5	500
3-Бензоиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные	0,05	0,25	500
1-(Бензофуран-5-ил)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амин (5-APB-NBOMe)	0,2	1,0	200
1-(Бензофуран-2-ил)-пропан-2-амин (2-APB) и его производные	0,6	3,0	600
Беноциклидин	0,02	0,1	200
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	0,002	0,01	2
Бета-гидрокси-тиофентанил	0,0002	0,001	0,2
Бета-гидроксифентанил	0,002	0,01	2
Бетамепродин	0,5	2,5	500
Бетаметадол	0,5	2,5	500
Бетапродин	0,5	2,5	500
Бетацетилметадол	0,5	2,5	500
Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метил-фенетиламин)	0,01	0,05	10
3-Бутаноил-1-метилиндол [1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-(1-Бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25	500
1-(1-Бутил-1H-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные	0,05	0,25	500
(1-Бутил-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон (JWH-073) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Гашиш (анаша, смола каннабиса)	2	25	10000
Героин (диацетилморфин)	0,5	2,5	1000
Гидрокодон	0,5	2,5	500

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	0,05	0,25	500
N-гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин (НОТ-7)	0,05	0,25	500
4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(6S,6aR,9R,10aR)-9-гидрокси-6-метил-3-{[(2R)-5-фенилпентан-2-ил]окси}-5,6,6a,7,8,9,10,10a-октагидрофенантридин-1-ил ацетат (CP 50,5561)	0,05	0,25	500
N-гидрокси-МДА	0,5	2,5	500
7-Гидроксимитрагинин	0,5	2,5	500
Гидроксипетидин	0,5	2,5	500
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	0,05	0,25	500
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол (CP 47,497)-С6) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол (CP 47,497)-С9) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (CP 47,497)-С8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500

Гидроморфинол	0,5	2,5	500
6-дезоксикодеин	0,5	2,5	500
Дезоморфин	0,05	0,25	10
Диампромид	0,5	2,5	500
Диацетилморфин (героин)	0,5	2,5	1000
4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил) пиперидин-1-карбоновая кислота и ее производные	0,05	0,25	500
Дигидроморфин	0,5	2,5	500
Дименоксадол	0,5	2,5	500
2-(4-диметиламинофенил)-этиламид-3-этил-5-фторо-1H-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N-(2-(диметиламино)циклогексил)-2-(3,4-дихлорфенил)-N-метилацетамид (U-51754)	0,5	2,5	1000
N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид (U-47700) и его производные	0,5	2,5	1000
N-Диметиламфетамин	0,5	2,5	500
N-(3,3-диметилбутан-2-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид	0,6	3,0	600
Диметоксаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат]	0,5	5	500
2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные	0,05	0,25	500
2,5-Диметоксифенэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Димепгептанол	0,5	2,5	500
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	0,05	0,25	500
2C-T-7 (2,5-диметокси-4-N-			

пропилтиофенэтиламин)	0,2	1	200
Диоксафетил бутират	0,1	0,5	100
Дипипанон	0,01	0,05	10
2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол (SCH-5472)			
и его производные	0,05	0,25	500
Дифенил(пирролидин-2-ил)метанол (D2PM)	0,05	0,25	500
Дифеноксин	0,1	0,5	100
3,4-дихлоро-N-[(1-диметиламино)циклогексилметил]бензамид			
и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	1000
Диэтилтиамбутен	0,5	2,5	500
ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин)	0,5	2,5	500
ДМГП (диметилгептилпиран)	0,02	0,1	20
ДМТ (диметилтриптамин)			
и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
ДОХ (d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин)	0,01	0,05	10
ДОЭТ (d, L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)	0,01	0,05	10
Дротекбанол	0,5	2,5	500
ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин)	0,5	2,5	500
Изометадон	0,5	2,5	500
2-(1H-индол-5-ил)-1-метилэтиламин			
и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	1000
2-(1H-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон и его производные	0,05	0,25	500
N-((2-(1H-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил)метил)-N-этилэтан-1-амин			
и его производные	0,05	0,25	500
1-(1H-индол-3-ил)-3,3,4-триметилпент-4-ен-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Каннабис (марихуана)	6*	100*	100000*

3'-карбамоил-бифенил-3-ил-ундецincarбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-2-оксобензимидазол-1-карбоксамид (PF-03550096)	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
(1-карбокситпропил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
Кетобемидон	0,01	0,5	10
Клонитазен	0,0002	0,001	0,2
Кодоксим	0,5	2,5	500
Кустарно изготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)	0,5	10	500
Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин	0,5	10	500
Левометорфан	0,5	2,5	500
Левоморамид	0,5	2,5	500
Леворфанол (леморан)	0,5	2,5	500
Левофенацилморфан	0,5	2,5	500
d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	0,0001	0,005	0,1
Лист кока	20*	250*	20000*
Маковая солома	20*	500*	100000*

Масло каннабиса (гашишное масло)	0,4*	5*	1000*
МБДБ [N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамиин]	0,5	2,5	500
МДА (тенамфетамин)	0,6	3,0	600
МДМА (d, L-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)	0,6	3,0	600
Мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил-1-метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-он]	0,05	0,25	500
3-Моноацетилморфин	0,5	2,5	1000
6-Моноацетилморфин	0,5	2,5	1000
Мескалин и его производные	0,5	2,5	500
Метадон (фенадон, долофин)	0,1	1	20
Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)	0,5	2,5	1000
Метазоцин	2	10	2000
Метамфетамин (первитин)	0,3	2,5	500
2-(Метиламинометил)-3,4-дигидронафталин-1(2H)-он (МГТА)	0,2	2,5	500
1-(Метиламино)-1-фенилпентан-2-он (изо-пентедрон)	0,2	2,5	500
1-(Метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-2-он (3-F-iso-MC)	0,2	2,5	500
Метилдезорфин	0,5	2,5	500
Метилдигидроморфин	0,5	2,5	500
Метилендиоксипировалерон	0,6	3,0	600
N-метил-1,2-дифенилэтиламин и его производные	0,02	0,1	200
6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензоксазин-4-он	0,05	0,25	500
1-(1-Метил-3-метоксициклогексил)пиперидин (3-MeO-MPC)	0,05	0,25	500
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатинон)	0,2	2,5	500
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	0,05	0,25	500
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-194) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-197) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-007) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(4-Метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил)метанон (JWH-149) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
1-Метилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-336)	0,05	0,25	500
N-метил-1-(тиофен-2-ил)циклогексан-1-амин (ТСМ) и его производные	0,02	0,1	20
3-метилтиофентанил	0,0002	0,001	0,2
3-метилфентанил	0,0002	0,001	0,2
Метил 2-{{9-(циклогексилметил)-9Н-карбазол-3-ил}формамидо}-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMCZCA)	0,05	0,25	500
N-метилэфедрон и его производные,			

за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	200
Метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	500
3-[2-(2-метоксибензиламино)этил]-1Н-хиназолин-2,4-дион (RH-34)	0,05	0,25	500
Метоксикетамин	0,02	0,1	200
5-Метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2Н-хромен-2-он (PSB-SB-1202)	0,05	0,25	500
7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид	0,05	0,25	500
1-(1-(2-Метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные	0,05	0,25	500
1-(2-(метокси(фенил)метил)фенил)пиперидин и его производные	0,05	0,25	500
4-((1-(3-Метоксифенил) циклогексил) метил) морфолин (3-МеО-PCMMo)	0,2	1	500
N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид	0,05	0,25	500
2-Метокси-7-этил-6,6а,7,8,9,10,12,13-октагидро-5Н-6,9-метанопиридо[1',2':1,2]азепино[4,5-b]индол (ибогаин)	0,5	2,5	500
Метопон	0,5	2,5	500
Мефедрон (4-метилметкатинон)	0,2	2,5	500
Мирофин	0,5	2,5	500
Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L), но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ	1*	25*	5000*
ММДА (2-метокси-альфа-4-метил-4,5-(метилендиокси)-фенетиламин)	0,5	2,5	500

Морамида, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1,1-дифенил-пропан-карбоновая кислота)	0,5	2,5	500
Морферидин	0,5	2,5	500
Морфин метилбромид	0,5	2,5	500
Морфин-N-окись	0,5	2,5	500
(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-192) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-199) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-193) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-198) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидином пропионат (эфир))	0,5	2,5	500
Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1Н-пирроло[2,3- <i>b</i> ]пиридин-3-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
Нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3- <i>b</i> ]пиридин-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-7-азаиндол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
3-(Нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(Нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон			

и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Нафталин-2-ил-1-(2-фторфенил)-1H-индазол-3-карбоксилат (3-CAF)	0,05	0,25	500
N-Нафтил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
3-Нафтоилиндол[(1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон]			
и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Никодикодин	0,5	2,5	500
Никокодин	0,5	2,5	500
Никоморфин	0,5	2,5	500
Норациметадол	0,5	2,5	500
Норкодеин	0,5	2,5	500
Норлеворфанол	0,5	2,5	500
Норметадон	0,5	2,5	500
Норморфин	0,5	2,5	500
Норпипанон	0,5	2,5	500
Оксиморфон	0,5	2,5	500
Опий – свернувшийся сок мака снотворного (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L)	1*	25*	5000*
Орипавин	0,2	1	200
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)	0,0002	0,001	0,2
Парагексил (4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-122)	0,05	0,25	500
и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-081)			
и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(Нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (JWH-018) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,01	0,05	100

2-(1-Пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (пиперазин-1-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (пирролидин-1-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
2-(1-Пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25	500
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил) (пирролидин-1-ил) метанон и его производные	0,05	0,25	500
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	0,05	0,25	500
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	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил) (пиперазин-1-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир))	0,5	2,5	500
Петидин	0,5	2,5	500
Петидин, промежуточный продукт А			

(4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин)	0,5	2,5	500
Петидин, промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4- карбоновой кислоты)	0,5	2,5	500
Петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты)	0,5	2,5	500
Пиминодин	0,5	2,5	500
(Пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
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	0,05	0,25	500
1-(Пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2- ил)бутан-1-он и его производные	0,05	0,25	500
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) пентан-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	200
ПМА(4-метокси-альфа-метилфенил- этиламин)	0,01	0,1	10
Прогептазин	0,5	2,5	500
Псилоцибин	0,05	0,25	50
Псилоцин	0,05	0,25	50
Рацеметорфан	0,5	2,5	500
Рацеморамид	0,5	2,5	500
Рацеморфан	0,5	2,5	500
Ролициклидин	0,02	0,1	20
Сальвинорин А	0,05	0,25	50
2С-В(4-бром-2,5-			

диметоксифенетиламин)	0,01	0,5	10
СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5- диметокси-4-метил) фенилпропан]	0,01	0,05	10
Тебакон (ацетилдигидрокодеинон)	0,5	2,5	500
Теноциклидин (ТЦП)	0,02	0,1	20
Тетрагидроканнабинолы (все изомеры) и их производные	0,05	0,25	50
3-(2,2,3,3- тетраметилциклопропанкарбонил) индол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
2-Тиофен-2-илэтиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Тиофентанил	0,0002	0,001	0,2
ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа- метилфенил-амин)	0,01	0,05	10
TFMPP(1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин)	0,3	1,5	300
Фенадоксон	0,5	2,5	500
Феназоцин	2	10	2000
Фенампромид	0,5	2,5	500
Фенатин	0,5	2,5	500
N-фенил-1-пентил-1H-индол-3- карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
5-Фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1H- пиразол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил- 1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-фенил-N-[1-(тиофен-2- илметил)пиперидин-4-ил]пропанамид (тенилфентанил)	0,0002	0,001	0,2
1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Фенилацетилиндол [1-(1H-индол-3-			

ил)-2-фенилэтанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Фенциклидин	0,02	0,1	200
Феноморфан	0,5	2,5	500
Феноперидин	0,5	2,5	500
Фенфлурамин	0,3	1,5	300
Фолькодин	0,5	2,5	500
Фуранилфентанил	0,5	2,5	500
Фуретидин	0,5	2,5	500
Хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4- тетрагидроизохинолин)	0,05	0,25	500
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол- 3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол- 3-карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3- карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Хинолин-8-иламид 1-пентил- 1Н- индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил- 1Н-индол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н- пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат и его производные	0,01	0,05	100
Хлорфенилпиперазин	0,1	1	100
Циклогексил-[1,1'-бифенил]-3- илкарбамат (URB602)	0,05	0,25	500
4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2- илиден) бензолсульфонамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,002	0,01	2
1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)			

пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	1000
Экгонин и его производные	0,2	1	200
Экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы)	1*	5*	500*
N-ЭТИЛ-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси)-фенетиламин)	0,5	2,5	500
Этилметилтиамбутен	0,5	2,5	500
1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
1-Этилпиперидин-3-ил 2-гидрокси-2,2-дифенилацетат (JB-318)	0,05	0,25	500
Этициклидин	0,02	0,1	20
Этоксеридин	0,5	2,5	500
Этонитазен	0,0001	0,001	0,1
Эторфин	0,0001	0,001	0,1
Этриптамин	0,5	2,5	500
Эфедрон (меткатинон) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	2,5	500».

2.2. Раздел «Психотропные вещества» списка наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Луганской Народной Республике запрещен в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики и международными договорами Луганской Народной Республики (список I), изложить в следующей редакции:

«Психотропные вещества			
2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил) этанон и его производные	0,2	1	200
Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	200
3-(2,6-Дихлорфенил)-2-этил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (хлороквалон)	1	5	1000
Катин (d-норпсевдоэфедрин)	0,2	1	200
Катинон			

(L-альфа-аминопропиофенон)			
и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	1	200
Меклоквалон	0,5	2,5	500
Метаквалон	1	5	1000
4-метиламинорекс и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
2-Метил-3-(2-метокси-4-нитрофенил)-3,4-дигидрохиназолин-4-он (нитрометаквалон)	1	5	1000
Метилфенидат (риталин) и его производные	0,2	1	200
(2-Морфолин-4-илэтил)-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат(PRE-084)	0,5	5	1000
Фенетиллин	0,2	1	200
1-Фенил-2-пропанон	1	10	2000
3-(2-Этилфенил)-2-метил-3,4-дигидрохиназолин-4-он (этаквалон)	1	5	1000
Изомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного химического обозначения			значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I
Стереоизомеры (если таковые определено не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I, в тех случаях, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках данного химического обозначения			значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I
Эфиры сложные и простые наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I			значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и психотропных веществ списка I
Соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I, если существование таких солей возможно			значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и

Все смеси, в состав которых входит хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленное в списке I, независимо от их содержания в смеси

психотропных веществ списка I значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для наркотического средства или психотропного вещества списка I, для которого установлены более строгие меры контроля

Примечание. Для всех жидкостей и растворов, содержащих хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленные в списке I, их количество определяется массой сухого остатка после высушивания до постоянной массы при температуре +70 ... +110 градусов Цельсия.».

2.3. Раздел «Наркотические средства» списка 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 Луганской Народной Республики (список II), изложить в следующей редакции:

«Наркотические средства			
p-Аминопропиофенон (PAPP)			
и его оптические изомеры (антидот против цианидов)	0,5	2,5	500
Альфентанил	0,002	0,15	2
VZP (N-бензилпиперазин)			
и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,3	1,5	300
Бупренорфин	0,005	0,025	5
N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден)бензогидразид (MDA-19)	0,05	0,25	500
3-Гидрокси-2-(3-метил-6-(проп-1-ен-2-ил)циклогекс-2-ен-1-ил)-5-пентилциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (HU-331)	0,05	0,25	500
Гидроморфон	0,5	2,5	500
Глютетимид (Ноксирон)	1	12,5	1000
Декстроморамид	0,01	0,05	10
Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)	0,6	3	600
Дигидрокодеин	0,5	2,5	500
Дигидроэторфин	0,0001	0,0005	0,1
3-(1,1-Диметилбутил)-6,6,9-триметил-ба,7,10,10а-тетрагидро-6H-дибензо[b,d]пиран (JWH-133) и его производные	0,05	0,25	500
(6,6-Диметил-4-(4-(2-метилоктан-2-			

ил)-2,6-диметоксифенил)бицикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-ил)метанол (НУ-308) (1S,5R,13R,17R)-10,14-диметокси-4-метил-12-окса-4-азапентацикло[9.6.1.0 <sup>1,13</sup> .0 <sup>5,17</sup> .0 <sup>7,18</sup> ]октадека-7,9,11(18),14-тетраен (дигидротебаин)	0,05	0,25	500
Дифеноксилат	0,1	0,5	100
(3'-Карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-циклогексилкарбамат (URB-597)	0,05	0,25	500
Карфентанил	0,002**	0,01**	2**
Кодеин	1	5	1000
Кокаин	0,5**	5**	1500**
Кодеин N-окись	1	5	1000
Комбинированные лекарственные препараты, содержащие кодеин – J в количестве более 20 мг на 1 дозу твердой лекарственной формы или более 200 мг на 100 мл (100 г) жидкой лекарственной формы, в сочетании с иными фармакологически активными компонентами	1,5	7,5	50000
4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)	0,2	1	200
1-Метил-7-метокси-9H-пиридо[3,4-b]индол (гармин)	0,5	2,5	500
[2-Метил-2-(пропиламино)пропил]бензоат (эпирокаин)	0,5	5	500
Морфин	0,1	0,5	100
Морфилонг	0,05	0,25	50
Оксикодон (текодин)	5 ампул по 2 мл	25 ампул по 2 мл	
Омнопон	0,5	2,5	500
	0,1	1,5	300
	10 ампул по 1 мл	150 ампул по 1 мл	
	1-процентного раствора	1-процентного раствора	
	5 ампул по 1 мл	75 ампул по 1 мл	
	2-	2-	

	процентного раствора	процентного раствора	
Пентазоцин	2	10	2000
Проперидин	0,5	2,5	500
Пропирам	0,5	2,5	200
Просидол	0,5	2,5	500
Пиритрамид (дипидолор)	0,1	0,5	100
Ремифентанил	0,002	0,01	2
Сомбревин	1	12,5	1000
Суфентанил	0,0002	0,001	0,2
Тебаин	0,2	1	200
Тилидин	0,5	2,5	500
Тримеперидин (промедол)	0,03	0,15	30
Тропакокаин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5**	5**	1500**
Фентанил	0,002	0,01	2
Этилморфин	0,5	2,5	500
Эскодол	0,5	2,5	500».
	10 ампул по 1 мл	50 ампул по 1 мл	

2.4. Раздел «Психотропные вещества» списка 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 Луганской Народной Республики (список II), изложить в следующей редакции:

«Психотропные вещества			
Амобарбитал (барбамил)	1	5	1000
Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,5	2,5	500
2-((Бис(4-фторфенил)метил) сульфинил)-N-метилацетамид (модафиендз)	0,5	5	1000
N-гидрокси-2- (дифенилметилсульфинил) ацетамид (адрафинил)	0,5	5	1000
Кетамин	0,2	5	1000
Модафинил [(дифенилметил) сульфинил)ацетамид]	0,5	5	1000

Фенметразин	0,5	2,5	500
Фентермин	0,5	2,5	500
Этаминал натрия (пентобарбитал)	0,6	10	2000
Хальцион (триазолам)	0,0025	0,0125	2,5

Изомеры (если таковые определено значительный, крупный и особо не исключены) наркотических средств крупный размеры, применяемые и психотропных веществ, перечисленных для соответствующих в списке II, в тех случаях, когда наркотических средств существование таких изомеров возможно и психотропных веществ в рамках данного химического обозначения списка II

Стереоизомеры (если таковые значительный, крупный и особо определено не исключены) наркотических крупный размеры, применяемые средств и психотропных веществ, для соответствующих перечисленных в списке II, в тех случаях, наркотических средств когда существование таких стереоизомеров и психотропных веществ возможно в рамках данного химического списка II обозначения

Соли всех наркотических средств значительный, крупный и особо и психотропных веществ, перечисленных крупный размеры, применяемые в списке II, если существование таких солей для соответствующих возможно наркотических средств и психотропных веществ списка II.».

2.5. 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 Луганской Народной Республики (список III), изложить в следующей редакции:

«Аллобарбитал	2	10	2000
Алпразолам	2	10	2000
Аминептин	5	25	5000
Аминорекс	0,5	5	1000
Апробарбитал	2	10	2000
Апрофен	0,5	2,5	500
Барбитал	2	10	2000
Бензфетамин	0,5	2,5	500
Браллобарбитал	2	10	2000
Бромазепам	3	15	3000
Бротизолам	2	10	2000
Буталбитал	2	10	2000
Бутобарбитал	2	10	2000
Буторфанол	0,02	0,1	20
	10 ампул	50 ампул	

	по 1 мл 0,2- процентного раствора	по 1 мл 0,2- процентного раствора	
Винбарбитал	2	10	2000
Винилбитал	2	10	2000
Галазепам	0,2	1	200
Галоксазолам	0,2	1	200
Гаммабутиролактон	10**	50**	10000**
Гептабарбитал	2	10	2000
4-гидроксibuтират натрия			
и другие соли γ-оксимасляной кислоты	10	50	10000
Дезхлорэтизолам	1	5	1000
Декстрометорфан	0,5	3	600
Комбинированные лекарственные препараты, содержащие декстрометорфана гидробромид в количестве более 30 мг на 1 дозу твердой лекарственной формы или более 200 мг на 100 мл (100 г) жидкой лекарственной формы), в сочетании с иными фармакологически активными компонентами	2	10	600
Делоразепам	2	10	2000
Диазепам	1	5	1000
Диклазепам	1	5	1000
Золпидем	0,6	3	600
Камазепам	2	10	2000
Квазепам	0,2	1	200
Кетазолам	2	10	2000
Клобазам	2	10	2000
Клоксазолам	0,15	0,75	150
Клоназепам	0,2	1	200
Клоназолам	1	5	1000
Клонипразепам	1	5	1000
Клоразепат	2	10	2000
Клотиазепам	2	10	2000
Левамфетамин	0,2	1	200
Лефетамин	0,01	0,05	10
Лопразолам	2	10	2000
Лоразепам	0,15	0,75	150
Лорметазепам	2	10	2000
Мазиндол	0,2	1	200
Медазепам	0,6	3	600
Мезокарб	0,6	3	600

Меклоназепам	1	5	1000
Мепробамат	20	100	20000
Метилфенобарбитал	2	10	2000
Метилприлон	0,2	1	200
Мефенорекс	0,5	2,5	500
Мидазолам	2	10	2000
Налбуфин [(5-альфа, 6-альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол]	0,2	1	200
	10 ампул по 1 мл	50 ампул по 1 мл	
	2-процентног о раствора, 20 ампул по 1 мл	2-процентног о раствора, 100 ампул по 1 мл	
	1-процентног о раствора	1-процентног о раствора	
Ниметазепам	2	10	2000
Нитразепам	2	10	2000
Нифоксипам	1	5	1000
Нордазепам	2	10	2000
Оксазепам	1	5	1000
Оксазолам	1	5	1000
Гамма-оксимасляная кислота	10	50	10000
Пемолин	2	10	2000
Пиназепам	2	10	2000
Пипрадрол	0,2	1	200
Пиразолам	1	5	1000
Пировалерон	2	10	2000
Празепам	2	10	2000
Секбутабарбитал	2	10	2000
Секобарбитал	2	10	2000
Темазепам	1	5	1000
Тетразепам	5	25	5000
Тианептин	0,75	3,75	750
	60 таблеток по 0,0125 г	300 таблеток по 0,0125 г	60000 таблеток по 0,0125 г
Тарен	0,5	10	2000
Фендиметразин	0,5	2,5	500
Фенкамфамин	2	10	2000
Фенобарбитал	30	150	30000
Фенпропорекс	0,5	2,5	500

Флудиазепам	0,1	0,5	100
Флунитразепам	0,1	0,5	100
Флуразепам	0,3	1,5	300
Фоназепам	1	5	1000
Фторбромазепам	1	5	1000
Фторбромозолам	1	5	1000
Хлордиазепоксид	3	15	3000
Циклобарбитал	10	50	10000
Циназепам	1	5	1000
Ципепрол	0,5	2,5	500
Эстазолам	1	5	1000
Этизолам	1	5	1000
Этил лофлазепат	1500	7500	1500000
Этиламфетамин	0,5	2,5	500
Этинамат	10	50	10000
Этхлорвинол	10	50	10000

Соли всех психотропных веществ, перечисленных в списке III, если существование таких солей возможно

значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих психотропных веществ списка III

\* Количество наркотических средств и психотропных веществ определяется после высушивания до постоянной массы при температуре +110 ... +115 градусов Цельсия.

\*\* Размеры распространяются на смеси (препараты) указанного наркотического средства или психотропного вещества.

Примечание. Значительный, крупный и особо крупный размеры аналогов наркотических средств и психотропных веществ соответствуют значительному, крупному и особо крупному размерам наркотических средств и психотропных веществ, аналогами которых они являются.».

3. Внести в крупный и особо крупный размеры прекурсоров наркотических средств или психотропных веществ для целей статей 279, 280 и 282 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики, утвержденный постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 28.03.2017 № 139/17 «Об утверждении крупного и особо крупного размеров прекурсоров наркотических средств или психотропных веществ, а также крупного и особо крупного размеров для растений, содержащих прекурсоры наркотических средств или психотропных веществ, либо их частей, содержащих прекурсоры наркотических средств или психотропных веществ, для целей статей 279, 280 и 282 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики», следующие изменения:

3.1. 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 Луганской Народной Республики (список I), изложить в следующей редакции:

« Наименование прекурсора	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
1	2	3
Альфа-ацетилфенилацетонитрил в концентрации 10 процентов или более	10	2000
N-ацетилантраниловая кислота в концентрации 15 процентов или более	60	11500
1-бензил-3-метил-4-пиперидион в концентрации 15 процентов или более	15	2500
2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он в концентрации 10 процентов или более	10	2000
1-бром-2-фенилэтан в концентрации 15 процентов или более	15	2500
1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат в концентрации 15 процентов или более	30	11500
1-диметиламино-2-хлорпропан в концентрации 15 процентов или более	30	11500
Изосафрол в концентрации 15 процентов или более	20	3500
Лизергиновая кислота и ее производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,005	1
3,4-метилendioксифенил-2-бромпентан-1-он в концентрации 10 процентов или более	10	2000
3,4-метилendioксифенил-2-бромпропан-1-он в концентрации 10 процентов или более	10	2000
3,4-метилendioксифенил-2-нитропропен в концентрации 10 процентов или более	10	2000
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон в концентрации 15 процентов или более	10	2000
3-метил-1-фенетил-4-пиперидион в концентрации 15 процентов или более	15	2500
N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин в концентрации 15 процентов или более	15	2500
N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид в концентрации 15 процентов или более	15	2500
Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла, в концентрации 15 процентов или более	20	3500

1-фенил-2-нитропропен	1,5	250
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон в концентрации 15 процентов или более	15	2500
1-хлор-2-фенилэтан в концентрации 15 процентов или более	15	2500
1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин в концентрации 15 процентов или более	15	2500
Соли всех прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I, если существование таких солей возможно	крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ списка I	

.».

3.2. Прекурсоры, оборот которых в Луганской Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются особые меры контроля списка 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 Луганской Народной Республики (список IV), изложить в следующей редакции:

« Наименование прекурсора	Концентрация	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
1	2	3	4
Ангидрид уксусной кислоты	10 процентов или более	100	5000
Бензальдегид	15 процентов или более	15	2500
1-диметиламино-2-пропанол	40 процентов или более	30	11500
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	10 процентов или более	10	2000
метил-3-фенилпропиламин ((Метил) (3-фенилпропил)азан)	10 процентов или более	20	3000
N-метилэфедрин	10 процентов или более	25	5000
Нитроэтан	40 процентов или более	20	3000
Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)	10 процентов или более	25	5000

1	2	3	4
Псевдоэфедрин	10 процентов или более	25	5000
Фенилпропаноламин (норэфедрин)	10 процентов или более	25	5000
фенэтиламин	15 процентов или более	15	2500
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил)пиперидин-4-он) (NPP)	10 процентов или более	15	2500
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин [N-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-амин]	15 процентов или более	15	2500
1-(4-фторфенил)-2-нитропропен (1-(2-Нитропроп-1-ен-1-ил)-4-фторбензол)		15	2500
2-фтор-N-(1-фенетил-4-пиперидинил)анилин (1-(2-Фенилэтил)-N-(2-фторфенил)пиперидин-4-амин)	10 процентов или более	15	2500
Хлорэфедрин	10 процентов или более	25	5000
Хлорпсевдоэфедрин	10 процентов или более	25	5000
Эргометрин (эргоновин)	10 процентов или более	0,05	1
Эрготамин	10 процентов или более	0,05	1
Эфедрин	10 процентов или более	25	5000
Соли перечисленных прекурсоров, оборот которых в Луганской Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются особые меры контроля, если существование таких солей возможно		крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих прекурсоров, оборот которых в Луганской Народной Республике ограничен и в отношении которых устанавливаются особые меры контроля .».	

4. Внести в постановление Совета Министров Луганской Народной Республики от 12.04.2016 № 170 «Об утверждении перечней сильнодействующих, ядовитых веществ и растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры,

подлежащих контролю в Луганской Народной Республике, крупного размера сильнодействующих веществ для целей статьи 287 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики, а также крупного и особо крупного размера культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, для целей статьи 284 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики», следующие изменения:

4.1. Внести изменения в перечень сильнодействующих веществ, подлежащих контролю в Луганской Народной Республике:

4.1.1. После позиции «Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)» дополнить позицией следующего содержания:

«Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2-метиландростан-17-ол))».

4.1.2. После позиции «Дезоксиметилтестостерон(17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол)» дополнить позицией следующего содержания:

«2,4-Динитрофенол (2,4-DNP)».

4.1.3. После позиции «Дростанолон» дополнить позицией следующего содержания:

«Зеранол (7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12-декагидро-1Н-бензо[с][1]оксациклотетрадецин-1-он)».

4.1.4. После позиции «Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10Н-фенотиазин-10-пропанамин)» дополнить позициями следующего содержания:

«Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол))»;

«Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он)»;

«Мепитиостан(17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпителиоандростан)».

4.1.5. После позиции «Метилтриенолон(17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)» дополнить позицией следующего содержания:

«Метилэпителиостанол (17-метил-2,3-эпителиоандростан-17-ол)».

4.1.6. После позиции «Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил» дополнить позицией следующего содержания:

«Остарин ((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил) фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами».

4.1.7. После позиции «Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него» дополнить позициями следующего содержания:

«Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он)»;

«Прегабалин»;

«Пропетандрол((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат)».

4.1.8. После позиции «Простанозол ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол)» дополнить позицией следующего содержания:

«Роксиболол (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота)».

4.1.9. После позиции «Стенболол» дополнить позицией следующего содержания:

«Тапентадол».

4.1.10. После позиции «Тетрагидрогестрилон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)» дополнить позицией следующего содержания:

«Тиоместерон (S,S'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтантоат)»;

4.1.11. После позиции «Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)» дополнить позицией следующего содержания:

«Тропикамид».

4.1.12. После позиции «Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1- гидрохлорид) дополнить позициями следующего содержания:

«Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он)»;

«Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол)».

4.1.13. После позиции «Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами» дополнить позицией следующего содержания:

«GW 1516 (2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]феноксид]уксусная кислота) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами».

4.2. Внести изменения в крупный размер сильнодействующих веществ для целей статьи 287 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики:

4.2.1. После позиции «Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота) 10» дополнить позицией следующего содержания:

«Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис (2-метиландростан- 17-ол)) 10».

4.2.2. После позиции «Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол) 10» дополнить позицией следующего содержания:

«2,4-Динитрофенол (2,4-DNP) 2».

4.2.3. После позиции «Дростанолон 10» дополнить позицией следующего содержания:

«Зеранол (7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-декагидро-1Н-бензо[с][1]оксаиклотетрадецин-1-он) 10».

4.2.4. После позиции «Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N, бета-триметил-10Н-фенотиазин-10- пропанамин) 2» дополнить позициями следующего содержания:

«Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-диилиден)бис (2,17-диметиландростан-17-ол)) 10»;

- «Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он) 10»;
- «Мепитиостан(17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпителиоандростан) 10».
- 4.2.5. После позиции «Метилтриенолон (17β-гидрокси-17α-метилэстр-4,9,11-триен-3-он) 10»  
дополнить позицией следующего содержания:
- «Метилэпителиостанол (17-метил-2,3-эпителиоандростан-17-ол) 10».
- 4.2.6. После позиции «Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил 2»  
дополнить позицией следующего содержания:
- «Остарин ((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(трифторметил) фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами 2,5».
- 4.2.7. После позиции «Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него 10»  
дополнить позициями следующего содержания:
- «Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он) 10»;
- «Прегабалин 50»;
- «Пропетандрол((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил) пропионат) 10».
- 4.2.8. После позиции «Простанозол ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17β-тетрагидропиранол) 10»  
дополнить позицией следующего содержания:
- «Роксиролон (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбоновая кислота) 10».
- 4.2.9. После позиции «Стенболон 10»  
дополнить позицией следующего содержания:
- «Тапентадол 20».
- 4.2.10. После позиции «Тетрагидрогестринон (18α-гомо-прегн-4,9,11-триен-17β-ол-3-он) 10»  
дополнить позицией следующего содержания:
- «Тиоместерон (S,S'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтантоат) 10».
- 4.2.11. После позиции «Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол) 10»  
дополнить позицией следующего содержания:
- «Тропикамид 1».
- 4.2.12. После позиции «Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(β-цианэтил)]амино-пропанол-1- гидрохлорид) 10»  
дополнить позициями следующего содержания:
- «Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он) 10»;
- «Эпителиостанол (2,3-эпителиоандростан-17-ол) 10».
- 4.2.13. После позиции «Этилэстренол

(19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами 10»  
дополнить позицией следующего содержания:

«GW 1516 (2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]фенокси]уксусная кислота) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами 5».

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

Председатель Правительства  
Луганской Народной Республики

С. И. Козлов