

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12января 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-I «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

## УТВЕРЖДЕН

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

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

0.05

0.25

500

индазол-3-карбоксамид и его производные	0,03	0,23	300
N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H- индазол-3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качество самостоятельных позиций в перечение		0,25	500
N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-инд 3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включен качестве самостоятельных позиций в перечень	ных в	0,2	5 500
3-Адамантоилиндол [(Адамантан-1-ид (1Н-индол-3-ил)метанон] и его производные, за исключением производных, включенных в качество самостоятельных позиций в перечение	e	0,25	5 500

N-(аламантан-1-ил)-1-бензил-1H-

Аллилпродин 0,5		2,5	500				
Альфамепродин	0,5		2,5	500			
Альфаметадол 0,5		2,5	500				
Альфа-метилфентани	ІЛ	0,0002		0,001	0,2		
Альфа-метилтиофент	анил	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']дифуран-4-илэтан и производные, за искл производных, включ самостоятельных поз	и его почение енных в	качеств			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-метилтр производные, за исклироизводных, включесамостоятельных поз	іючение енных в	ем качеств		0,5		2,5	500
Анилэридин	0,01		0,05	10			
Ацетил-альфаметилф	ентанил	1 0,0002		0,001	0,2		
Ацетилдигидрокодеи	Н	0,5		2,5	500		
Ацетилированный оп	ий			0,5		5	1000
Ацетилкодеин	0,5		2,5	1000			
Ацетилметадол	0,5		2,5		500		
Ацетилфентанил	0,5		2,5		500		

7-Ацетоксим	итрагинин		0,1		1	500
Ацеторфин	0,0001	0,0005		0,1		
БДБ [L-(3,4-м бутанамин]	етилендиоксиф	енил)-2-	- 0,5		2,5	500
Безитрамид	0,1	0,5		100		
Бензетидин	0,05	0,25		50		
	утил-1Н-индазо и его производн		0,05		0,25	500
	утил-1Н-индол и его производн		0,05		0,25	500
2-(1-Бензил-11 карбоксамидо производные	)уксусная кисл	ота и ее	0,05		0,25	500
2-(1-Бензил-11 карбоксамидо производные	)уксусная кисл	ота и ее	0,05		0,25	500
Бензилморфи	н 0,5	2,5		500		
,	,3,4-оксадиазол -4-илэтил)-1Н-и	/			0,25	500
,	,3,4-оксадиазол н-1-илэтил)-1Н ные				0,25	500
	ентил-1Н-индо и его производн		0,05		0,25	500
5-хлоро-3-эти 2-карбоновой производные	оолидин-3-ил-ам ил-1Н-индол- и кислоты (Org и , за исключение в качестве само	29647) и ем произ	ВВОДНЫХ	.,	0,25	500

# позиций в перечень

1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1 3-карбоксамид и его произво		ОЛ-	0,05	0,25	500		
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1 карбоксамид и его производн		1-3-	0,05	0,25	500		
N-(бензо[1,3]диоксол-5-илмеметокси-2-оксо-8-пентилоксидигидрохинолин-3-карбоксан производные, за исключение производных, включенных в самостоятельных позиций в позиций в	и-1,2- мид и его ем качеств	e	0,05	0,25	500		
3-Бензоилиндол (1H-индол-3-ил)- 0,05 0,25 500 фенилметанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень							
Бета-гидрокси-3-метилфента	нил		0,002	0,01	2		
Бета-гидроксифентанил	(	),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	5 50	0			
Броламфетамин (ДОБ, d, L-4-2,5-диметокси-альфа-метил-фенетиламин)	-бромо-	0,0	1 (	),05	10		
3-Бутаноил-1-метилиндол[1-(1-1) 1H-индол-3-ил)бутан-1-он] и производные, за исключение производных, включенных в самостоятельных позиций в	его СМ качеств	e	)5	0,25	500		

2-(1-Бутил-1Н-индазол-3- карбоксамидо)уксусная кислота производные	•	0,25	500			
1-(1-Бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные	0,05	5 0,25	5 500			
(1-Бутил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил)метанон (JWH-0 его производные, за исключение производных, включенных в кач самостоятельных позиций в пере	73) и ем естве	0,25	500			
Гашиш (анаша, смола каннабиса	ı) 2	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)циклогекси 5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (СР-55,940) и его производные, с исключением производных, вкли в качестве самостоятельных поз- в перечень	за оченных	0,25	500			
4-Гидрокситриптамин и его производные, за исключением производных, включенных в кач самостоятельных позиций в пере	естве	0,25	500			
5-Гидрокси-N-метилтриптамин и его 0,05 0,25 500 производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень						
N-гидрокси-МДА	0,5	2,5 5	00			
7-Гидроксимитрагинин	0,5	2,5	500			
Гидроксипетидин	0,5	2,5 50	0			

2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклог (2-метилоктан-2-ил)фенол (Си его производные, за исклют производных, включенных в самостоятельных позиций в	P 47,497) чением качестве	0,05	0,25	500			
2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5- 0,05 0,25 (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- 0,05 0,25 50 (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- 0,05 0,25 5 (2-метилнонан-2-ил)фенол (СР 47,497)-С8) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень							
Гидроморфинол	0,5	2,5	500				
б-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)-эт 3-этил-5-фторо-1Н-индол-	иламид-	0,05	0,25	500			

2-карбоновой кислоты (Org 27 и его производные, за исключ производных, включенных в к самостоятельных позиций в по	ение качес	м тве ень				
N-Диметиламфетамин		0,5		2,5	50	0
Диметокаин [(3-диэтиламино-2 диметилпропил)-4-аминобензо			0,5	:	5	500
2-(2,5-диметоксифенил)-N- (2-метоксибензил)этанамин и производные	его	0,0	)5	0,2	5 :	500
2,5-Диметоксифенэтиламин и производные, за исключением производных, включенных в к самостоятельных позиций в по	і качес		0,05		0,25	500
Димепгептанол	0,:	5	2,5	5	00	
Диметилтиамбутен		0,5	2,	5	500	
(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6- 0,05 0,25 500 диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень						
2C-T-7 (2,5-диметокси-4-N- пропилтиофенэтиламин)		0,2	2	1	200	)
Диоксафетил бутират		0,1	0,	,5	100	
Дипипанон	0,01	(	0,05	1	0	
Дифеноксин	0,1	(	0,5	10	0	
3,4-дихлоро-N-[(1-диметиламино) 0,5 2,5 1000 циклогексилметил]бензамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень						

Диэтилтиамбутен	0,5	2,5	500			
ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфафенил-этиламин)	-метил	- 0,5	5 2,	5 500		
ДМГП (диметилгептилпиран)		0,02	0,1	20		
ДМТ (диметилтриптамин) и его производные, за исключением производных, включенных в как самостоятельных позиций в пер	честве	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-эти амфетамин)	л-	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 0,5 2,5 1000 его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень						
Каннабис (марихуана)	6 <	*> 1(	00 <*>	100000 <*>		
3'-карбамоил-бифенил-3-ил- 0,05 0,25 500 ундецинкарбамат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень						
N-(1-карбамоил-2-метилпропил) пентил-1Н-индазол-3-карбоксам производные		0,05 ero	0,2:	5 500		
N-(1-карбамоил-2-метилпропил	i)-1-	0,05	5 0,2	25 500		

пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его	0
производные	

N-(1-карбамоил-2-метилпро (фенилметил)-1H-индазол-3 и его производные			,05	0,25	500	
N-(1-карбамоил-2-метилпро (фенилметил)-1H-индол-3-к его производные	/		.05	0,25	500	
Кетобемидон	0,01	0,5	10	)		
Клонитазен	0,0002	0,00	)1 (	),2		
Кодоксим	0,5	2,5	500			
Кустарно изготовленные пр эфедрина (псевдоэфедрина) препаратов, содержащих эф (псевдоэфедрин)	или из	13	0,5	10	500	
Кустарно изготовленные пр фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин	-	13	0,5	10	500	
Левометорфан	0,5	2,5	50	0		
Левоморамид	0,5	2,5	50	0		
Леворфанол (леморан)	0,:	5	2,5	500		
Левофенацилморфан	0,	5	2,5	500		
d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)	(	0,0001	0,0	005	0,1	
Лист кока	20 <*>	250 -	<*> 20	0000 <	<*>	
Маковая солома	20 <*	> 5	00 <*>	1000	000 <*>	
Масло каннабиса (гашишно	е масло)	0,	4 <*>	5 <	*> 100	)0 <*>
МБДБ [N-метил-1-(3,4-	0,	5	2,5	500		

# метилендиоксифенил)-2-бутанамин]

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-диметоксифени метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-с		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	5 500	0	
Метадон (фенадон, долофин)	0,5	2,5	5 10	00	
Метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)		0,5	2,5	1000	
Метазоцин 2	10	200	0		
Метамфетамин (первитин)	0,3	2,5	500	)	
Метилдезорфин 0,	5 2	2,5	500		
Метилдигидроморфин	0,5	2,5	500		
Метилендиоксипировалерон	0,6	5 3,	0 60	00	
6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]- 4H-3,1-бензоксазин-4-он	(	0,05	0,25	500	
метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил- 1H-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные					
метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензи	іл-	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
ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-007) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве	0,05		500
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, включения в качестве самостоятельных позиций в	0,05		500

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

(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3 (4-метоксинафталин-1-ил)метан (JWH-098) и его производные, исключением производных, включением самостоятельных по перечень	нон за люченных	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 произво исключением производных, вкл в качестве самостоятельных по перечень	люченных	0,2	1	200
Метоксетамин [2-(3-метоксифетоксифетоксифетоксифетоксанон) и е производные, за исключением производных, включенных в катемостоятельных позиций в петоксифетоксимостоятельных позиций в петоксифетоксимостоятельных позиций в петоксифетоксимостоятельных позиций в петоксифетоксимостоятельных позиций в петоксифеток	его	0,2	1	500
7-метокси-1-(2-морфолин-4-ил (1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]го 2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид	· ·	0,05	0,25	500
1-(1-(2-Метоксифенил)-2- фенилэтил)пиперидин и его про	0,05 ризводные		500	0
1-(2-(метокси(фенил)метил)фениперидин и его производные	нил)	0,05	0,25	500
N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-димет 1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карб		0,05	),25	500
Метопон 0,	5 2,5	500		
Мефедрон (4-метилметкатинон)	)	0,2 2	,5	500

Мирофин	0,5	2,5	50	00	
Митрагинин (9-метокси-ко и его производные, за исклироизводных, включенных самостоятельных позиций	лючением х в качестве	<b>)</b>	0,5	2,5	500
Млечный сок разных видо являющихся маком снотво (растение вида Papaversom L), но содержащих алкалов включенные в списки нари средств и психотропных в	рным niferum иды мака, котических		1 <*>	25 <*>	5000 <*>
ММДА (2-метокси-альфа-4 (метилендиокси)-фенетила		-	0,5	2,5	500
Морамида, промежуточны метил-3-морфолин-1,1-дискарбоновая кислота)			0,5	2,5	500
Морферидин	0,5	2,	,5	500	
Морфин метилбромид	(	),5	2,5	500	
Морфин-N-окись	0,5		2,5	500	
(1-[2-(4-Морфолино)этил] 3-ил)(нафталин-1-ил)метали его производные, за исклоченных производных, включенных самостоятельных позиций	н (JWH-195 лючением х в качестве	)	0,05	0,25	500
(4-Метилнафталин-1-ил)(1-морфолино)этил]-1Н-индо (JWH-192) и его производ исключением производны в качестве самостоятельны перечень	л-3-ил)мета ные, за х, включени	Н		0,25 50	00
(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2 морфолино)этил]-1Н-индо (JWH-199) и его производ	л-3-ил)мета	0,05 н	0.	,25 500	)

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, включенны в качестве самостоятельных позиций в перечень	ŕ	0,25	500
(4-Метилнафталин-1-ил) 0,05 (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	5 0,25	500	
(4-Метокси-1-нафтил)(1-[2-(4- 0,0 морфолино)этил]-1Н-индол-3- ил)метанон (ЈWН-198) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	0,2	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-1H-индол-3- карбоксилат и его производные	0,05	0,25	500
N-(нафталин-1-ил)-1H-индол- 3-карбоксамид и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень	),05 0,	,25 50	00
(E)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)- 1H-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)-1H- пирроло[2,3-b]пиридин-3-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
Нафталин-1-ил(1-пентил-1H- бензимидазол-2-ил)метанон и его производные	0,05	0,25	500
Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол- карбоксилат и его производные	3- 0,05	5 0,2	25 500
Нафталин-1-ил(9-пентил-9H-карбазол- 3-ил)метанон и его производные	- 0,05	0,25	5 500
Нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индол-3- карбоксилат и его производные	0,05	5 0,23	5 500
N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1H- пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамил 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, включения качестве самостоятельных позиций в перечень		5 0,2	5 500
(Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3- ил)метанон и его производные, за исключением производных, включение в качестве самостоятельных позиций перечень	ных	0,25	500
(Нафталин-1-ил)(4- 0,05 пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные, за исключением производных, включенных в качестве	0,25	500	

## самостоятельных позиций в перечень

N-Нафтил-1-пентил-1Н-инда карбоксамид и его производн		0,0	5 0,25	500		
3-Нафтоилиндол[(1Н-индол-3 ил)(нафталин-1-ил) метанон] производные, за исключение производных, включенных в самостоятельных позиций в п	и его м качеств	e				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 ма снотворного (растение вида P somniferum 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-пе индол-3-ил) метанон (JWH-12			05 0,25	500		

производных, включенных в качести самостоятельных позиций в перечен				
(4-Метоксинафталин-1-ил)(1-пентил- 1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-081) и его производные, за исключением производных, включенных в качести самостоятельных позиций в перечен	ве	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 качести самостоятельных позиций в перечен	зе	0,01	0,05	100
2-(1-Пентил-1Н-индазол-3- карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные		0,25	500	
(1-Пентил-1Н-индазол-3-ил) (пиперазин-1-ил)метанон и его производные	0,03	5 0,2	5 50	0
(1-Пентил-1H-индазол-3-ил)(2,2,3,3- тетраметилциклопропил)метанон и е производные		,05 (	),25	500
2-(1-Пентил-1H-индол-3- карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные	•	0,25	500	
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1- нафтил)метан (JWH-175) и его производные, за исключением производных, включенных в качести самостоятельных позиций в перечен		0,25	5 500	)
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридинил)метанон и его производные	-3-	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 п самостоятельных позиций в п	качесті				
1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-ме 1-нафтил)метан (JWH-185) и с производные, за исключением производных, включенных в п самостоятельных позиций в п	его И качесті	ве	0,05	0,25	500
(1-Пентил-1Н-индол-3-ил)(пи 1-ил)метанон и его производн	-	H-	0,05	0,25	500
1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1 3-карбоксамид и его производ		ЭЛ-	0,05	0,25	5 500
ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4 пиперидинол ацетат (эфир))	1-		0,5	2,5	500
Петидин (	0,5	2,5	500	)	
Петидин, промежуточный про (4-циано-1-метил-4-фенилпип			0,5	2,5	500
Петидин, промежуточный про (этиловый эфир-4-фенилпипер карбоновой кислоты)	•		0,5	2,5	500
Петидин, промежуточный про (1-метил-4-фенилпиперидин-4 карбоновой кислоты)	-	1	0,5	2,5	500
Пиминодин	0,5	2	2,5 5	00	
(Пиперидин-2-ил)дифенилмет производные, за исключением производных, включенных в и самостоятельных позиций в п	и качесті	зе	0,05	0,25	500
2-(4-пиперидин-1-ил-фенил)-3 5-хлоро-3-этил-1Н-индол- 2-карбоновой кислоты (Org 2' и его производные, за исключ	7569)		0,05	0,25	500

производные, за исключением

самостоятельных позиций в		,				
1-(Пиридин-2-ил)проп-2-ила производные, за исключение производных, включенных в самостоятельных позиций в	ем качестве	<b>;</b>	0,25	500		
(Пирролидин-2-ил)дифенилметан и его 0,05 0,25 производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень						
2-(Пирролидин-1-ил)-1-(тиоф ил)бутан-1-он и его производ		0,05	0,25	500		
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) 0,2 1 200 пентан-1-он и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень						
ПМА(4-метокси-альфа-метил этиламин)	іфенил-	0,0	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 Сальвинорин А	0,02 0,05	-				
2C-B (4-бром-2,5- диметоксифенетиламин)	0,01	0,5	10			

производных, включенных в качестве

СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-4-метил) фенилпропан]	-диметок	си-	0,01	0,0	5 10
Тебакон (ацетилдигидрокоде	еинон)		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 еп производные, за исключени производных, включенных самостоятельных позиций в	ем в качеств	se	05	0,25	500
Тиофентанил	0,0002	(	0,001	0,2	
ТМА (d, L-3,4,5-триметоксиметилфенил-амин)	-альфа-	(	0,01	0,05	10
TFMPP(1-(3-трифлюоромети пиперазин)	илфенил)		0,3	1,5	300
Фенадоксон	0,5	2,	5 5	00	
Феназоцин	2	10	20	00	
Фенампромид	0,5	2	2,5	500	
Фенатин	0,5	2,5	500	)	
1-Фенилпиперазин и его прозводны за исключением производны включенных в качестве самостоятельных позиций в	οΙΧ,		0,05	0,22	5 500
1-Фенилциклогексиламин и производные, за исключени производных, включенных самостоятельных позиций в	ем в качеств перечен	se ь	0,05	·	500
Фенилацетилиндол [1-(1H-иго 2-фенилэтанон] и его произв исключением производных, в качестве самостоятельных перечень	водные, з включен	а ных	0,05	0,2:	5 500

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 тетрагидроизохинолин)	,3,4-	0,05	0,25	500		
Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-и карбоксилат и его производны		3- 0	,05 0,2	25 500		
Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3- 0,05 0,25 500 карбоксилат и его производные						
Хинолин-8-ил-1-пентил- 0,05 0,25 500 1H-индол-3-карбоксилат и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень						
Хинолин-8-иламид 1-пентил-1H- 0,05 0,25 500 индазол-3-карбоновой кислоты и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень						
Хинолин-8-иловый эфир 1-бе индол-3-карбоновой кислоты производные, за исключение производных, включенных в самостоятельных позиций в п	и его м качество перечень	e	,05 0,2			
Хлорфенилпиперазин	0,	,1	1 100			
1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил) 0,5 2,5 1000 пиперазин и его производные, за исключением производных, включенных						

в перечень	х поэнции					
Экгонин, его сложные эфир производные, которые могу превращены в экгонин и ког	ут быть	0,2	1	200		
Экстракт маковой соломы (з маковой соломы)	концентра	г 1	< <b>*</b> >	5 <*>	500 <*>	
N-ЭТИЛ-МДА (d, L-N-этил- 3,4-(метилендиокси)-фенет	•	ил-	0,5	2,5	500	
Этилметилтиамбутен	0,:	5 2	2,5	500		
1-Этил-1-пентил-3-(1-нафто (JWH-116) и его производн исключением производных в качестве самостоятельных перечень	ые, за х, включені	ных	)5	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 0,2 2,5 500 производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень						
Γ	Ісихотропі	ные веі	цества	L		
2-Амино-1-(4-бром-2,5-дим этанон и его производные	иетоксифен	нил)	0,2	1	200	
Амфетамин и его производнисключением производных			1	200	)	

в качестве самостоятельных позиций

в качестве самостоятельных позиций в

перечень

Катин (d-норпсевдоэфедрин)		0,2	1	200	
Катинон (L-альфа-аминопропи его производные, за исключен производных, включенных в к самостоятельных позиций в пе	ием ачестве	è	0,2	1	200
Меклоквалон	0,5	2,5	500	)	
Метаквалон	1	5	1000		
4-метиламинорекс и его произ за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в пе		,	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 значительный, крупный и особо не исключены) наркотических средствкрупный размеры, применяемые ипсихотропных веществ, для соответствующих перечисленныхв списке I, в тех наркотических средств и случаях, когдасуществование таких психотропных веществ списка I изомероввозможно в рамках данного химического обозначения

Стереоизомеры (если таковые значительный, крупный и особо определенно не исключены) крупный размеры, применяемые наркотических средств и для соответствующих психотропных веществ, перечисленных наркотических средств и в списке I, в тех случаях, когда психотропных веществ списка I существованиетаких стереоизомеров возможно врамках данного химического обозначения

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 значительный, крупный и особо психотропных веществ, перечисленных крупный размеры, применяемые в списке I, если существование таких для соответствующих солей возможно наркотических средств и психотропных веществсписка I

Все смеси, в состав которых входит значительный, крупный и особо хотя бы одно наркотическое средство крупный размеры, применяемые для или психотропное вещество, наркотического средства или перечисленное в списке I, психотропного вещества списка I, независимо от их содержания для которого установлены более в смеси строгие меры контроля

**Примечание.** Для всех жидкостей и растворов, содержащих хотя бы однонаркотическое средство или психотропное вещество, перечисленные в списке I,их количество определяется массой сухого остатка после высушивания допостоянной 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			
BZP (N-бензилпиперазин) и его			0,3	1,5	300	
производные, за исключением						
производных, включенных в качестве						
самостоятельн	ых позиц	ий в пере	чень			

0,005 0,025 Бупренорфин 5 500 Гидроморфон 0,52,5 Глютетимид (Ноксирон) 12,5 1000 1 Декстроморамид 0,01 0,05 10 Декстропропоксифен (ибупроксирон, 0,6 3 600 проксивон, спазмопроксивон) 0,5500 Дигидрокодеин 2,5 0,0001 0,0005 0,1Дигидроэторфин 0,5 100 Дифеноксилат 0,10.002 <\*\*> 0.01 <\*\*> 2 <\*\*> Карфентанил 1 5 1000 Кодеин 0.5 <\*\*> 5 <\*\*> 1500 <\*\*> Кокаин Кодеин N-окись 1 5 1000 Комбинированные лекарственные 1,5 7,5 50000 препараты, содержащие кодеин 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 0,24-МТА(альфа-метил-4-1 200 метилтиофенетиламин) Морфин 0,10,5100 0,05 0,25 50 Морфилонг 5 ампул 25 ампул по 2 мл по 2 мл 0,5-про-0,5-процентногоцентного раствора раствора

Оксикодон (текодин)	0	,5	2,5 5	500
Омнопон 10 ампул 150 ампул по 1 мл по 1 мл 1-процент- 1-про- ногоцентного раствора раствора 5 ампул 75 ампул по 1 мл по 1 мл 2-процент- 2-про- ногоцентного раствора раствора	0,1	1,5	300	
Пентазоцин	2	10	2000	
Проперидин	0,5	2,5	500	
Пропирам	0,5	2,5	200	
Просидол	0,5	2,5	500	
Пиритрамид (дипидолор) Ремифентанил	0,00		0,5 01 2	
Сомбревин	1	12,5	1000	
Суфентанил	0,0002	2 0,0	001 0,	2
Тебаин	0,2	1	200	
Тилидин	0,5	2,5	500	
Тримеперидин (промедол)		0,03	0,15	30
Тропакокаин и его производна исключением производна включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень			5 ><**><*	
Фентанил	0,002	0,01	2	

Этилморфин 0,5 2,5 500 Эскодол 0,5 2,5 500 10 ампул 50 ампул по 1 мл по 1 мл

## Психотропные вещества

Амобарбитал (барбамил) 1 5 1000 2,5 500 Амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) 0,5 и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень Кетамин 0,25 1000 Модафинил [(дифенилметил) 0,5 5 1000 сульфинил)ацетамид] Фенметразин 0,5 2,5 500 0,5 Фентермин 2,5 500 Этаминал натрия (пентобарбитал) 10 2000 0,6 Хальцион (триазолам) 0,0025 0,0125 2,5

Изомеры (если таковые определенно зна не исключены) наркотических средств кру и психотропных веществ, для соо 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 50 ампул по 1 мл по 1 мл 0,2-про- 0,2-про- центногоцентного раствора раствора	0,02	0,1	20
Винилбитал	2	10	2000

Галазепам	0,2	1	200			
Галоксазолам	0,2	1	200	)		
Гаммабутиро.	лактон		10	< <b>**</b> >	50 <**>	10000 <**>
4-гидроксибу соли у-оксим	-	-		10	50	10000
Декстрометор	фан	0,5	3	600		
Комбинирова препараты, со декстрометор количестве бо твердой лекар более 200 мг жидкой лекар сочетании с и активными ко	одержан фанагид олее 30 м рственн на 100 м оственно ными фа	цие фобром иг на 1 ; ой форм ил (100 ой форм армако:	иид в дозу мы или г) иы), в		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	5 150	
Клоназепам			0,2	1	200	
Клоразепат			2	10	2000	
Клотиазепам			2	10	2000	
Левамфетами	Н		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 (циклобутилметил)-4,5-эпонфинан-3,6,14-триол] 2-процент- 2-проногоцентного раствора, раствора 20 ампул 100 ампул по 1 мл по 1 мл 1-процент- 1-проногоцентного раствора раствора	симор- по 1 мл		
(циклобутилметил)-4,5-эпон финан-3,6,14-триол] 2-процент- 2-про- ногоцентного раствора, раствора 20 ампул 100 ампул по 1 мл по 1 мл 1-процент- 1-про- ногоцентного	симор- по 1 мл	10 an	ипул 50 ампул
(циклобутилметил)-4,5-эпонфинан-3,6,14-триол] 2-процент- 2-проногоцентного раствора, раствора 20 ампул 100 ампул по 1 мл по 1 мл 1-процент- 1-проногоцентного раствора раствора	ссимор- по 1 мл ц, ул	10 ам по	ипул 50 ампул 1 мл
(циклобутилметил)-4,5-эпонфинан-3,6,14-триол] 2-процент- 2-проногоцентного раствора, раствора 20 ампул 100 ампул по 1 мл по 1 мл 1-процент- 1-проногоцентного раствора раствора  Ниметазепам	ссимор- по 1 мл ц, ул	10 aм по	ипул 50 ампул 1 мл 2000
(циклобутилметил)-4,5-эпонфинан-3,6,14-триол] 2-процент- 2-проногоцентного раствора, раствора 20 ампул 100 ампул по 1 мл 1-процент- 1-проногоцентного раствора раствора  Ниметазепам  Нитразепам	ссимор- по 1 мл ц, ул	10 ам по 10 10	2000 2000

Гамма - оксимасляная кисло	та	10	50	10000
Пемолин	2	10	2000	
Пиназепам	2	10	2000	
Пипрадрол	0,2	1	200	
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 60 таблеток 300 таб- по 0,0125 г леток потабле 0,0125 г по0,0125 г	0,75 60000 еток	3,75	750	
Тарен 0,5 10 200	0			
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	5 100	
Флуразепам	0,3	1,5	300	
Хлордиазепоксид	3	15	3000	

Циклобарбитал	10	5	50	10000
Ципепрол	0,5	2,5	50	00
Эстазолам	1	5	1000	)
Этил лофлазепат	1500		7500	1500000
Этиламфетамин	0,5	2	2,5	500
Этинамат	10	50	100	000
Этхлорвинол	10	50	) 1	0000

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

-----

**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

<sup>&</sup>lt;\*> Количество наркотических средств и психотропных веществ определяется после высушивания до постоянной массы при температуре +110 ... +115 градусов Цельсия.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Размеры распространяются на смеси (препараты) указанного наркотического средства или психотропного вещества.

УТВЕРЖДЕН постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 12января 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
F 6 7		20	свыше)
Голубой лотос (растение вида Nympheacaerulea)	3	30	3000
Плодовое тело грибов любого вида, содержащих псилоцибини(или)псилоцин	10	100	10000
Кактус, содержащий мескалин (растение вида Lophophorawilliams ii), и другие виды кактуса, содержащие мескалин	50	250	25000
Кат (растение вида Cathaedulis)	100	1000	100000
Кокаиновый куст (растение любого вида рода Erythroxylon)	20	250	20000
Конопля (растение рода Cannabis)	6	100	100000
Мак снотворный (растение вида Papaversomniferum L) и другие виды мака рода Papaver, содержащие наркотические средства	20	500	100000
Семена розы гавайской (семена растения вида Argyreanervosa)	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