



**СОВЕТ МИНИСТРОВ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12 января 2016 г. № 09

г. Луганск

**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**

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

1. Утвердить прилагаемый Перечень значительного, крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ для целей статей 276, 277, 281, 282 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики.

2. Утвердить прилагаемый Перечень значительного, крупного и особо крупного размеров для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их части, содержащих наркотические средства или психотропные вещества для целей статей 276, 277, 281, 282 Уголовного кодекса Луганской Народной Республики.

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

Исполняющий обязанности  
Председателя Совета Министров  
Луганской Народной Республики

А. Дробот

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Совета Министров  
Луганской Народной Республики  
от 12 января 2016 г. № 09

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**значительного, крупного и особо крупного размеров наркотических**  
**средств и психотропных веществ для целей статей 276, 277, 281, 282**  
**Уголовного кодекса Луганской Народной Республики**

Наименование наркотических средств и психотропных веществ	Значительный размер (граммов свыше)	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
---	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

Список

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)

Наркотические средства

N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
3-Адамантоиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-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	0,5	2,5		500	

7-Ацетоксимитрагинин	0,1	1	500
Ацеторфин	0,0001	0,0005	0,1
БДБ [L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин]	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
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	0,05	0,25	500

позиций в перечень

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
3-Бензоиндол (1H-индол-3-ил)-фенилметанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	0,002	0,01	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-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	0,05	0,25	500
1-(1-Бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные	0,05	0,25	500
(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	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
4-Гидрокситриптамиин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
5-Гидрокси-N-метилтриптамиин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	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 (СР 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 (СР 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 (СР 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 (СР 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
Дигидроморфин	0,5	2,5	500
Дименоксадол	0,5	2,5	500
2-(4-диметиламинофенил)-этиламид-3-этил-5-фторо-1H-индол-	0,05	0,25	500

2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень				
N-Диметиламфетамин	0,5	2,5	500	
Диметокаин [(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	0,5	2,5	500	
(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	
2С-Т-7 (2,5-диметокси-4-N- пропилтиофенэтиламин)	0,2	1	200	
Диоксафетил бутират	0,1	0,5	100	
Дипипанон	0,01	0,05	10	
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
Дротебанол	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
Каннабис (марихуана)	6 <*>	100 <*>	100000 <*>
3'-карбамоил-бифенил-3-ил-ундецинкарбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	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-	0,05	0,25	500

пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные				
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500	
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1Н-индол-3-карбоксамид 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 (псевдоэфедрин) 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-	0,5	2,5	500	

метилендиоксифенил)-2-бутанамиин]				
МДА (тенамфетамин)	0,6	3,0	600	
МДМА (d, L-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин)	0,6	3,0	600	
Мезембрин [3а-(3,4-диметоксифенил-1-метилгексагидро-1Н-индол-6(2Н)-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)	0,5	2,5	1000	
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	
Метилдезорфин	0,5	2,5	500	
Метилдигидроморфин	0,5	2,5	500	
Метилендиоксипировалерон	0,6	3,0	600	
6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4Н-3,1-бензоксазин-4-он	0,05	0,25	500	
метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500	
метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-	0,05	0,25	500	

1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные

Метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатинон)	0,2	2,5	500
2-Метил-1-пентил-1Н-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
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные	0,05	0,25	500
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-	0,05	0,25	500

1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные				
(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	
3-метилтиофентанил	0,0002	0,001	0,2	
3-метилфентанил	0,0002	0,001	0,2	
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	
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	
N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид	0,05	0,25	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>Papaversomniferum</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-N-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]-1N-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]-1N-индол-3-ил)метан (JWH-199) и его производные, за исключением производных, включенных	0,05	0,25	500

в качестве самостоятельных позиций в  
перечень

(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-пиперидинолпропионат (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

(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

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	0,05	0,25	500



самостоятельных позиций в перечень

N-Нафтил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные	0,05	0,25	500
3-Нафтоиндол[(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	0,05	0,25	50
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-122) и его	0,05	0,25	500

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

	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

(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

	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)(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-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его

	0,05	0,25	500
--	------	------	-----

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	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	0,05	0,25	500

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 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 (ацетилдигидрокодеион)	0,5	2,5	500
Теноциклидин (ТЦП)	0,02	0,1	20
Тетрагидроканнабинол (все изомеры)	0,05	0,25	50
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
TFMPР(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
1-Фенилпиперазин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
1-Фенилциклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,05	0,25	500
Фенилацетилиндол [1-(1Н-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
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
Хлорфенилпиперазин	0,1	1	100
1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных	0,5	2,5	1000

в качестве самостоятельных позиций  
в перечень

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

#### Психотропные вещества

2-Амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанол и его производные	0,2	1	200
Амфетамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в	0,2	1	200

перечень

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	
Метилфенидат (риталин) и его производные	0,2	1	200	
Фенетиллин	0,2	1	200	
1-Фенил-2-пропанон	1	10	2000	
Изомеры (если таковые определенно 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		
Сtereoизомеры (если таковые определенно 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		значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для		



психотропных веществ,  
перечисленных в списке I

соответствующих наркотических  
средств и психотропных веществ  
списка I

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

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

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.

#### 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 Луганской Народной Республики (список II)

#### Наркотические средства

р-Аминопропиофенон (РАРР) 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	
Гидроморфон	0,5	2,5	500	
Глютетимид (Ноксирон)			1	12,5 1000
Декстроморамид	0,01	0,05	10	
Декстропропаксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон)	0,6	3	600	
Дигидрокодеин	0,5	2,5	500	
Дигидроэторфин	0,0001	0,0005	0,1	
Дифеноксилат	0,1	0,5	100	
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			1,5	7,5 50000
основание 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				
4-МГА(альфа-метил-4-метилтиофенетиламин)			0,2	1 200
Морфин		0,1	0,5	100
Морфилонг		0,05	0,25	50
5 ампул по 2 мл	25 ампул по 2 мл			
0,5-процентного раствора	0,5-процентного раствора			

Оксикодон (текодин)	0,5	2,5	500	
Омнопон	0,1	1,5	300	
10 ампул по 1 мл 1-процентного раствора		150 ампул по 1 мл 1-процентного раствора		
5 ампул по 1 мл 2-процентного раствора		75 ампул по 1 мл 2-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	

#### 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
--	-----	-----	-----

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 определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке II, 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 II	
--	--	---	--

Стереоизомеры (если таковые определенно не исключены) наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке II, 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 II	
--	--	---	--

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

значительный, крупный и особо крупный размеры, применяемые для соответствующих наркотических средств и

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)

Аллобарбитал	2	10	2000
Алпразолам	2	10	2000
Аминептин	5	25	5000
Аминорекс	0,5	5	1000
Апрофен	0,5	2,5	500
Барбитал	2	10	2000
Бензфетамин	0,5	2,5	500
Бромазепам	3	15	3000
Бротизолам	2	10	2000
Буталбитал	2	10	2000
Бутобарбитал	2	10	2000
Буторфанол 10 ампул по 1 мл 0,2-про-центного раствора	0,02	0,1	20
50 ампул по 1 мл 0,2-про-центного раствора			
Винилбитал	2	10	2000

Галазепам	0,2	1	200
Галоксазолам	0,2	1	200
Гаммабутиролактон		10 <***>	50 <***> 10000 <***>
4-гидроксибутират натрия и другие соли $\gamma$ -оксимасляной кислоты		10	50 10000
Декстрометорфан	0,5	3	600
Комбинированные лекарственные препараты, содержащие декстрометорфанагидробромид 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
Золпидем		0,6	3 600
Камазепам		2	10 2000
Кетазолам		2	10 2000
Клобазам		2	10 2000
Клоксазолам		0,15	0,75 150
Клоназепам		0,2	1 200
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
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] 2-процент-ногоцентного раствора, 20 ампул по 1 мл 1-процент-ногоцентного раствора	0,2 10 ампул по 1 мл	1 50 ампул по 1 мл	200
Ниметазепам	2	10	2000
Нитразепам	2	10	2000
Нордазепам	2	10	2000
Оксазепам	1	5	1000
Оксазолам	1	5	1000

Гамма - оксимасляная кислота		10	50	10000
Пемолин	2	10	2000	
Пиразепам	2	10	2000	
Пипрадрол	0,2	1	200	
Пировалерон	2	10	2000	
Празепам	2	10	2000	
Секбугабарбитал	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 таб-леток по 0,0125 г	60000		
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	
Хлордiazепоксид	3	15	3000	



Циклобарбитал	10	50	10000
Ципепрол	0,5	2,5	500
Эстазолам	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, значительный, крупный и особо перечисленных в списке III, если крупный размеры, применяемые для существование таких солей возможно 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.

Первый заместитель Министра Совета  
 Министров Луганской Народной Республики

Т. Трошина

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Совета Министров  
Луганской Народной Республики  
от 12 января 2016 г. № 09

### ПЕРЕЧЕНЬ

**значительного, крупного и особо крупного размера 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**

Наименование растения	Значительный размер (граммов свыше)	Крупный размер (граммов свыше)	Особо крупный размер (граммов свыше)
Голубой лотос (растение вида <i>Nymphaeaerulea</i> )	3	30	3000
Плодовое тело грибов любого вида, содержащих псилоцибени(или)псилоцин	10	100	10000
Кактус, содержащий мескалин (растение вида <i>Lophophora williamsii</i> ), и другие виды кактуса, содержащие мескалин	50	250	25000
Кат (растение вида <i>Catha edulis</i> )	100	1000	100000
Кокаиновый куст (растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i> )	20	250	20000
Конопля (растение рода <i>Cannabis</i> )	6	100	100000
Мак снотворный (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L) и другие виды мака рода <i>Papaver</i> , содержащие наркотические средства	20	500	100000
Семена розы гавайской (семена растения вида <i>Argyreanervosa</i> )	3	30	3000

Шалфей предсказателей (растение вида <i>Salviadivinatorum</i> )	3	30	3000
--	---	----	------

---

Примечания. 1. Количество определяется после высушивания до постоянной массы при температуре +110 ... +115 градусов Цельсия.

2. Значительный, крупный и особо крупный размеры для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, соответствуют значительному, крупному и особо крупному размерам для их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества.

Первый заместитель Министра Совета  
Министров Луганской Народной Республики

Т. Трошина