

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/337440385>

2019.11-390(148) DERIVATIVES of narcotic drugs, psychotropic substances and their precursors, controlled in the Russian Federation

Experiment Findings · November 2019

DOI: 10.13140/RG.2.2.26976.84482

CITATIONS

0

1 author:



Alexander Nevero

State Forensic Examination Committee of the Republic of Belarus

20 PUBLICATIONS 172 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Anti-drug legislation of the Republic of Belarus [View project](#)



Anti-drug legislation of the Russian Federation [View project](#)



2019.11–390(148)

Неверо А.С.

ПРОИЗВОДНЫЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, КОНТРОЛИРУЕМЫЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

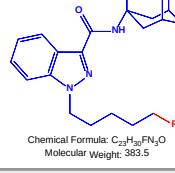
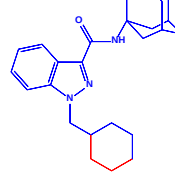
Информационный справочник

Представленные материалы носят информационный характер – принятие окончательного решения об отнесении конкретных химических соединений к производным наркотических средств и психотропных веществ, подлежащих государственному контролю на территории Российской Федерации, является прерогативой государственных судебно-экспертных учреждений Российской Федерации.

Справочник подготовлен на основе Республиканского перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь, с использованием [ИПС «АИПСИН Антинаркотики»](#)

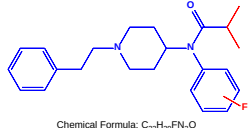
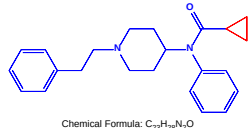
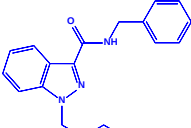
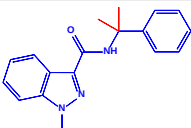
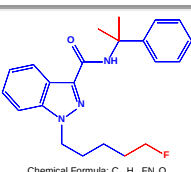
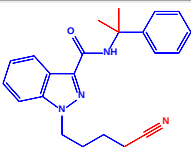
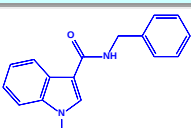
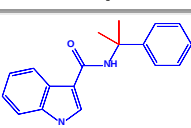


Минск
2019

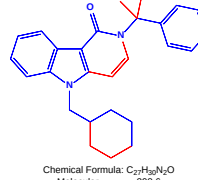
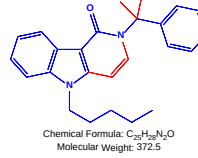
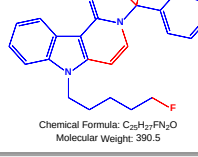
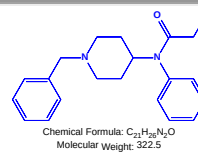
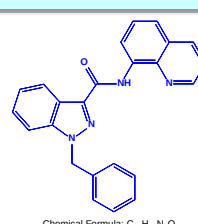
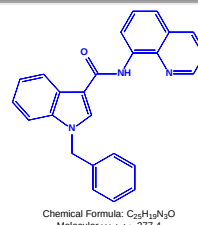
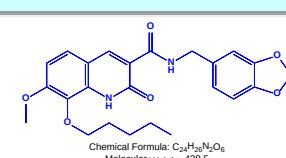
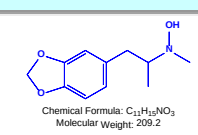
№ п/п	Наименование вещества	Структурная формула
СПИСОК I. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА		
N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)		
1	ACBM(N)-BZ N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид N-(adamantan-1-yl)-1-benzyl-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O Molecular Weight: 385.5
2	ACBM(N)-BZ-F N-(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид N-(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₂ FN ₂ O Molecular Weight: 403.5
N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)		
3	ACBM(N)-018 N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид N-(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O Molecular Weight: 385.5
4	ACBM(N)-2201 N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₄ FN ₂ O Molecular Weight: 383.5
5	ACBM(N)-CHM N-(адамантан-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид N-(adamantan-1-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₆ N ₂ O Molecular Weight: 391.6
O-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 18.01.2017 N 26)		
6	ACBL(N)-018 адамантан-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат adamantan-1-yl 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₆ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 386.5
N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215)		
7	ACBM-018 N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид N-(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O Molecular Weight: 364.5

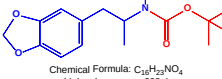
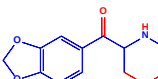
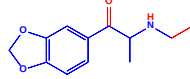
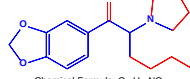
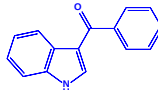
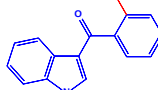
№ п/п	Наименование вещества	Структурная формула
8	ACBM-2201 N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₄ FNO Molecular Weight: 382.5
3-адамантоилиндол [[адамантан-1-ил](1Н-индол-3-ил)метанон] и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
9	AD-H 3-адамантоилиндол (адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон (adamantan-1-yl)(1H-indol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₂ NO Molecular Weight: 279.4
10	AD-018 (адамантан-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (adamantan-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₄ NO Molecular Weight: 349.5
11	AD-2201 (адамантан-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил]метанон (adamantan-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]methanone	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₄ FNO Molecular Weight: 367.5
12	AM-1248 (адамантан-1-ил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1Н-индол-3-ил]метанон (adamantan-1-yl)[1-(1-methylpiperidin-2-ylmethyl)-1H-indol-3-yl]methanone	 Chemical Formula: C ₂₆ H ₃₄ N ₂ O Molecular Weight: 390.6
2-амино-1-бензо[1,2-<i>b</i>:4,5-<i>b'</i>]дифуран-4-илэтан и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
13	2C-DFLY 2-(бензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]дифуран-4-ил)этанамин 2-(benzo[1,2-b:4,5-b']difuran-4-yl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₄ NO ₂ Molecular Weight: 201.2
2-аминоиндан и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
14	2-Al 2-аминоиндан 2,3-дигидро-1Н-инден-2-амин 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine	 Chemical Formula: C ₉ H ₁₁ N Molecular Weight: 133.2
15	5-IAI 5-иодиндан-2-амин 5-iodoindan-2-amine	 Chemical Formula: C ₉ H ₁₀ IIN Molecular Weight: 259.1
16	MDAI 5,6-метилендиоксииндан-2-амин 5,6-methylenedioxindan-2-amine	 Chemical Formula: C ₉ H ₁₁ NO ₂ Molecular Weight: 177.2
АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 18.05.2012 N 491)		
17	АМТ α-метилтриптамин 1-(1Н-индол-3-ил)пропан-2-амин 1-(1H-indol-3-yl)propan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₄ N ₂ Molecular Weight: 174.2

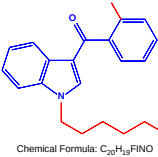
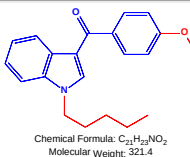
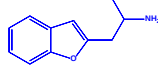
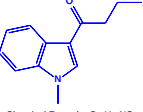
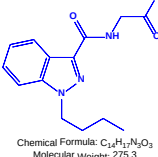
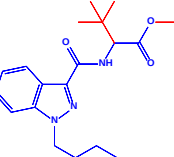
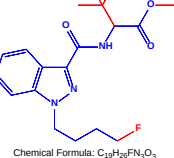
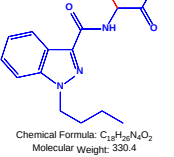
ацетилфентанил и его производные		
(введено постановлением Правительства РФ от 23.11.2012 N 1215; в ред. постановления Правительства РФ от 01.04.2016 N 256)		
18	ацетилфентанил N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид acetylfentanyl N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₃ N ₁ O Molecular Weight: 322.5
19	акрилфентанил N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]проп-2-енамид acrylfentanyl N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₂ N ₁ O Molecular Weight: 334.5
20	бутирафентанил N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид BF butyrfentanyl N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₅ N ₁ O Molecular Weight: 350.5
21	валерилфентанил N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пентанамид VF valerylfentanyl N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamide	 Chemical Formula: C ₂₄ H ₂₇ N ₁ O Molecular Weight: 364.5
22	изобутирилфентанил 2-метил-N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид iBF isobutrylfentanyl 2-methyl-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₆ N ₁ O Molecular Weight: 350.5
23	кrotonилфентанил N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бут-2-енамид crotonylfentanyl N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₅ N ₁ O Molecular Weight: 348.5
24	метоксиацетилфентанил 2-метокси-N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид methoxyacetylfentanyl 2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₃ N ₁ O ₂ Molecular Weight: 352.5
25	метоксибутирафентанил N-(2-метоксифенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид N-(3-метоксифенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид N-(4-метоксифенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид MeO-BF methoxybutyrfentanyl N-(2-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide N-(3-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide N-(4-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₆ N ₁ O ₂ Molecular Weight: 380.5
26	окфентанил 2-метокси-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(2-фторфенил)ацетамид ocfentanyl N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₂ FN ₁ O ₂ Molecular Weight: 370.5
27	тетрагидрофуранилфентанил N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]тетрагидрофуран-2-карбоксамид THF-F tetrahydrofuranylfentanyl N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₄ H ₂₆ N ₁ O ₂ Molecular Weight: 378.5
28	фторбутирафентанил N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(2-фторфенил)бутанамид N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(3-фторфенил)бутанамид N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(4-фторфенил)бутанамид F-BF fluorobutyrfentanyl N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide N-(3-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₅ FN ₁ O Molecular Weight: 368.5

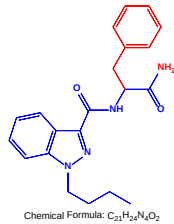
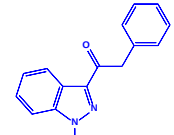
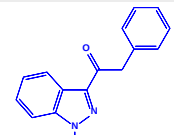
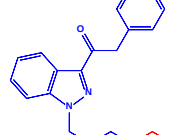
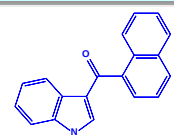
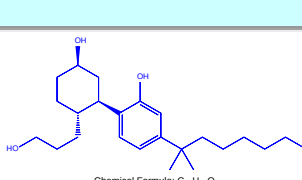
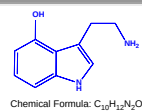
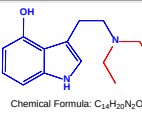
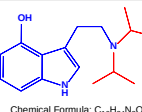
29	<p>фторизобутирилфентанил 2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(2-фторфенил)пропанамид 2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(3-фторфенил)пропанамид 2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(4-фторфенил)пропанамид F-iBF fluoroisobutrylfentanyl N-(2-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide N-(3-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide N-(4-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide</p>	 <p>Chemical Formula: $C_{21}H_{29}FN_2O$ Molecular Weight: 368.5</p>
30	<p>циклогексилфентанил N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]циклогексанкарбоксамид CP-F cyclohexylfentanyl N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclohexanecarboxamide</p>	 <p>Chemical Formula: $C_{22}H_{28}N_2O$ Molecular Weight: 348.5</p>
N-бензил-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)		
31	<p>BzCBM(N)-073 N-бензил-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамид N-benzyl-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide</p>	 <p>Chemical Formula: $C_{19}H_{21}N_2O$ Molecular Weight: 307.4</p>
32	<p>CCBM(N)-018 1-пентил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид CUMYL-PINACA 1-pentyl-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide</p>	 <p>Chemical Formula: $C_{22}H_{26}N_2O$ Molecular Weight: 349.5</p>
33	<p>CCBM(N)-2201 N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид CUMYL-5F-PINACA 1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide</p>	 <p>Chemical Formula: $C_{22}H_{26}FN_2O$ Molecular Weight: 367.5</p>
34	<p>CCBM(N)-2232 N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(4-цианобутил)-1Н-индазол-3-карбоксамид CUMYL-4CN-BINACA 1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide</p>	 <p>Chemical Formula: $C_{22}H_{26}N_4O$ Molecular Weight: 360.5</p>
35	<p>CCBM(N)-MTHP 1-[(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил)метил]-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид CUMYL-THPINACA N-(2-phenylpropan-2-yl)-1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide</p>	 <p>Chemical Formula: $C_{22}H_{27}N_2O_2$ Molecular Weight: 377.5</p>
N-бензил-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)		
36	<p>BzCBM-073 N-бензил-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид N-benzyl-1-butyl-1H-indole-3-carboxamide</p>	 <p>Chemical Formula: $C_{19}H_{21}N_2O$ Molecular Weight: 306.4</p>
37	<p>CCBM-073 1-бутил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид CUMYL-BICA 1-butyl-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide</p>	 <p>Chemical Formula: $C_{22}H_{25}N_2O$ Molecular Weight: 334.5</p>

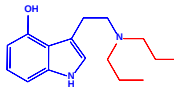
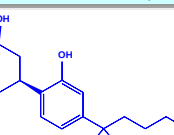
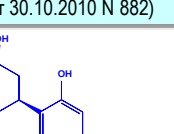
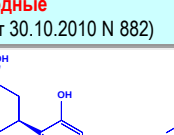
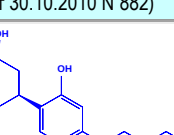
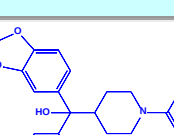
2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введено постановлением Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)		
38	(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота (1-benzyl-1H-indazole-3-carboxamido)acetic acid	<p>Chemical Formula: C₁₇H₂₀N₂O₃ Molecular Weight: 309.3</p>
2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введено постановлением Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)		
39	(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота (1-benzyl-1H-indole-3-carboxamido)acetic acid	<p>Chemical Formula: C₁₈H₂₀N₂O₃ Molecular Weight: 308.3</p>
3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
40	BzODZ-200 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол 3-(5-benzyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indole	<p>Chemical Formula: C₂₅H₂₄N₄O₂ Molecular Weight: 388.5</p>
3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1Н-индол и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
41	BzODZ-EPyr 3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1Н-индол 3-(5-benzyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-indole	<p>Chemical Formula: C₂₅H₂₄N₄O Molecular Weight: 372.5</p>
N-бензил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
42	BzCBM-018 N-бензил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид N-benzyl-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide	<p>Chemical Formula: C₂₁H₂₂N₂O Molecular Weight: 320.4</p>
43	BzCBM-2201 N-бензил-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид N-benzyl-1-(5-fluoropenty)-1H-indole-3-carboxamide	<p>Chemical Formula: C₂₁H₂₂F₁N₂O Molecular Weight: 338.4</p>
44	CCBM-018 1-пентил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид CUMYL-PICA 1-pentyl-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide	<p>Chemical Formula: C₂₂H₂₄N₂O Molecular Weight: 348.5</p>
45	CCBM-2201 N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид CUMYL-5F-PICA 1-(5-fluoropenty)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide	<p>Chemical Formula: C₂₃H₂₅F₁N₂O Molecular Weight: 366.5</p>

46	CUMYL-CH-MEGAclone 2-(2-фенилпропан-2-ил)-5-(циклогексилметил)-2,5-дигидро-1Н-пиридо[4,3-Ь]индол-1-он 5-(cyclohexylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one	 Chemical Formula: C ₂₇ H ₃₀ N ₂ O Molecular Weight: 398.6
47	CUMYL-PEGACLONE 5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дигидро-1Н-пиридо[4,3-Ь]индол-1-он 5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one	 Chemical Formula: C ₂₆ H ₃₀ N ₂ O Molecular Weight: 372.5
48	5F-CUMYL-PEGACLONE 2-(2-фенилпропан-2-ил)-5-(5-фторпентил)-2,5-дигидро-1Н-пиридо[4,3-Ь]индол-1-он 5-(5-fluoropentyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one	 Chemical Formula: C ₂₆ H ₂₉ FN ₂ O Molecular Weight: 390.5
N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид (бензилфентанил) и его производные (в ред. постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)		
49	бензилфентанил N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид benzylfentanyl N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropanamide	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₈ N ₂ O Molecular Weight: 322.5
1-бензилпирролидин-3-иламид 5-хлоро-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 29647) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)		
50	Org 29647 N-(1-бензилпирролидин-3-ил)-5-хлор-3-этил-1Н-индол-2-карбоксамид N-(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-5-chloro-3-ethyl-1H-indole-2-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O Molecular Weight: 381.9
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
51	OCBM(N)-BZ 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид 1-benzyl-N-(quinolin-8-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₄ H ₂₉ N ₂ O Molecular Weight: 378.4
1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
52	OCBM-BZ 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид 1-benzyl-N-(quinolin-8-yl)-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O Molecular Weight: 377.4
N-(бензо[1,3]диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)		
53	JTE-907 N-[(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)метил]-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксамид N-[(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl]-7-methoxy-2-oxo-8-(pentyloxy)-1,2-dihydroquinoline-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₃₂ N ₂ O ₅ Molecular Weight: 438.5
N-[1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ил]-N-метилгидроксиламин (FLEA) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)		
54	FLEA 1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-N-гидрокси-N-метилпропан-2-амин 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-N-hydroxy-N-methylpropan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 209.2

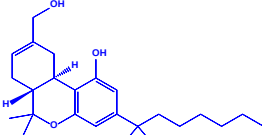
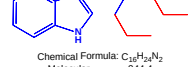
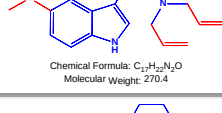
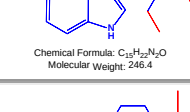
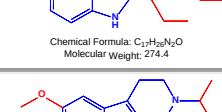
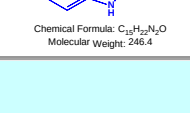
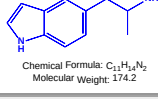
55	бутилон 1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)бутан-1-он butylone bk-MBDB 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₅ NO ₃ Molecular Weight: 221.3
56	МДМА N-трет-БОК трет-бутил-[1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ил]метилкарбамат MDMA N-tert-BOC tert-butyl [1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]methylcarbamate	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₃ NO ₄ Molecular Weight: 293.4
57	метоксиметилон 2-(метиламино)-1-(4-метокси-2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-1-он 2-(метиламино)-1-(6-метокси-2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-1-он 2-(метиламино)-1-(7-метокси-2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-1-он methoxymethylene 1-(4-methoxy-2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one 1-(6-methoxy-2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one 1-(7-methoxy-2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₅ NO ₄ Molecular Weight: 237.3
58	пентилон 1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)пентан-1-ОН pentylone bk-MBDP 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₇ NO ₃ Molecular Weight: 235.3
59	этилон 1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино)пропан-1-ОН ethylene bk-MDEA 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₅ NO ₃ Molecular Weight: 221.3
60	этилон 1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино)бутан-1-ОН etylone bk-EBDB 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₇ NO ₃ Molecular Weight: 235.3
61	N-этилпентилон 1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино)пентан-1-ОН N-ethylpentylone MDEVP 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₁₉ NO ₃ Molecular Weight: 249.3
62	MDPBП 1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-ОН 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₁₉ NO ₃ Molecular Weight: 261.3
63	MDPHP 1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-ОН 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₇ H ₂₃ NO ₃ Molecular Weight: 289.4
3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон] и его производные (в ред. постановления Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)		
64	3-бензоилиндол (1Н-индол-3-ил)фенилметанон (1H-indol-3-yl)(phenyl)methanone	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₁ NO Molecular Weight: 221.3
65	правадолин [2-метил-1-(2-морфорин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил](4-метоксифенил)метанон pravadoline (4-methoxyphenyl)[2-methyl-1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]methanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 378.5
66	AM-2233 (2-иодфенил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1Н-индол-3-ил]метанон (2-iodophenyl)[1-(1-methylpiperidin-2-ylmethyl)-1H-indol-3-yl]methanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₃ I ₂ N ₂ O Molecular Weight: 458.3

67	AM-694 (2-иодфенил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2-iodophenyl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₁ FINO Molecular Weight: 435.3
68	RCS-4 (4-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₃ NO ₂ Molecular Weight: 321.4
69	RCS-4-орто (2-метоксифенил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон RCS-4-ortho (2-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₃ NO ₂ Molecular Weight: 321.4
1-(бензофуран-2-ил)пропан-2-амин (2-APB) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)		
70	2-APB 1-(бензофуран-2-ил)пропан-2-амин 1-(1-benzofuran-2-yl)propan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₃ NO Molecular Weight: 175.2
3-бутиоил-1-метилиндол [1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он] и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 N 144)		
71	1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он 1-(1-methyl-1H-indol-3-yl)butan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₅ NO Molecular Weight: 201.3
2-(1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введено постановлением Правительства РФ от 12.10.2015 N 1097)		
72	(1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота (1-butyl-1H-indazole-3-carboxamido)acetic acid	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₁₇ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 275.3
73	MDMB(N)-073 метил-2-(1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутиноат methyl 2-(1-butyl-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₇ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 345.4
74	MDMB(N)-073-F метил-2-[1-(4-фторбутил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо]-3,3-диметилбутиноат methyl 2-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₆ FN ₂ O ₃ Molecular Weight: 363.4
75	MMBA(N)-073 1-бутил-N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид ADB-BUTINACA 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 330.4

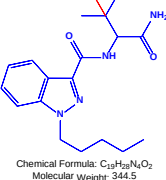
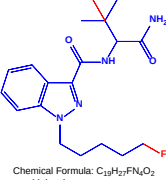
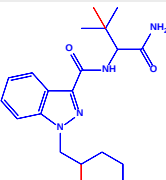
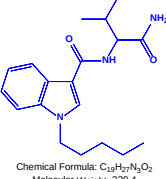
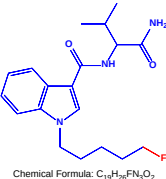
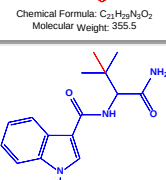
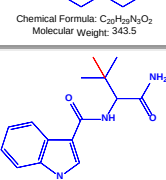
76	PPA(N)-073 1-бутил-N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1Н-индазол-3-карбоксамид 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₉ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 364.4
1-(1-бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)		
77	1-(1-бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон 1-(1-butyl-1H-indazol-3-yl)-2-phenylethanone	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₂ N ₂ O Molecular Weight: 292.4
78	Bz(N)-018 1-(1-пентил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон 1-(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-2-phenylethanone	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O Molecular Weight: 306.4
79	Bz(N)-2201 2-фенил-1-[1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-ил]этанон 1-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]-2-phenylethanone	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₁ FN ₂ O Molecular Weight: 324.4
(1-бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-073) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
80	JWH-073 (1-бутил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (1-butyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₁ NO Molecular Weight: 327.4
2-[(1R,2R,5R)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил)циклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол (CP 55,940) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)		
81	CP 55,940 2-[(1R,2R,5R)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил)циклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол 2-[(1R,2R,5R)-5-hydroxy-2-(3-hydroxypropyl)cyclohexyl]-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol	 Chemical Formula: C ₂₄ H ₄₀ O ₃ Molecular Weight: 376.6
4-гидрокситриптамин и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
82	4-гидрокситриптамин 3-(2-аминоэтил)-1Н-индол-4-ол 3-(2-aminoethyl)-1H-indol-4-ol	 Chemical Formula: C ₁₀ H ₁₅ N ₂ O Molecular Weight: 176.2
83	4-HO-DET 3-[2-(диэтиламино)этил]-1Н-индол-4-ол 3-[2-(diethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O Molecular Weight: 232.3
84	4-HO-DIPT 3-[2-[ди(пропан-2-ил)амино]этил]-1Н-индол-4-ол 3-[2-[di(propan-2-yl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol	 Chemical Formula: C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O Molecular Weight: 260.4

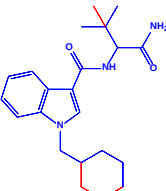
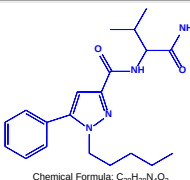
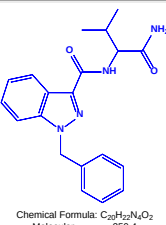
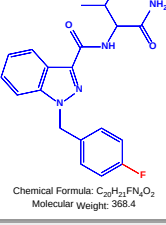
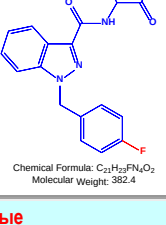
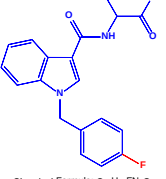
85	4-HO-DPT 3-[2-(дипропиламино)этил]-1Н-индол-4-ол 3-[2-(dipropylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₂ N ₂ O Molecular Weight: 260.4
86	4-HO-MET 3-[2-[метил(этил)амино]этил]-1Н-индол-4-ол 3-[2-[ethyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol	 Chemical Formula: C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O Molecular Weight: 218.3
87	4-HO-MIPT 3-[2-[метил(пропан-2-ил)амино]этил]-1Н-индол-4-ол 3-[2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₂ N ₂ O Molecular Weight: 232.3
5-гидрокси-N-метилтриптамин и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
88	5-гидрокси-N-метилтриптамин норбуфотенин 3-[2-(метиламино)этил]-1Н-индол-5-ол 5-HO-NMT 3-[2-(methylamino)ethyl]-1H-indol-5-ol	 Chemical Formula: C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O Molecular Weight: 190.2
2-[(1R,3S)-3-гидроксиклогексил]-5-(2-метилюктан-2-ил)фенол (СР 47,497) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
89	CP 47,497 2-[(1R,3S)-3-гидроксиклогексил]-5-(2-метилюктан-2-ил)фенол 2-[(1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₄ O ₂ Molecular Weight: 318.5
2-[(1R,3S)-3-гидроксиклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол (СР 47,497-C6) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
90	CP 47,497-C6 2-[(1R,3S)-3-гидроксиклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол 2-[(1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methylheptan-2-yl)phenol	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₃₂ O ₂ Molecular Weight: 304.5
2-[(1R,3S)-3-гидроксиклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол (СР 47,497-C9) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
91	CP 47,497-C9 2-[(1R,3S)-3-гидроксиклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол 2-[(1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyldec烷-2-yl)phenol	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₄ O ₂ Molecular Weight: 346.6
2-[(1R,3S)-3-гидроксиклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол (СР 47,497-C8) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
92	CP 47,497-C8 2-[(1R,3S)-3-гидроксиклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол 2-[(1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₃₆ O ₂ Molecular Weight: 332.5
4-(ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-карбоновая кислота и ее производные (введено постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)		
93	4-[бис(2Н-1,3-бензодиоксол-5-ил)(гидрокси)метил]пиперидин-1-карбоновая кислота 4-[bis(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)(hydroxy)methyl]piperidine-1-carboxylic acid	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₇ Molecular Weight: 399.4

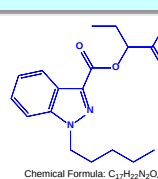
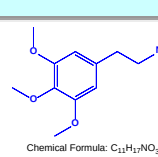
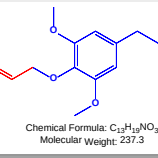
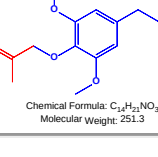
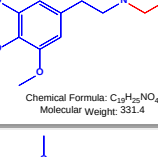
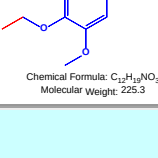
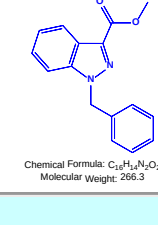
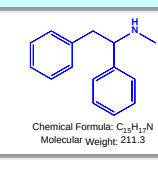
2-(4-диметиламинофенил)этиламид 3-этил-5-фтор-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27759) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)		
94	Org 27759 N-[2-[4-(диметиламино)фенил]этил]-5-фтор-3-этил-1Н-индол-2-карбоксамид N-[2-[4-(dimethylamino)phenyl]ethyl]-3-ethyl-5-fluoro-1H-indole-2-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₃ FN ₂ O Molecular Weight: 353.4
N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид (U-47700) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 12.07.2017 N 827)		
95	U-47700 N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид 3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide	 Chemical Formula: C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ N ₂ O Molecular Weight: 329.3
96	U-49900 N-[2-(диэтиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид 3,4-dichloro-N-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O Molecular Weight: 357.3
2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)		
97	2C-H-NBOMe 2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин 2-(2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₂ NO ₃ Molecular Weight: 301.4
98	2C-B-NBOMe 2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₁ BrNO ₃ Molecular Weight: 380.3
99	2C-C-NBOMe 2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₁ ClNO ₃ Molecular Weight: 335.8
100	2C-I-NBOMe 2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₁ INO ₃ Molecular Weight: 427.3
2,5-диметоксифенэтиламин и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
101	2C-H 2-(2,5-диметоксифенил)этанамин 2-(2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₀ H ₁₄ NO ₂ Molecular Weight: 181.2
102	2C-C 2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)этанамин 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₀ H ₁₃ ClNO ₂ Molecular Weight: 215.7
103	2C-D 2-(4-метил-2,5-диметоксифенил)этанамин 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₇ NO ₂ Molecular Weight: 195.3
104	2C-E 2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)этанамин 2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ Molecular Weight: 209.3
105	2C-I 2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)этанамин 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₀ H ₁₄ INO ₂ Molecular Weight: 307.1
106	2C-P 2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)этанамин 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₂₂ NO ₂ Molecular Weight: 223.3

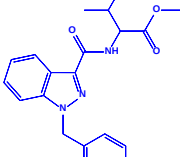
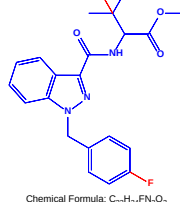
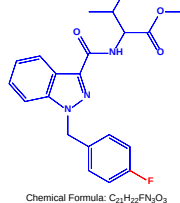
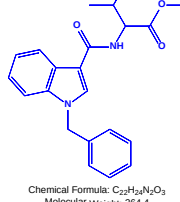
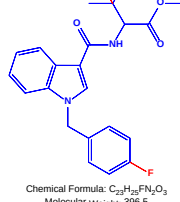
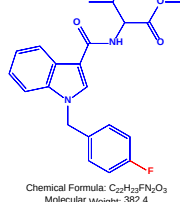
<p>(6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)</p>		
107	<p>HU-210 (6aR,10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6Н-бензо[с]хромен-1-ол (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</p>	 <p>Chemical Formula: C₂₁H₃₈O₃ Molecular Weight: 386.6</p>
<p>2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол (SCH-5472) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)</p>		
108	<p>SCH-5472 2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол 2-(diphenylmethyl)-1-methylpiperidin-3-ol</p>	 <p>Chemical Formula: C₂₁H₂₂NO Molecular Weight: 281.4</p>
<p>3,4-дихлоро-N-[1-(диметиламино)циклогексилметил]бензамиド и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)</p>		
109	<p>AH-7921 N-[1-(диметиламино)циклогексил]метил]-3,4-дихлоробензамид 3,4-dichloro-N-[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methylbenzamide</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₈H₂₂Cl₂N₂O Molecular Weight: 329.3</p>
<p>ДМТ (диметилтриптамин) и его производные (в ред. постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)</p>		
110	<p>ДМТ диметилтриптамин 2-(1Н-индол-3-ил)-N,N-диметилэтанамин DMT dimethyltryptamine 2-(1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₂H₁₈N₂ Molecular Weight: 188.3</p>
111	<p>DIPT N-[2-(1Н-индол-3-ил)этил]-N-(пропан-2-ил)пропан-2-амин N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amine</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₅H₂₂N₂ Molecular Weight: 244.4</p>
112	<p>DPT N-[2-(1Н-индол-3-ил)этил]-N-пропилпропан-1-амин N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-propylpropan-1-amine</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₄H₂₂N₂ Molecular Weight: 244.4</p>
113	<p>5-MeO-DALT N-[2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)этил]-N-(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-амин N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amine</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₇H₂₂N₂O Molecular Weight: 270.4</p>
114	<p>5-MeO-DET 2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)-N,N-диэтилэтанамин N,N-diethyl-2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethanamine</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₇H₂₂N₂O Molecular Weight: 246.4</p>
115	<p>5-MeO-DIPT N-[2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)этил]-N-(пропан-2-ил)пропан-2-амин N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amine</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₇H₂₂N₂O Molecular Weight: 274.4</p>
116	<p>5-MeO-DPT N-[2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)этил]-N-пропилпропан-1-амин N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-propylpropan-1-amine</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₇H₂₂N₂O Molecular Weight: 274.4</p>
117	<p>5-MeO-MIPT N-метил-N-[2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylpropan-2-amine</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₇H₂₂N₂O Molecular Weight: 246.4</p>
<p>2-(1Н-индол-5-ил)-1-метилэтиламин и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)</p>		
118	<p>5-ИТ 1-(1Н-индол-5-ил)пропан-2-амин 1-(1H-indol-5-yl)propan-2-amine</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₁H₁₄N₂ Molecular Weight: 174.2</p>

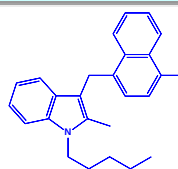
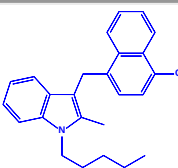
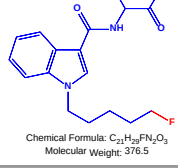
2-(1Н-индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)		
119	2-(1Н-индол-3-ил)-1-(морфолин-4-ил)этанон 2-(1H-indol-3-yl)-1-(morpholin-4-yl)ethanone	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 244.3
N-[[2-(1Н-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил]метил]-N-этилэтан-1-амин и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)		
120	N-[[2-(1Н-индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил]метил]-N-этилэтанамин N-ethyl-N-[[2-(1H-indol-3-yl)-1,3-thiazol-4-yl]methyl]ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₁₈ N ₂ S Molecular Weight: 285.4
1-(1Н-индол-3-ил)-3,3,4-триметилпент-4-ен-1-он и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 18.01.2017 N 26)		
121	1-(1Н-индол-3-ил)-3,3,4-триметилпент-4-ен-1-он 1-(1H-indol-3-yl)-3,3,4-trimethylpent-4-en-1-one	 Chemical Formula: C ₁₆ H ₁₉ NO Molecular Weight: 241.3
(3'-карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-ундец-10-ин-1-илкарбамат (JP104) и его производные (в ред. постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)		
122	JP104 (3'-карбамоил-[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-ундец-10-ин-1-илкарбамат (3'-carbamoyl-[1,1'-biphenyl]-3-yl)-N-undec-10-yn-1-ylcarbamate	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 406.5
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)		
123	MBA(N)-018 N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид AB-PINACA N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 330.4
124	MBA(N)-018-Cl N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-хлорпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид AB-PINACA-Cl N-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-(5-chloropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₅ ClN ₂ O ₂ Molecular Weight: 364.9
125	MBA(N)-2201 N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид AB-PINACA-F N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₆ FN ₂ O ₂ Molecular Weight: 348.4
126	MBA(N)-CHM N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид AB-CHMINACA N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 356.5

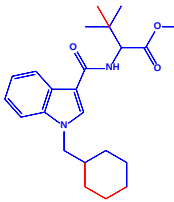
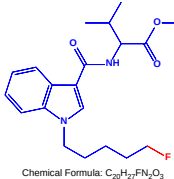
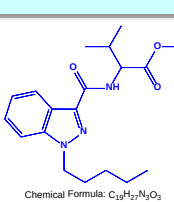
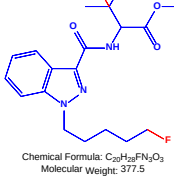
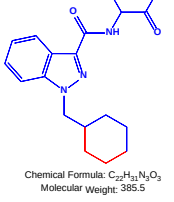
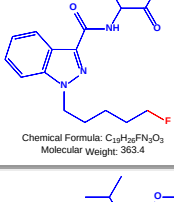
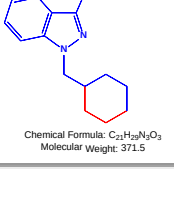
127	MMBA(N)-018 N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 344.5
128	MMBA(N)-2201 N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₇ FN ₂ O ₂ Molecular Weight: 362.4
129	MMBA(N)-CHM N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₀ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 370.5
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)		
130	MBA-018 N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₇ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 329.4
131	MBA-2201 N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₆ FN ₂ O ₂ Molecular Weight: 347.4
132	MBA-CHM N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₀ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 355.5
133	MMBA-018 N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 343.5
134	MMBA-2201 N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₇ FN ₂ O ₂ Molecular Weight: 361.5

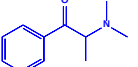
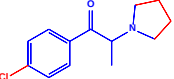
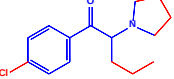
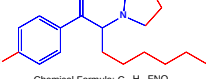
135	MMBA-CHM N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₃₁ N ₃ O ₂ Molecular Weight: 369.5
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)		
136	MBA(N)-145 N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-pentyl-5-phenyl-1H-pyrazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₇ N ₃ O ₂ Molecular Weight: 356.5
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)		
137	MBA(N)-BZ 1-бензил-N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид 1-benzyl-N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₇ N ₃ O ₂ Molecular Weight: 350.4
138	MBA(N)-BZ-F N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид AB-FUBINACA N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₇ FN ₃ O ₂ Molecular Weight: 368.4
139	MMBA(N)-BZ-F N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид ADB-FUBINACA N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₉ FN ₃ O ₂ Molecular Weight: 382.4
N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1H-индол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)		
140	MBA-BZ 1-бензил-N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид 1-benzyl-N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₇ N ₃ O ₂ Molecular Weight: 349.4
141	MBA-BZ-F N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₉ FN ₃ O ₂ Molecular Weight: 367.4

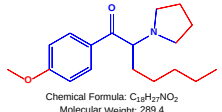
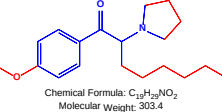
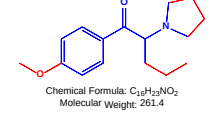
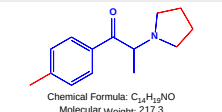
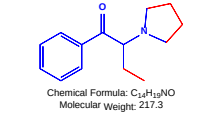
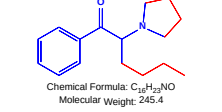
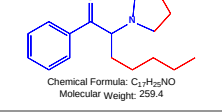
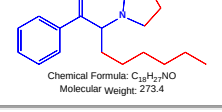
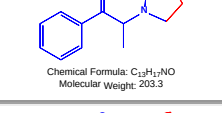
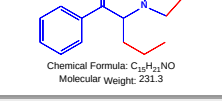
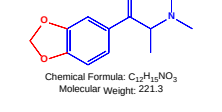
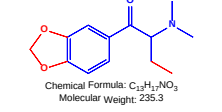
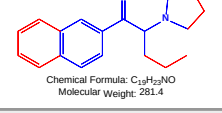
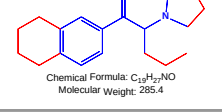
142	MMBA-BZ-F N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1Н-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₄ FN ₂ O ₂ Molecular Weight: 381.5
(1-карбоксипропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)		
143	(1-карбоксипропил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат 1-carboxypropyl 1-pentyl-1H-indazol-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₂₂ N ₂ O ₄ Molecular Weight: 318.4
мекалин и его производные (в ред. постановления Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)		
144	мекалин 2-(3,4,5-триметоксифенил)этанамин mescaline 2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ Molecular Weight: 211.3
145	аллилэкалин 2-[3,5-диметокси-4-(проп-2-ен-1-илокси)фенил]этанамин allylescaline 2-[3,5-dimethoxy-4-(prop-2-en-1-yloxy)phenyl]ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₉ NO ₃ Molecular Weight: 237.3
146	металлизкалин 2-[4-[(2-метилпроп-2-ен-1-ил)окси]-3,5-диметоксифенил]этанамин methallylescaline 2-[3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yloxy)phenyl]ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₂₁ NO ₃ Molecular Weight: 251.3
147	мекалин-NBOMe 3,4,5-TMPEA-NBOMe N-(2-метоксибензил)-2-(3,4,5-триметоксифенил)этанамин mescaline-NBOMe N-(2-methoxybenzyl)-2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₂₀ NO ₄ Molecular Weight: 331.4
148	экалин 2-(3,5-диметокси-4-этоксифенил)этанамин escaline 2-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₉ NO ₃ Molecular Weight: 225.3
метил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)		
149	метил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат methyl 1-benzyl-1H-indazole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 266.3
N-метил-1,2-дифенилэтиламин и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)		
150	N-метил-1,2-дифенилэтиламин N-methyl-1,2-diphenylethanamine	 Chemical Formula: C ₁₅ H ₁₇ N Molecular Weight: 211.3

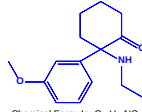
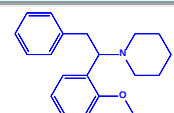
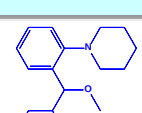
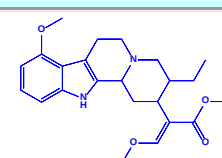
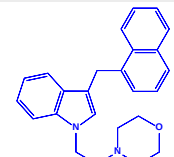
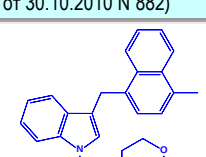
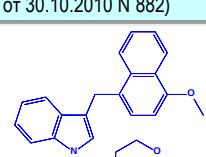
151	дифенидин 1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин diphenidine 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₃ N Molecular Weight: 265.4
метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 09.12.2014 N 1340)		
152	MMB(N)-BZ метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3-метилбутоноат methyl 2-(1-benzyl-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₃ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 365.4
153	MDMB(N)-BZ-F метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₅ FN ₂ O ₃ Molecular Weight: 397.5
154	MMB(N)-BZ-F метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₃ FN ₂ O ₃ Molecular Weight: 383.4
метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 09.12.2014 N 1340)		
155	MMB-BZ метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутоноат methyl 2-(1-benzyl-1H-indole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₃ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 364.4
156	MDMB-BZ-F метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1Н-индол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₅ FN ₂ O ₃ Molecular Weight: 396.5
157	MMB-BZ-F метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1Н-индол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₃ FN ₂ O ₃ Molecular Weight: 382.4

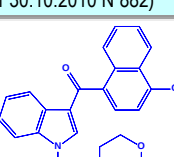
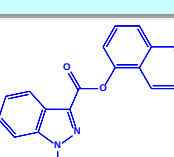
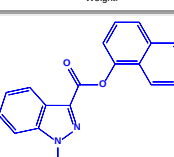
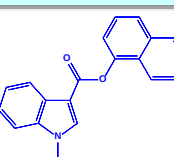
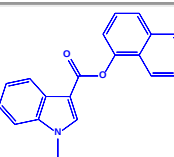
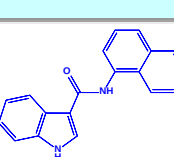
2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-196) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
158	JWH-196 2-метил-3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1Н-индол 2-methyl-3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1-pentyl-1H-indole	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₇ N Molecular Weight: 341.5
2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-194) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
159	JWH-194 2-метил-3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1Н-индол 2-methyl-3-[(4-methylnaphthalen-1-yl)methyl]-1-pentyl-1H-indole	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₃₁ N Molecular Weight: 355.5
2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-197) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
160	JWH-197 2-метил-3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1Н-индол 3-[(4-methoxynaphthalen-1-yl)methyl]-2-methyl-1-pentyl-1H-indole	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₃₁ NO Molecular Weight: 371.5
(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-007) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
161	JWH-007 (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₂₉ NO Molecular Weight: 355.5
(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-149) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
162	JWH-149 (4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(4-methylnaphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₃₁ NO Molecular Weight: 369.5
метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
163	MMB-018 метил-3-метил-2-[1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо]бутиноат methyl 3-methyl-2-[1-pentyl-1H-indole-3-carboxamido]butanoate	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₃₀ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 344.5
164	MDMB-2201 метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамидо]бутиноат methyl 2-[1-(5-fluoropenty)-1H-indole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₂ FN ₂ O ₃ Molecular Weight: 376.5

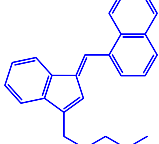
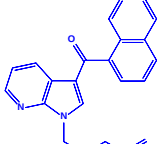
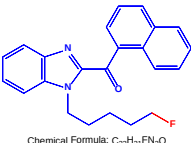
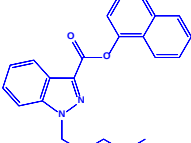
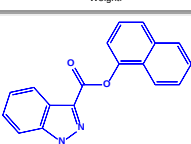
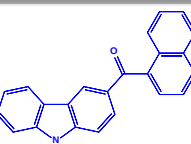
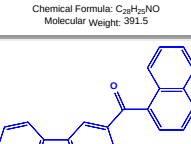
165	MDMB-CHM метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-карбоксамидо]бутиноат methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 384.5
166	MMB-2201 метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамидо]бутиноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₇ FN ₂ O ₃ Molecular Weight: 362.4
167	MMB-CHM метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-карбоксамидо]бутиноат methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 370.5
метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
168	MMB(N)-018 метил-3-метил-2-[1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо]бутиноат methyl 3-methyl-2-[1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamido]butanoate	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₇ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 345.4
169	MDMB(N)-2201 метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо]бутиноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate	 Chemical Formula: C ₂₀ H ₂₇ FN ₂ O ₃ Molecular Weight: 377.5
170	MDMB(N)-CHM метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо]бутиноат methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 385.5
171	MMB(N)-2201 метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо]бутиноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₇ FN ₂ O ₃ Molecular Weight: 363.4
172	MMB(N)-CHM метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо]бутиноат methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₉ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 371.5

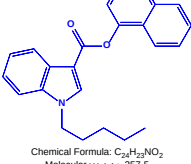
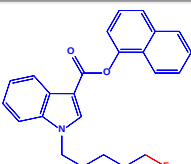
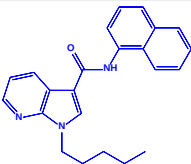
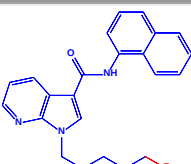
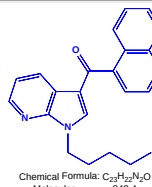
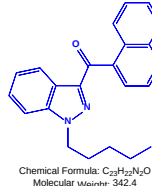
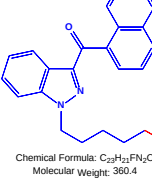
(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон (JWH-098) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
173	JWH-098 (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон (4-methoxynaphthalen-1-yl)(2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₆ NO ₂ Molecular Weight: 395.5
N-метил-1-(тиофен-2-ил)циклогексан-1-амин (TCM) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)		
174	TCM N-метил-1-(тиофен-2-ил)циклогексан-1-амин N-methyl-1-(thiophen-2-yl)cyclohexan-1-amine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₇ NS Molecular Weight: 195.3
175	BCPy 1-[1-(1-бензотиофен-2-ил)циклогексил]пирролидин 1-[1-(1-benzothiophen-2-yl)cyclohexyl]pyrrolidine	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₃ NS Molecular Weight: 285.4
176	тилетамин 2-(тиофен-2-ил)-2-(этиламино)циклогексанон tilletamine 2-(ethylamino)-2-(thiophen-2-yl)cyclohexanone	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₉ NOS Molecular Weight: 223.3
N-метилэфедрон и его производные (в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
177	N-метилэфедрон 2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он N-methylephedrone 2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₅ NO Molecular Weight: 177.2
178	4CI-PPP 2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он 1-(4-chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₄ ClNO Molecular Weight: 237.7
179	4CI-PVP 2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пентан-1-он 1-(4-chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₅ H ₂₀ ClNO Molecular Weight: 265.8
180	4F-PBP 2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)бутан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₁₈ FNO Molecular Weight: 235.3
181	4F-PHP 2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)гептан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₇ H ₂₂ FNO Molecular Weight: 277.4
182	4F-POP 2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)октан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₄ FNO Molecular Weight: 291.4
183	4F-PVP 2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)пентан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₈ FNO Molecular Weight: 249.3
184	4-MeO-PBP 1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₅ H ₂₀ NO ₂ Molecular Weight: 247.3

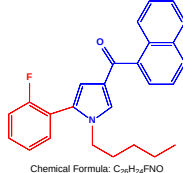
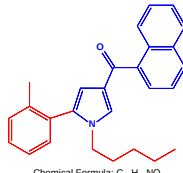
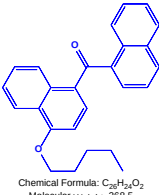
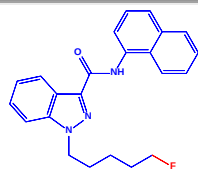
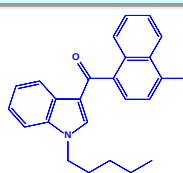
185	4-MeO-PHtP 1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)гептан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₇ NO ₂ Molecular Weight: 289.4
186	4-MeO-POP 1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)октан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ Molecular Weight: 303.4
187	4-MeO-PVP 1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	 Chemical Formula: C ₉ H ₁₅ NO ₂ Molecular Weight: 261.4
188	MPHP 1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он 1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₅ NO Molecular Weight: 259.4
189	MPPP 1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он 1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₉ H ₁₃ NO Molecular Weight: 217.3
190	α -PBP 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилбутан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₃ NO Molecular Weight: 217.3
191	α -PHP 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгексан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₅ NO Molecular Weight: 245.4
192	α -PHtP 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгептан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₇ NO Molecular Weight: 259.4
193	α -POP 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилоктан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₁₉ NO Molecular Weight: 273.4
194	α -PPP 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₃ NO Molecular Weight: 203.3
195	α -PVP 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₅ NO Molecular Weight: 231.3
196	диметилон N-метилметилон 1-(2Н-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)пропан-1-он dimethyldione N-methylmethyldone 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₄ NO ₃ Molecular Weight: 221.3
197	N-метилбутилон 1-(2Н-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)бутан-1-он 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₆ NO ₃ Molecular Weight: 235.3
198	нафирон 1-(нафталин-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он naphyrone 1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₇ NO Molecular Weight: 281.4
199	тетрагидронафирон 2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил)пентан-1-он TH-PVP tetrahydronaphyrone 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)pentan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₂ NO Molecular Weight: 285.4

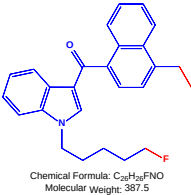
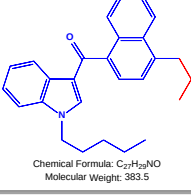
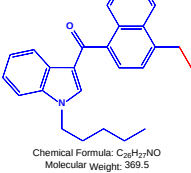
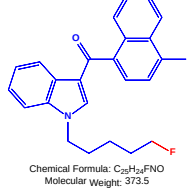
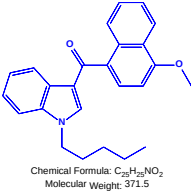
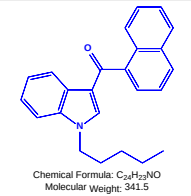
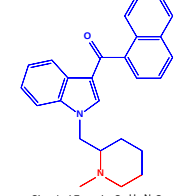
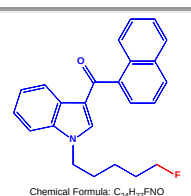
метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон] и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
200	метоксетамин 2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон methoxetamine 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-one	 <p>Chemical Formula: C₁₅H₂₃NO₂ Molecular Weight: 247.3</p>
1-(1-(2-метоксифенил)-2-фенилэтил)пиперидин и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)		
201	метоксфенидин 1-[1-(2-метоксифенил)-2-фенилэтил]пиперидин methoxphenidine 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine	 <p>Chemical Formula: C₂₀H₂₃NO Molecular Weight: 295.4</p>
1-(2-[метокси(фенил)метил]фенил)пиперидин и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)		
202	метоксепамин 1-{2-[метокси(фенил)метил]фенил}пиперидин methoxepamine 1-{2-[methoxy(phenyl)methyl]phenyl}piperidine	 <p>Chemical Formula: C₁₉H₂₃NO Molecular Weight: 281.4</p>
митрагинин (9-метоксикоринантейдин) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
203	митрагинин 9-метоксикоринантейдин метил-3-метокси-2-(8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагидроиндоло[2,3-a]хинолизин-2-ил)акрилат mitragynine 9-methoxycorynantheidine methyl 2-(3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahydroindolo[2,3-a]quinolinizin-2-yl)-3-methoxyacrylate	 <p>Chemical Formula: C₂₉H₃₂N₂O₄ Molecular Weight: 398.5</p>
(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метан (JWH-195) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
204	JWH-195 1-(2-морфолин-4-илэтил)-3-(нафталин-1-илметил)-1Н-индол 1-(2-morpholin-4-ylethyl)-3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1H-indole	 <p>Chemical Formula: C₂₉H₃₂N₂O Molecular Weight: 370.5</p>
(4-метилнафталин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-192) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
205	JWH-192 3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол 3-[(4-methylnaphthalen-1-yl)methyl]-1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indole	 <p>Chemical Formula: C₂₉H₃₂N₂O Molecular Weight: 384.5</p>
(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метан (JWH-199) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
206	JWH-199 3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол 3-[(4-methoxynaphthalen-1-yl)methyl]-1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indole	 <p>Chemical Formula: C₂₉H₃₂N₂O₂ Molecular Weight: 400.5</p>
(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (JWH-200) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
207	JWH-200 [1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон [1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	 <p>Chemical Formula: C₂₉H₃₀N₂O₂ Molecular Weight: 384.5</p>

(4-метилнафтилин-1-ил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-193) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
208	JWH-193 (4-метилнафтилин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил]метанон (4-methylnaphthalen-1-yl)[1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]methanone	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₃₂ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 398.5
(4-метокси-1-нафтфил)(1-[2-(4-морфолино)этил]-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-198) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
209	JWH-198 (4-метоксинафтилин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил]метанон (4-methoxynaphthalen-1-yl)[1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]methanone	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₃₂ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 414.5
нафтилин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)		
210	CBL(N)-BZ нафтилин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-benzyl-1H-indazole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₃₂ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 378.4
211	CBL(N)-BZ-F нафтилин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₃₁ FN ₂ O ₂ Molecular Weight: 396.4
нафтилин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
212	CBL-BZ нафтилин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-benzyl-1H-indole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₃₂ NO ₂ Molecular Weight: 377.4
213	CBL-BZ-F нафтилин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1Н-индол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₃₁ FN ₂ O ₂ Molecular Weight: 395.4
N-(нафтилин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)		
214	CBM-H N-(нафтилин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид N-(naphthalen-1-yl)-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₁₄ N ₂ O Molecular Weight: 286.3

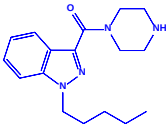
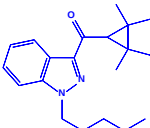
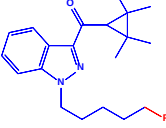
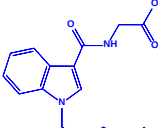
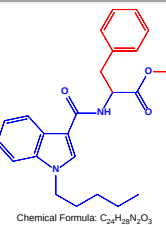
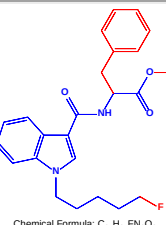
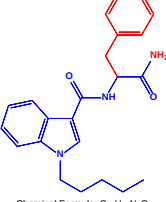
(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан (JWH-176) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
215	JWH-176 1-[(E)-(3-пентил-1Н-инден-1-илиден)метил]нафталин 1-[{(E)-(3-pentyl-1H-inden-1-ylidene)methyl]naphthalene	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₄ Molecular Weight: 324.5
нафталин-1-ил{1-(пент-4-енил)-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-ил}метанон и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
216	JWH(7N)-022 нафталин-1-ил{1-(пент-4-енил)-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-ил}метанон PP-022 (naphthalen-1-yl)[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl]methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O Molecular Weight: 340.4
нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
217	BIM-018 (нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон (naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-benzimidazol-2-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O Molecular Weight: 342.4
218	BIM-2201 (нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1Н-бензимидазол-2-ил]метанон [1-(5-fluoropentylyl)-1H-benzimidazol-2-yl](naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O Molecular Weight: 360.4
нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)		
219	CBL(N)-018 нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 358.4
220	CBL(N)-2201 нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-(5-fluoropentylyl)-1H-indazole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O ₂ Molecular Weight: 376.4
нафталин-1-ил(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)		
221	CBZ-018 (нафталин-1-ил)(9-пентил-9Н-карбазол-3-ил)метанон (naphthalen-1-yl)(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₂ NO Molecular Weight: 391.5
222	CBZ-2201 (нафталин-1-ил)[9-(5-фторпентил)-9Н-карбазол-3-ил]метанон [9-(5-fluoropentylyl)-9H-carbazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₁ FNO Molecular Weight: 409.5

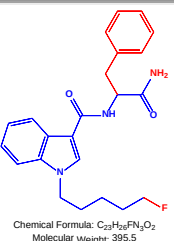
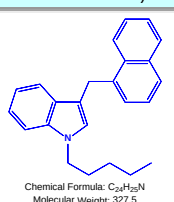
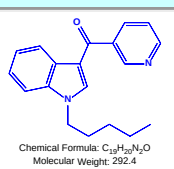
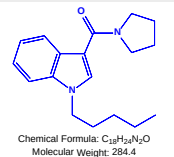
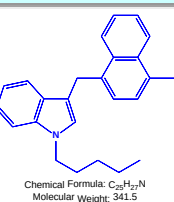
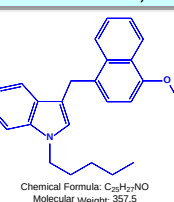
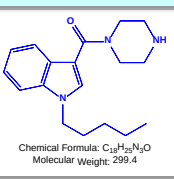
нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)		
223	CBL-018 нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₃ NO ₂ Molecular Weight: 357.5
224	CBL-2201 нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₂ FN ₂ O ₂ Molecular Weight: 375.4
N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-в]пиридин-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
225	CBM(7N)-018 N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-в]пиридин-3-карбоксамид CBM(PP)-018 N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₃ N ₃ O Molecular Weight: 357.5
226	CBM(7N)-2201 N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-пирроло[2,3-в]пиридин-3-карбоксамид CBM(PP)-2201 1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₂ FN ₂ O Molecular Weight: 375.4
3-(нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-7-азаиндол и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)		
227	JWH(7N)-018 (нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-пирроло[2,3-в]пиридин-3-ил)метанон PP-018 (naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₃ N ₃ O Molecular Weight: 342.4
228	AM(7N)-2201 (нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1Н-пирроло[2,3-в]пиридин-3-ил]метанон PP-2201 [1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₂ FN ₂ O Molecular Weight: 360.4
3-(нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-индазол и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)		
229	JWH(N)-018 (нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индазол-3-ил)метанон (naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₃ N ₃ O Molecular Weight: 342.4
230	AM(N)-2201 (нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₂ FN ₂ O Molecular Weight: 360.4

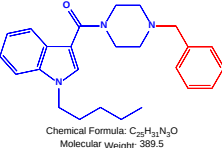
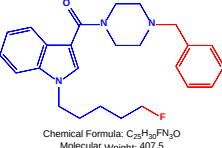
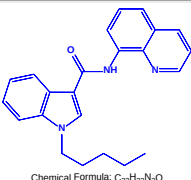
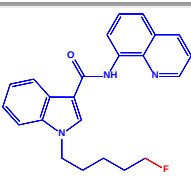
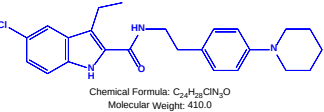
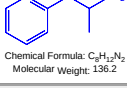
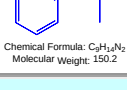
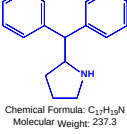
(нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
231	(нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон (naphthalen-1-yl)(1H-pyrrol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₁₄ NO Molecular Weight: 221.3
232	JWH-307 (нафталин-1-ил)[1-пентил-5-(2-фторфенил)-1Н-пиррол-3-ил]метанон [5-(2-fluorophenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₂₄ FNO Molecular Weight: 385.5
233	JWH-370 [5-(2-метилфенил)-1-пентил-1Н-пиррол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон [5-(2-methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₂₄ NO Molecular Weight: 381.5
(нафталин-1-ил)(4-пентилоксинафталин-1-ил)метанон и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 18.05.2012 N 491)		
234	CB-13 (нафталин-1-ил)[4-(пентилюксис)нафталин-1-ил]метанон (naphthalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naphthalen-1-yl]methanone	 Chemical Formula: C ₃₈ H ₃₂ O ₂ Molecular Weight: 368.5
N-нафтил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)		
235	CBM(N)-018 N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₂₄ N ₂ O Molecular Weight: 357.5
236	CBM(N)-2201 N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид 1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₂₄ FN ₂ O Molecular Weight: 375.4
3-нафтоилиндол [(1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон] и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
237	(1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₁₄ NO Molecular Weight: 271.3
(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-122) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
238	JWH-122 (4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (4-methylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₂₆ NO Molecular Weight: 355.5

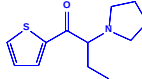
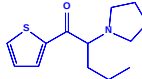
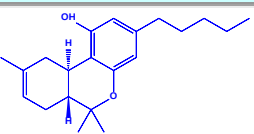
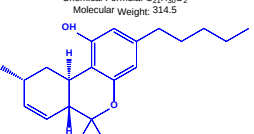
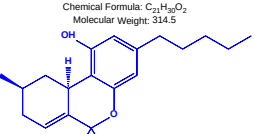
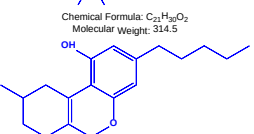
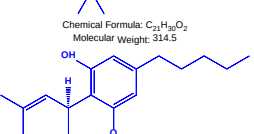
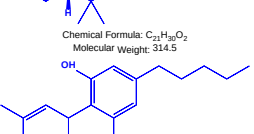
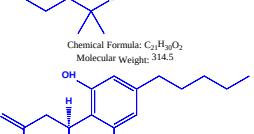
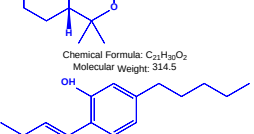
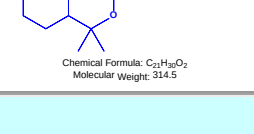
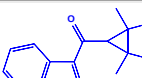
239	EAM-2201 [1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил](4-этилнафталин-1-ил)метанон JWH-210-F (4-ethylnaphthalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]methanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₅ FNO Molecular Weight: 387.5
240	JWH-182 (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-пропилнафталин-1-ил)метанон (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(4-propynaphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₅ NO Molecular Weight: 383.5
241	JWH-210 (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(4-этилнафталин-1-ил)метанон (4-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₇ NO Molecular Weight: 369.5
242	MAM-2201 (4-метилнафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил]метанон JWH-122-F [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](4-methylnaphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₅ FNO Molecular Weight: 373.5
(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-081) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
243	JWH-081 (4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₆ NO ₂ Molecular Weight: 371.5
(нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH-018) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
244	JWH-018 (нафталин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₅ NO Molecular Weight: 341.5
245	AM-1220 [1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1Н-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон [1-(1-methylpiperidin-2-ylmethyl)-1H-indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₉ H ₃₂ N ₂ O Molecular Weight: 382.5
246	AM-2201 (нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₅ FNO Molecular Weight: 359.4

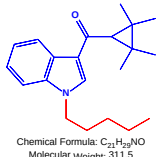
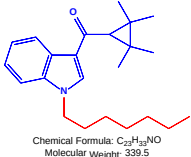
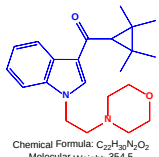
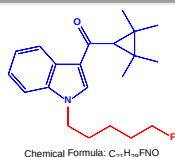
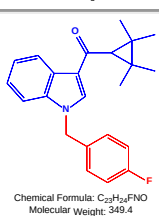
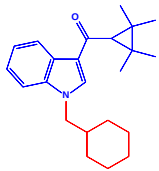
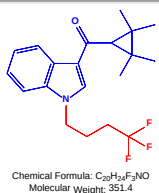
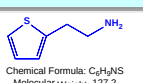
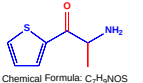
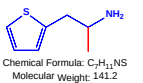
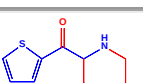
247	JWH-019 (1-гексил-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (1-hexyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C26H36NO Molecular Weight: 355.5
248	JWH-234 (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(7-этилнафталин-1-ил)метанон (7-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C29H38NO Molecular Weight: 369.5
249	JWH-CHM (нафталин-1-ил)[1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-ил]метанон [1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C26H36NO Molecular Weight: 367.5
2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введено постановлением Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)		
250	(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота (1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamido)acetic acid	 Chemical Formula: C13H20N2O3 Molecular Weight: 289.3
251	MPP(N)-018 метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3-фенилпропаноат methyl 2-(1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamido)-3-phenylpropanoate	 Chemical Formula: C22H27N2O3 Molecular Weight: 393.5
252	MPP(N)-2201 метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо]пропаноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3-phenylpropanoate	 Chemical Formula: C23H26FN3O3 Molecular Weight: 411.5
253	PPA(N)-018 N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C22H26N2O2 Molecular Weight: 378.5
254	PPA(N)-2201 N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C22H25FN3O2 Molecular Weight: 396.5

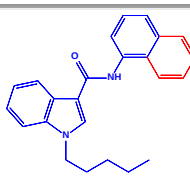
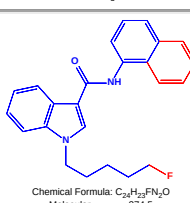
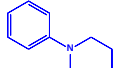
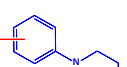
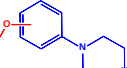
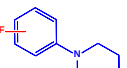
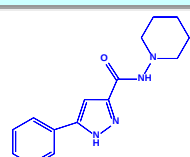
(1-пентил-1Н-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)		
255	PIP(N)-018 (1-пентил-1Н-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон (1-pentyl-1H-indazol-3-yl)(piperazin-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₁₇ H ₂₂ N ₄ O Molecular Weight: 300.4
(1-пентил-1Н-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)		
256	PRD(N)-018 (1-пентил-1Н-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон (1-pentyl-1H-indazol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O Molecular Weight: 285.4
(1-пентил-1Н-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогексил)метанон и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
257	TMCP(N)-018 (1-пентил-1Н-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогексил)метанон (1-pentyl-1H-indazol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclohexyl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O Molecular Weight: 312.5
258	TMCP(N)-2201 (2,2,3,3-тетраметилциклогексил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclohexyl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O Molecular Weight: 330.4
2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота и ее производные (введено постановлением Правительства РФ от 27.02.2015 N 174)		
259	(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота (1-pentyl-1H-indole-3-carboxamido)acetic acid	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 288.3
260	MPP-018 метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо)-3-фенилпропаноат methyl 2-(1-pentyl-1H-indole-3-carboxamido)-3-phenylpropanoate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₃ Molecular Weight: 392.5
261	MPP-2201 метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамидо]пропаноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3-phenylpropanoate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O ₃ Molecular Weight: 410.5
262	PPA-018 N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 377.5

263	<p>PPA-2201 N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide</p>	 <p>Chemical Formula: C₂₃H₂₄FN₂O₂ Molecular Weight: 395.5</p>
1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил)метан (JWH-175) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
264	<p>JWH-175 3-(нафтилин-1-илметил)-1-пентил-1Н-индол 3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1-pentyl-1H-indole</p>	 <p>Chemical Formula: C₂₃H₂₂N Molecular Weight: 327.5</p>
(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
265	<p>PYR-018 (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(pyridin-3-yl)methanone</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₉H₂₀N₂O Molecular Weight: 292.4</p>
266	<p>PYR-2201 (пиридин-3-ил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanone</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₉H₂₀FN₂O Molecular Weight: 310.4</p>
(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)		
267	<p>PRD-018 (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)methanone</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₉H₂₂N₂O Molecular Weight: 284.4</p>
1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан (JWH-184) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
268	<p>JWH-184 3-[(4-метилнафтилин-1-ил)метил]-1-пентил-1Н-индол 3-[(4-methylnaphthalen-1-yl)methyl]-1-pentyl-1H-indole</p>	 <p>Chemical Formula: C₂₃H₂₃N Molecular Weight: 341.5</p>
1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан (JWH-185) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
269	<p>JWH-185 3-[(4-метоксинафтилин-1-ил)метил]-1-пентил-1Н-индол 3-[(4-methoxynaphthalen-1-yl)methyl]-1-pentyl-1H-indole</p>	 <p>Chemical Formula: C₂₃H₂₂NO Molecular Weight: 357.5</p>
(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 09.09.2013 N 788)		
270	<p>PIP-018 (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(piperazin-1-yl)methanone</p>	 <p>Chemical Formula: C₁₉H₂₂N₂O Molecular Weight: 299.4</p>

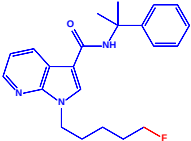
271	BZP-018 (4-бензилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (4-benzylpiperazin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O Molecular Weight: 389.5
272	BZP-2201 (4-бензилпиперазин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил]метанон (4-benzylpiperazin-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]methanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₃₀ FN ₂ O Molecular Weight: 407.5
273	MPIP-018 (4-метилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (4-methylpiperazin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₈ N ₂ O Molecular Weight: 313.4
1-пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
274	QCBM-018 1-пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид 1-pentyl-N-(quinolin-8-yl)-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O Molecular Weight: 357.5
275	QCBM-2201 1-(5-фторпентил)-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид 1-(5-fluoropentyl)-N-(quinolin-8-yl)-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₈ FN ₂ O Molecular Weight: 375.4
(пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
276	дезоксипрардол 2-(дифенилметил)пиперидин desoxypradrol 2-(diphenylmethyl)piperidine	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₂ N Molecular Weight: 251.4
2-(4-пиперидин-1-илфенил)этиламид 5-хлор-3-этил-1Н-индол-2-карбоновой кислоты (Org 27569) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)		
277	Org 27569 N-[2-(4-пиперидин-1-илфенил)этил]-5-хлор-3-этил-1Н-индол-2-карбоксамид 5-chloro-3-ethyl-N-[2-(4-piperidin-1-ylphenyl)ethyl]-1H-indole-2-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O Molecular Weight: 410.0
1-(пиридин-2-ил)проп-2-иламин и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)		
278	PPA 1-(пиридин-2-ил)пропан-2-амин 1-(pyridin-2-yl)propan-2-amine	 Chemical Formula: C ₉ H ₁₁ N ₂ Molecular Weight: 136.2
279	6-MPPA 1-(6-метилпиридин-2-ил)пропан-2-амин 1-(6-methylpyridin-2-yl)propan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₀ H ₁₃ N ₂ Molecular Weight: 150.2
(пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
280	дезокси-D2PM 2-(дифенилметил)пирролидин desoxy-D2PM 2-(diphenylmethyl)pyrrolidine	 Chemical Formula: C ₁₇ H ₁₉ N Molecular Weight: 237.3

2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 02.07.2015 N 665)		
281	α-PBT 2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₇ NOS Molecular Weight: 223.3
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)		
282	α-PVT 2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₉ NOS Molecular Weight: 237.4
тетрагидроканнабинолы (все изомеры) и их производные (в ред. постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)		
283	6,6,9-триметил-3-пентил-7,8,9,10-тетрагидро-6Н-дibenзо[b,d]пиран-1-ол (9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-8,9,10,10a-тетрагидро-6Н-дibenзо[b,d]пиран-1-ол (6aR,9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,9,10,10a-тетрагидро-6Н-дibenзо[b,d]пиран-1-ол (6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6Н-дibenзо[b,d]пиран-1-ол 6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,9-тетрагидро-6Н-дibenзо[b,d]пиран-1-ол (6aR,10aR)-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол 6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,10a-тетрагидро-6Н-дibenzo[b,d]пиран-1-ол (дронабинол) 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ол 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ол (6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ол (dronabinol)	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₀ O ₂ Molecular Weight: 314.5  Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₀ O ₂ Molecular Weight: 314.5  Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₀ O ₂ Molecular Weight: 314.5  Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₀ O ₂ Molecular Weight: 314.5  Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₀ O ₂ Molecular Weight: 314.5  Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₀ O ₂ Molecular Weight: 314.5  Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₀ O ₂ Molecular Weight: 314.5  Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₀ O ₂ Molecular Weight: 314.5  Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₀ O ₂ Molecular Weight: 314.5
3-(2,2,3,3-тетраметилциклогептанкарбонил)индол и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 18.01.2017 N 26)		
284	TMCP-H 3-(2,2,3,3-тетраметилциклогептанкарбонил)индол (1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогептил)метанон 3-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarbonyl)indole (1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	 Chemical Formula: C ₁₆ H ₁₉ NO Molecular Weight: 241.3

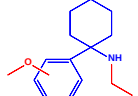
285	TMCP-018 (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогексил)метанон (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclohexyl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₃₂ NO Molecular Weight: 311.5
286	TMCP-020 (1-гептил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогексил)метанон (1-heptyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclohexyl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₃₄ NO Molecular Weight: 339.5
287	TMCP-200 [1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклогексил)метанон [1-(2-morpholin-4ylethyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclohexyl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₃₄ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 354.5
288	TMCP-2201 (2,2,3,3-тетраметилциклогексил)[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclohexyl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₈ FNO Molecular Weight: 329.5
289	TMCP-BZ-F (2,2,3,3-тетраметилциклогексил)[1-(4-фторбензил)-1Н-индол-3-ил]метанон [1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclohexyl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₄ FNO Molecular Weight: 348.4
290	TMCP-CHM (2,2,3,3-тетраметилциклогексил)[1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-ил]метанон [1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclohexyl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₃₄ NO Molecular Weight: 337.5
291	TMCP-TFB (2,2,3,3-тетраметилциклогексил)[1-(4,4,4-трифторметил)-1Н-индол-3-ил]метанон (2,2,3,3-tetramethylcyclohexyl)[1-(4,4,4-trifluorobutyl)-1H-indol-3-yl]methanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₄ F ₃ NO Molecular Weight: 351.4
2-тиофен-2-илэтиламин и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
292	2-(тиофен-2-ил)этанамин 2-(thiophen-2-yl)ethanamine	 Chemical Formula: C ₇ H ₉ NS Molecular Weight: 127.2
293	тиенокатинон 2-амино-1-(тиофен-2-ил)пропан-1-он thienocathinone 2-amino-1-(thiophen-2-yl)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₈ H ₉ NOS Molecular Weight: 155.2
294	тиенопентедрон 2-(метиламино)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он thienopentedrone 2-(methylamino)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₀ H ₁₁ NOS Molecular Weight: 197.3
295	тиопропамин тиеноамфетамин 1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин thiopropamine 1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine	 Chemical Formula: C ₇ H ₉ NS Molecular Weight: 141.2
296	N-этилтиеноубедрон 1-(тиофен-2-ил)-2-(этиламино)бутан-1-он N-ethylthienobuphedrone 2-(ethylamino)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₀ H ₁₃ NOS Molecular Weight: 197.3

297	MPA метиопропамин N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine	 Chemical Formula: C ₈ H ₁₁ NS Molecular Weight: 155.3
N-фенил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)		
298	N-фенил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид 1-pentyl-N-phenyl1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O Molecular Weight: 306.4
299	CBM-018 N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O Molecular Weight: 356.5
300	CBM-2201 N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксамид 1-(5-fluoropenty)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₄ H ₂₂ FN ₂ O Molecular Weight: 374.5
1-фенилпiperазин и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
301	1-фенилпiperазин 1-phenylpiperazine	 Chemical Formula: C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Molecular Weight: 162.2
302	метилфенилпiperазин 1-(2-метилфенил)piperazin 1-(3-метилфенил)piperazin 1-(4-метилфенил)piperazin methylphenylpiperazine 1-(2-methylphenyl)piperazine 1-(3-methylphenyl)piperazine 1-(4-methylphenyl)piperazine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₄ N ₂ Molecular Weight: 176.3
303	метоксифенилпiperазин 1-(2-метоксифенил)piperazin 1-(3-метоксифенил)piperazin 1-(4-метоксифенил)piperazin methoxyphenylpiperazine 1-(2-methoxyphenyl)piperazine 1-(3-methoxyphenyl)piperazine 1-(4-methoxyphenyl)piperazine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O Molecular Weight: 192.3
304	фторфенилпiperазин 1-(2-фторфенил)piperazin 1-(3-фторфенил)piperazin 1-(4-фторфенил)piperazin fluorophenylpiperazine 1-(2-fluorophenyl)piperazine 1-(3-fluorophenyl)piperazine 1-(4-fluorophenyl)piperazine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₃ FN ₂ Molecular Weight: 180.2
5-фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1Н-пиразол-3-карбоксамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)		
305	5-фенил-N-(пиперидин-1-ил)-1Н-пиразол-3-карбоксамид 5-phenyl-N-(piperidin-1-yl)-1H-pyrazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O Molecular Weight: 270.3

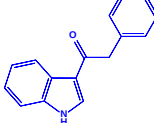
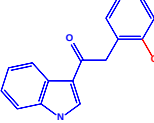
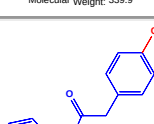
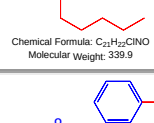
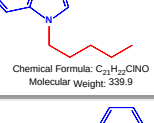
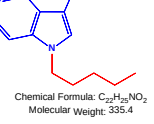
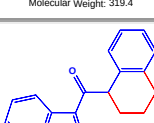
N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-карбоксамид и его производные
 (введено постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)

306	CCBM(7N)-018 1-пентил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-карбоксамид CCBM(PP)-018 1-pentyl-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O Molecular Weight: 349.5
307	CCBM(7N)-2201 N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-пирроло[2,3-б]пиридин-3-карбоксамид CCBM(PP)-2201 1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₄ FN ₂ O Molecular Weight: 367.5

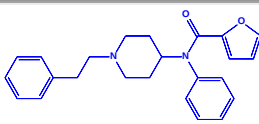
1-фенилциклогексиламин и его производные
 (введено постановлением Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)

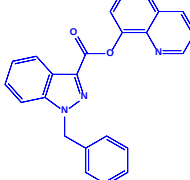
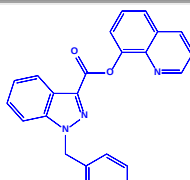
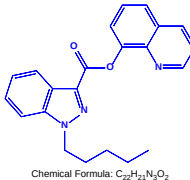
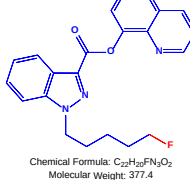
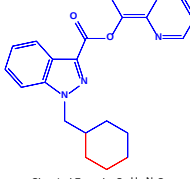
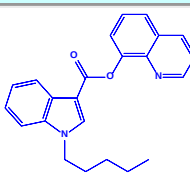
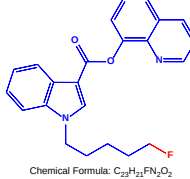
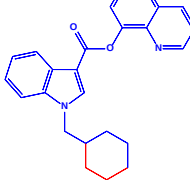
308	1-фенилциклогексан-1-амин 1-phenylcyclohexan-1-amine	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₇ N Molecular Weight: 175.3
309	3-MeO-PCMо 4-[1-(3-метоксифенил)циклогексил]морфолин 4-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholine	 Chemical Formula: C ₁₇ H ₂₀ NO ₂ Molecular Weight: 275.4
310	дезхлоркетамин 2-(метиламино)-2-фенилциклогексан-1-он deschloroketamine 2-(methylamino)-2-phenylcyclohexan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₇ NO Molecular Weight: 203.3
311	дезхлорэткетамин 2-фенил-2-(этиламино)циклогексан-1-он deschloroethketamine 2-(ethylamino)-2-phenylcyclohexan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₂₁ NO Molecular Weight: 217.3
312	метоксифенциклидин 1-[1-(2-метоксифенил)циклогексил]пиперидин 1-[1-(3-метоксифенил)циклогексил]пиперидин 1-[1-(4-метоксифенил)циклогексил]пиперидин MeO-PCP methoxyphencyclidine N-ethyl-1-(2-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amine N-ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amine N-ethyl-1-(4-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amine	 Chemical Formula: C ₁₈ H ₂₇ NO Molecular Weight: 273.4
313	метоксиэтициклидин 1-(2-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин 1-(3-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин 1-(4-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин MeO-PCE methoxyeticyclidine N-ethyl-1-(2-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amine N-ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amine N-ethyl-1-(4-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amine	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₂₃ NO Molecular Weight: 233.4
314	2-фторкетамин 2-фтордезхлоркетамин 2-(метиламино)-2-(2-фторфенил)циклогексанон 2-FK 2-fluoroketamine 2-fluorodeschloroketamine 2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₇ FNO Molecular Weight: 221.3
315	эткетамин N-этилноркетамин 2-(2-хлорфенил)-2-(этиламино)циклогексан-1-он ethketamine N-ethylnorketamine 2-(2-chlorophenyl)-2-(ethylamino)cyclohexan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₁₇ ClNO Molecular Weight: 251.8

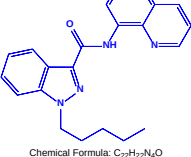
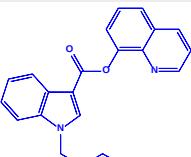
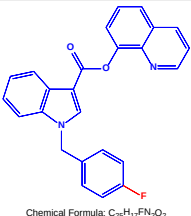
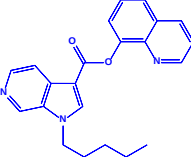
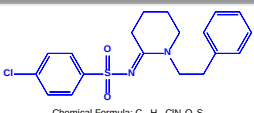
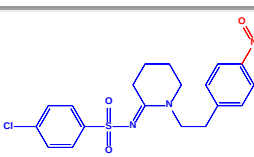
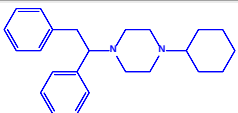
фенилацетилиндол [1-(1Н-индол-3-ил)-2-фенилэтанон] и его производные
(введено постановлением Правительства РФ от 07.07.2011 N 540)

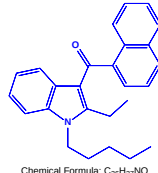
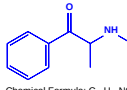
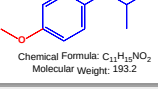
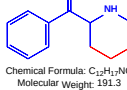
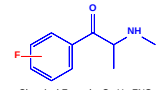
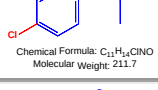
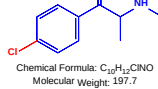
316	1-(1Н-индол-3-ил)-2-фенилэтанон 1-(1H-indol-3-yl)-2-phenylethanone	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₁₈ NO Molecular Weight: 236.3
317	JWH-203 1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-2-(2-хлорфенил)этанон 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanone	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₂ CINO Molecular Weight: 339.9
318	JWH-206 1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-2-(4-хлорфенил)этанон 2-(4-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanone	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₂ CINO Molecular Weight: 339.9
319	JWH-237 1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)-2-(3-хлорфенил)этанон 2-(3-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanone	 Chemical Formula: C ₂₁ H ₂₂ CINO Molecular Weight: 339.9
320	JWH-250 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₄ NO ₂ Molecular Weight: 335.4
321	JWH-251 2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил)этанон 2-(2-methylphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₄ NO Molecular Weight: 319.4
322	TLN-200 [1-(2-морфолин-4-илэтил)-1Н-индол-3-ил](1,2,3,4-тетрагидрофталинил)метанон [1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl](1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 388.5

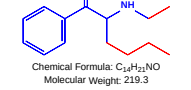
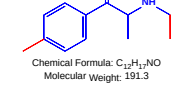
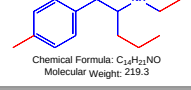
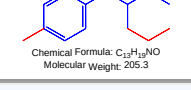
фуранилфентанил [N-фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)фуран-2-карбоксамид] и его производные
(в ред. постановления Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)

323	фуранилфентанил N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид FU-F furanylfentanyl N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 374.5
-----	---	---

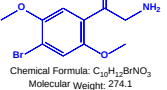
хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
324	QCBL(N)-BZ хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-benzyl-1H-indazole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₁₇ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 379.4
325	QCBL(N)-BZ-F хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₁₆ FN ₂ O ₂ Molecular Weight: 397.4
хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 23.06.2014 N 578)		
326	QCBL(N)-018 хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₁ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 359.4
327	QCBL(N)-2201 хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₀ FN ₂ O ₂ Molecular Weight: 377.4
328	QCBL(N)-CHM хинолин-8-ил-1-(циклогексипропил)-1Н-индазол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 385.5
хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)		
329	QCBL-018 хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат PB-22 quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₁ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 358.4
330	QCBL-2201 хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-карбоксилат PB-22-F quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₀ FN ₂ O ₂ Molecular Weight: 376.4
331	QCBL-CHM хинолин-8-ил-1-(циклогексипропил)-1Н-индол-3-карбоксилат BB-22 quinolin-8-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 384.5

хинолин-8-иламид 1-пентил-1Н-индазол-3-карбоновой кислоты и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)		
332	QCBM(N)-018 1-пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид 1-pentyl-N-(quinolin-8-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O Molecular Weight: 358.4
333	QCBM(N)-2201 1-(5-фторпентил)-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид 1-(5-fluoropentyl)-N-(quinolin-8-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₁ FN ₂ O Molecular Weight: 376.4
хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)		
334	QCBL-BZ хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-benzyl-1H-indole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 378.4
335	QCBL-BZ-F хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1Н-индол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₁ FN ₂ O ₂ Molecular Weight: 396.4
хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 22.06.2018 N 718)		
336	QCBL(6N)-018 хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-pyrrolo[2,3-c]pyridine-3-carboxylate	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₂ Molecular Weight: 358.4
4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 18.01.2017 N 26)		
337	W-15 N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-2-илиден]-4-хлорбензолсульфонамид 4-chloro-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-2-ylidene]benzenesulfonamide	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₁ ClN ₂ O ₂ S Molecular Weight: 376.9
338	W-18 N-[1-[2-(4-нитрофенил)этил]пиперидин-2-илиден]-4-хлорбензолсульфонамид 4-chloro-N-[1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]piperidin-2-ylidene]benzenesulfonamide	 Chemical Formula: C ₁₉ H ₂₀ ClN ₂ O ₂ S Molecular Weight: 421.9
1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 07.11.2013 N 998)		
339	MT-45 1-(1,2-дифенилэтил)-4-циклогексилпиперазин 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	 Chemical Formula: C ₂₂ H ₃₂ N ₂ Molecular Weight: 348.5

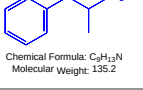
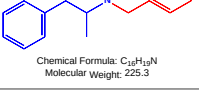
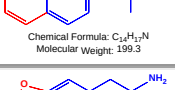
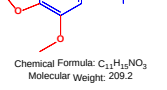
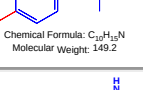
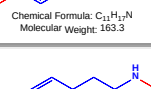
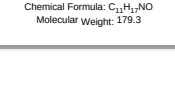
ЭКГОНИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ (в ред. постановления Правительства РФ от 29.07.2017 N 903)		
340	экгонин (1R,2R,3S,5S)-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоновая кислота <i>ecgonine</i> (1R,2R,3S,5S)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid	 Chemical Formula: C ₁₀ H ₁₇ NO ₃ Molecular Weight: 185.2
1-ЭТИЛ-1-ПЕНТИЛ-3-(1-НАФТОИЛ)ИНДОЛ (JWH-116) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ (введено постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1186, в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
341	JWH-116 (нафталин-1-ил)(1-пентил-2-этил-1Н-индол-3-ил)метанон (2-ethyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone	 Chemical Formula: C ₂₃ H ₂₇ NO Molecular Weight: 369.5
ЭФЕДРОН (МЕТКАТИНОН) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ (в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
342	эфедрон меткатинон 2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он <i>ephedrone</i> methcathinone 2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₅ NO Molecular Weight: 163.2
343	диметилметкатинон 1-(диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он <i>DMMC</i> dimethylmethcathinone 1-(dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₇ NO Molecular Weight: 191.3
344	мекседрон 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)-3-метоксипропан-1-он <i>medvedrone</i> 3-methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₇ NO ₂ Molecular Weight: 207.3
345	метедрон 2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он <i>methedrone</i> 1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₅ NO ₂ Molecular Weight: 193.2
346	пентедрон 2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он <i>pentedrone</i> 2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₇ NO Molecular Weight: 191.3
347	фторметкатинон 2-(метиламино)-1-(2-фторфенил)пропан-1-он 2-(метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-1-он 2-(метиламино)-1-(4-фторфенил)пропан-1-он <i>FMC</i> fluoromethcathinone 1-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one 1-(3-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one 1-(4-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₅ FNO Molecular Weight: 181.2
348	эткатинон N-этилкатинон 1-фенил-2-(этиламино)пропан-1-он <i>ethylcathinone</i> N-ethylcathinone 2-(ethylamino)-1-phenylpropan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₅ NO Molecular Weight: 177.2
349	4-BMC 1-(4-бромфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он 1-(4-bromophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₅ BrNO Molecular Weight: 242.1
350	4-СЕС 1-(4-хлорфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он 1-(4-chlorophenyl)-2-(ethylamino)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₅ ClNO Molecular Weight: 211.7
351	4-CMC 2-(метиламино)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он 1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₅ ClNO Molecular Weight: 197.7

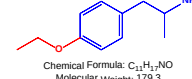
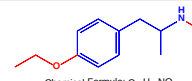
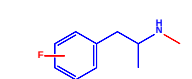
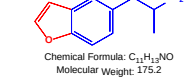
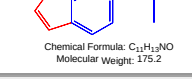
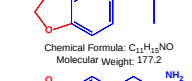
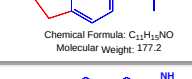
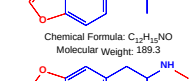
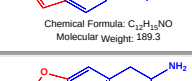
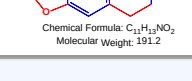
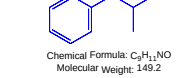
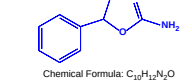
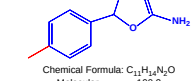
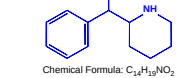
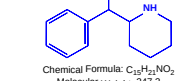
352	DL-4662 1-(3,4-диметоксифенил)-2-(этиламино)пентан-1-он 1-(3,4-dimethoxyphenyl)-2-(ethylamino)pentan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₉ NO ₃ Molecular Weight: 265.4
353	4-EMC 2-(метиламино)-1-(4-этилфенил)пропан-1-он 1-(4-ethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₇ NOMolecular Weight: 191.3
354	HEX-EN 1-фенил-2-(этиламино)гексан-1-он 2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₉ NOMolecular Weight: 219.3
355	4-MEC пара-метилэткатинон 1-(4-метилфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он para-methylethcathinone 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₉ NOMolecular Weight: 191.3
356	МЕР 1-(4-метилфенил)-2-(этиламино)пентан-1-он 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)pentan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₉ NOMolecular Weight: 219.3
357	4-MPD 2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пентан-1-он 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)pentan-1-one	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₉ NOMolecular Weight: 205.3

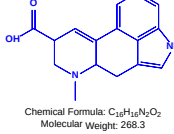
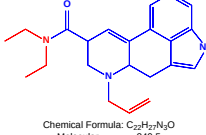
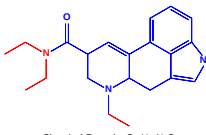
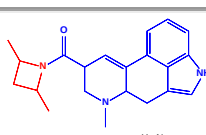
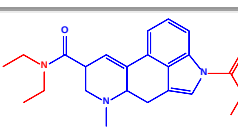
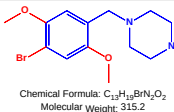
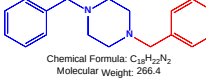
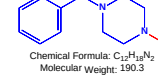
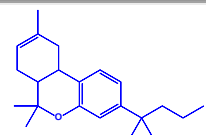
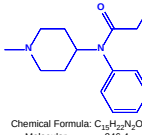
СПИСОК I. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА**2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон и его производные**
(введено постановлением Правительства РФ от 08.05.2015 N 448)

358	bk-2C-B 2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanone	 Chemical Formula: C ₁₀ H ₁₁ BrNO ₃ Molecular Weight: 274.1
-----	---	---

амфетамин и его производные
(в ред. постановлений Правительства РФ от 30.06.2010 N 486, от 07.07.2011 N 540)

359	амфетамин 1-фенилпропан-2-амин amphetamine 1-phenylpropan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₀ H ₁₃ N Molecular Weight: 135.2
360	бензиламфетамин N-бензил-1-фенилпропан-2-амин benzylamphetamine N-benzyl-1-phenylpropan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₃ H ₁₅ N Molecular Weight: 225.3
361	метамнэтамин N-метил-1-(нафталин-2-ил)пропан-2-амин methamnetamine N-methyl-1-(naphthalen-2-yl)propan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₁₅ N Molecular Weight: 199.3
362	ММДА 1-(7-метокси-2Н-1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-амин MMDA 1-(7-methoxy-2H-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₃ NO ₃ Molecular Weight: 209.2
363	пара-метиламфетамин 1-(4-метилфенил)пропан-2-амин para-methylamphetamine 1-(4-methylphenyl)propan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₀ H ₁₅ N Molecular Weight: 149.2
364	пара-метилметамфетамин N-метил-1-(4-метилфенил)пропан-2-амин para-methylmethamphetamine N-methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₇ N Molecular Weight: 163.3
365	пара-метоксиметамфетамин N-метил-1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин PMMA para-methoxymethamphetamine 1-(4-methoxyphenyl)-N-methylpropan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₇ NO Molecular Weight: 179.3

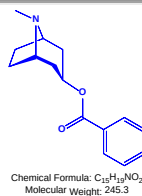
366	пара-этоксиамфетамин 1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин <i>para</i> -ethoxyamphetamine 1-(4-ethoxyphenyl)propan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₄ NO Molecular Weight: 179.3
367	пара-этоксиметамфетамин N-метил-1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин <i>para</i> -ethoxymethamphetamine 1-(4-ethoxyphenyl)-N-methylpropan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₆ NO Molecular Weight: 193.3
368	фторметамфетамин N-метил-1-(2-фторфенил)пропан-2-амин N-метил-1-(3-фторфенил)пропан-2-амин N-метил-1-(4-фторфенил)пропан-2-амин FMA fluoromethamphetamine 1-(2-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine 1-(3-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine 1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₃ FN Molecular Weight: 167.2
369	APB 1-(1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин 1-(1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин 1-(1-benzofuran-5-yl)propan-2-amine 1-(1-benzofuran-6-yl)propan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₃ NO Molecular Weight: 175.2  Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₃ NO Molecular Weight: 175.2
370	APDB 1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин 1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин 1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)propan-2-amine 1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₃ NO Molecular Weight: 177.2  Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₃ NO Molecular Weight: 177.2
371	MAPB 1-(1-бензофуран-5-ил)-N-метилпропан-2-амин 1-(1-бензофуран-6-ил)-N-метилпропан-2-амин 1-(1-benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine 1-(1-benzofuran-6-yl)-N-methylpropan-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₅ NO Molecular Weight: 189.3  Chemical Formula: C ₁₂ H ₁₅ NO Molecular Weight: 189.3
372	MDAT 6,7-метилендиокситетралин-2-амин 6,7-methylenedioxytetralin-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₃ NO ₂ Molecular Weight: 191.2
катинон (L-альфа-аминопропиофенон) и его производные (в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)		
373	катинон (-)-2-амино-1-фенилпропан-1-он cathinone (-)-2-amino-1-phenylpropan-1-one	 Chemical Formula: C ₉ H ₁₁ NO Molecular Weight: 149.2
4-метиламинорекс и его производные (в ред. постановления Правительства РФ от 22.03.2014 N 224)		
374	4-метиламинорекс 4-метил-5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин 4-methylaminorex 4-methyl-5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O Molecular Weight: 176.2
375	4,4'-диметиламинорекс 4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин 4,4'-DMAR 4,4'-dimethylaminorex 4-methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	 Chemical Formula: C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O Molecular Weight: 190.2
метилфенидат (риталин) и его производные (в ред. постановления Правительства РФ от 25.10.2014 N 1102)		
376	метилфенидат метил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат methylphenidate methyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate	 Chemical Formula: C ₁₄ H ₁₉ NO ₂ Molecular Weight: 233.3
377	этилфенидат этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат ethylphenidate ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate	 Chemical Formula: C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ Molecular Weight: 247.3

СПИСОК I. ПРЕКУРСОРЫ		
лизергиновая кислота и ее производные (в ред. постановления Правительства РФ от 22.02.2019 N 182)		
378	лизергиновая кислота (8β)-6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоновая кислота lysergic acid (8β)-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxylic acid	 <p>Chemical Formula: C₁₉H₂₀N₂O₂ Molecular Weight: 268.3</p>
379	AL-LAD 6-(проп-2-ен-1-ил)-N,N-диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид N,N-diethyl-6-(prop-2-en-1-yl)-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide	 <p>Chemical Formula: C₂₂H₂₇N₃O Molecular Weight: 349.5</p>
380	ETH-LAD N,N,6-триэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид N,N,6-triethyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide	 <p>Chemical Formula: C₂₁H₂₇N₃O Molecular Weight: 337.5</p>
381	LSZ 8-[(2,4-диметилазетидин-1-ил)карбонил]-6-метил-9,10-дидегидроэрголин 8-[(2,4-dimethylazetidin-1-yl)carbonyl]-6-methyl-9,10-didehydroergoline	 <p>Chemical Formula: C₂₁H₂₄N₂O Molecular Weight: 335.5</p>
382	1P-LSD 6-метил-1-пропаноил-N,N-диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид N,N-diethyl-6-methyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide	 <p>Chemical Formula: C₂₂H₂₇N₃O₂ Molecular Weight: 379.5</p>
СПИСОК II. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА		
BZP (N-бензилпиперазин) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 08.07.2006 N 421, в ред. постановления Правительства РФ от 06.10.2011 N 822)		
383	BZP N-бензилпиперазин 1-бензилпиперазин N-benzylpiperazine 1-benzylpiperazine	 <p>Chemical Formula: C₁₁H₁₄N₂ Molecular Weight: 176.3</p>
384	2C-B-BZP 1-(4-бром-2,5-диметоксибензил)пиперазин 1-(4-bromo-2,5-dimethoxybenzyl)piperazine	 <p>Chemical Formula: C₁₃H₁₄BrN₂O₂ Molecular Weight: 315.2</p>
385	DBZP 1,4-дibenзилпиперазин 1,4-dibenzylpiperazine	 <p>Chemical Formula: C₁₈H₂₂N₂ Molecular Weight: 266.4</p>
386	MBZP 1-бензил-4-метилпиперазин 1-benzyl-4-methylpiperazine	 <p>Chemical Formula: C₁₂H₁₈N₂ Molecular Weight: 190.3</p>
3-(1,1-диметилбутил)-6,6,9- trimетил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6Н-дibenzo[b,d]пиран (JWH-133) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 19.12.2018 N 1598)		
387	JWH-133 3-(1,1-диметилбутил)-6,6,9- trimетил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6Н-дibenzo[b,d]пиран 3-(1,1-dimethylbutyl)-6,6,9-trimethyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran	 <p>Chemical Formula: C₂₂H₃₂O Molecular Weight: 312.5</p>
N-(1-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид (N-метилнорфентанил) и его производные (введено постановлением Правительства РФ от 09.08.2019 N 1041)		
388	N-метилнорфентанил N-(1-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид N-methylnorfentanyl N-(1-methylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropanamide	 <p>Chemical Formula: C₁₉H₂₆N₂O Molecular Weight: 246.4</p>

тропакокайн и его производные
 (введено постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 N 580)

389

тропакокайн
 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-илбензоат
 tropacocaine
 8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl benzoate

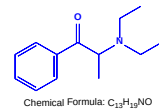


СПИСОК II. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА

амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные
 (в ред. постановления Правительства РФ от 30.10.2010 N 882)

390

амфепрамон
 диэтилпропион
 2-(диэтиламино)-1-фенилпропан-1-он
 amfepramone
 diethylpropion
 2-(diethylamino)-1-phenylpropan-1-one



ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК I. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	1
N-(АДАМАНТАН-1-ИЛ)-1-БЕНЗИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	1
N-(АДАМАНТАН-1-ИЛ)-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	1
O-(АДАМАНТАН-1-ИЛ)-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСИЛАТ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	1
N-(АДАМАНТАН-1-ИЛ)-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	1
3-АДАМАНТОИЛINDOL [(АДАМАНТАН-1-ИЛ)(1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)МЕТАНОН] И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	2
2-АМИНО-1-БЕНЗО[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]ДИФУРАН-4-ИЛЭТАН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	2
2-АМИНОИНДАН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	2
AMT (альфа-МЕТИЛТРИПТАМИН) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	2
АЦЕТИЛФЕНТАНИЛ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	3
N-БЕНЗИЛ-1-БУТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	4
N-БЕНЗИЛ-1-БУТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	4
2-(1-БЕНЗИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИДО)УКСУСНАЯ КИСЛОТА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	5
2-(1-БЕНЗИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСАМИДО)УКСУСНАЯ КИСЛОТА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	5
3-(5-БЕНЗИЛ-1,3,4-ОКСАДИАЗОЛ-2-ИЛ)-1-(2-МОРФОЛИН-4-ИЛЭТИЛ)-1Н-ИНДОЛ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	5
3-(5-БЕНЗИЛ-1,3,4-ОКСАДИАЗОЛ-2-ИЛ)-1-(2-ПИРРОЛИДИН-1-ИЛЭТИЛ)-1Н-ИНДОЛ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	5
N-БЕНЗИЛ-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	5
N-(1-БЕНЗИЛПИПЕРИДИН-4-ИЛ)-N-ФЕНИЛПРОПАНАМИД (БЕНЗИЛФЕНТАНИЛ) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	6
1-БЕНЗИЛПИРРОЛИДИН-3-ИЛАМИД 5-ХЛОРО-3-ЭТИЛ-1Н-ИНДОЛ-2-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ (ORG 29647) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	6
1-БЕНЗИЛ-N-(ХИНОЛИН-8-ИЛ)-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	6
1-БЕНЗИЛ-N-(ХИНОЛИН-8-ИЛ)-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	6
N-(БЕНЗО[1,3]ДИОКСОЛ-5-ИЛМЕТИЛ)-7-МЕТОКСИ-2-ОКСО-8-ПЕНТИЛОКСИ-1,2-ДИГИДРОХИНОЛИН-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	6
N-[1-(2Н-1,3-БЕНЗОДИОКСОЛ-5-ИЛ)ПРОПАН-2-ИЛ]-N-МЕТИЛГИДРОКСИЛАМИН (FLEA) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	6
3-БЕНЗОИЛИНДОЛ [(1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)ФЕНИЛМЕТАНОН] И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	7
1-(БЕНЗОФУРАН-2-ИЛ)ПРОПАН-2-АМИН (2-APB) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	8
3-БУТАНОИЛ-1-МЕТИЛИНДОЛ [1-(1-МЕТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)БУТАН-1-ОН] И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	8
2-(1-БУТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-ИЛ)-2-ФЕНИЛЭТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	9
(1-БУТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)(НАФТАЛИН-1-ИЛ)МЕТАНОН (JWH-073) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	9
2-[(1R,2R,5R)-5-ГИДРОКСИ-2-(3-ГИДРОКСИПРОПИЛ)ЦИЛОГЕКСИЛ]-5-(2-МЕТИЛОКТАН-2-ИЛ)ФЕНОЛ (CP 55,940) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	9
4-ГИДРОКСИТРИПТАМИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	9
5-ГИДРОКСИ-N-МЕТИЛТРИПТАМИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	10
2-[(1R,3S)-3-ГИДРОКСИЦИЛОГЕКСИЛ]-5-(2-МЕТИЛОКТАН-2-ИЛ)ФЕНОЛ (CP 47,497) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	10
2-[(1R,3S)-3-ГИДРОКСИЦИЛОГЕКСИЛ]-5-(2-МЕТИЛГЕПТАН-2-ИЛ)ФЕНОЛ (CP 47,497-C6) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	10
2-[(1R,3S)-3-ГИДРОКСИЦИЛОГЕКСИЛ]-5-(2-МЕТИЛДЕКАН-2-ИЛ)ФЕНОЛ (CP 47,497-C9) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	10
2-[(1R,3S)-3-ГИДРОКСИЦИЛОГЕКСИЛ]-5-(2-МЕТИЛНОНАН-2-ИЛ)ФЕНОЛ (CP 47,497-C8) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	10
4-(ДИ(БЕНЗО[1,3]ДИОКСОЛ-5-ИЛ)(ГИДРОКСИ)МЕТИЛ)ПИПЕРИДИН-1-КАРБОНОВАЯ КИСЛОТА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	10
2-(4-ДИМЕТИЛАМИНОФЕНИЛ)ЭТИЛАМИД 3-ЭТИЛ-5-ФТОР-1Н-ИНДОЛ-2-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ (ORG 27759) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	11
N-[2-(ДИМЕТИЛАМИНО)ЦИЛОГЕКСИЛ]-N-МЕТИЛ-3,4-ДИХЛОРБЕНЗАМИД (U-47700) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	11
2-(2,5-ДИМЕТОКСИФЕНИЛ)-N-(2-МЕТОКСИБЕНЗИЛ)ЭТАНАМИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	11
2,5-ДИМЕТОКСИФЕНИЛЭТИЛАМИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	11
(6AR,10AR)-9-(ГИДРОКСИМЕТИЛ)-6,6-ДИМЕТИЛ-3-(2-МЕТИЛОКТАН-2-ИЛ)-6а,7,10,10а-ТETРАГИДРОБЕНЗО[С]ХРОМЕН-1-ОЛ (HU-210) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	12
2-(ДИФЕНИЛМЕТИЛ)-1-МЕТИЛПИПЕРИДИН-3-ОЛ (SCH-5472) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	12
3,4-ДИХЛОРО-N-[1-(ДИМЕТИЛАМИНО)ЦИЛОГЕКСИЛ]МЕТИЛБЕНЗАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	12
ДМТ (ДИМЕТИЛТРИПТАМИН) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	12
2-(1Н-ИНДОЛ-5-ИЛ)-1-МЕТИЛЭТИЛАМИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	12
2-(1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)-1-МОРФОЛИНОЭТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	13
N-[(2-(1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)-1,3-ТИАЗОЛ-4-ИЛ)МЕТИЛ]-N-ЭТИЛЭТАН-1-АМИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	13
1-(1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)-3,3,4-ТРИМЕТИЛПЕНТ-4-ЕН-1-ОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	13
(3'-КАРБАМОИЛ-[1,1'-БИФЕНИЛ]-3-ИЛ)-N-УНДЕЦ-10-ИН-1-ИЛКАРБАМАТ (JP104) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	13
N-(1-КАРБАМОИЛ-2-МЕТИЛПРОПИЛ)-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	13
N-(1-КАРБАМОИЛ-2-МЕТИЛПРОПИЛ)-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	14

N-(1-КАРБАМОИЛ-2-МЕТИЛПРОПИЛ)-1-ПЕНТИЛ-5-ФЕНИЛ-1Н-ПИРАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ.....	15
N-(1-КАРБАМОИЛ-2-МЕТИЛПРОПИЛ)-1-(ФЕНИЛМЕТИЛ)-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ.....	15
N-(1-КАРБАМОИЛ-2-МЕТИЛПРОПИЛ)-1-(ФЕНИЛМЕТИЛ)-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ.....	15
(1-КАРБОКСИПРОПИЛ)-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСИЛАТ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	16
МЕСКАЛИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ.....	16
МЕТИЛ-1-БЕНЗИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСИЛАТ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ.....	16
N-МЕТИЛ-1,2-ДИФЕНИЛЭТИЛАМИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	16
МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР 3-МЕТИЛ-2-(1-БЕНЗИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИДО)БУТАНОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	17
МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР 3-МЕТИЛ-2-(1-БЕНЗИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСАМИДО)БУТАНОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ.....	17
2-МЕТИЛ-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ-(1-НАФТИЛ)МЕТАН (JWH-196) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	18
2-МЕТИЛ-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ-(4-МЕТИЛ-1-НАФТИЛ)МЕТАН (JWH-194) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	18
2-МЕТИЛ-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ-(4-МЕТОКСИ-1-НАФТИЛ)МЕТАН (JWH-197) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	18
(2-МЕТИЛ-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)(НАФТАЛИН-1-ИЛ)МЕТАНОН (JWH-007) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	18
(4-МЕТИЛНАФТАЛИН-1-ИЛ)(2-МЕТИЛ-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)МЕТАНОН (JWH-149) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	18
МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР 3-МЕТИЛ-2-(1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСАМИДО)БУТАНОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	18
МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР 3-МЕТИЛ-2-(1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИДО)БУТАНОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	19
(2-МЕТИЛ-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)(4-МЕТОКСИНАФТАЛИН-1-ИЛ)МЕТАНОН (JWH-098) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	20
N-МЕТИЛ-1-(ТИОФЕН-2-ИЛ)ЦИКЛОГЕКСАН-1-АМИН (TCM) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ.....	20
N-МЕТИЛЭФЕДРОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	20
МЕТОКСЕТАМИН [2-(3-МЕТОКСИФЕНИЛ)-2-(ЭТИЛАМИНО)ЦИКЛОГЕКСАНОН] И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	22
1-(1-(2-МЕТОКСИФЕНИЛ)-2-ФЕНИЛЕТИЛ)ПИПЕРИДИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	22
1-(2-[МЕТОКСИ(ФЕНИЛ)МЕТИЛ]ФЕНИЛ)ПИПЕРИДИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	22
МИТРАГИНИН (9-МЕТОКСИКОРИНАНТЕИДИН) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ.....	22
(1-[2-(4-МОРФОЛИНО)ЭТИЛ]-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)(НАФТАЛИН-1-ИЛ)МЕТАН (JWH-195) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	22
(4-МЕТИЛНАФТАЛИН-1-ИЛ)(1-[2-(4-МОРФОЛИНО)ЭТИЛ]-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)МЕТАН (JWH-192) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	22
(4-МЕТОКСИ-1-НАФТИЛ)(1-[2-(4-МОРФОЛИНО)ЭТИЛ]-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)МЕТАН (JWH-199) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	22
(1-[2-(4-МОРФОЛИНО)ЭТИЛ]-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)(НАФТАЛИН-1-ИЛ)МЕТАНОН (JWH-200) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	22
(4-МЕТИЛНАФТАЛИН-1-ИЛ)(1-[2-(4-МОРФОЛИНО)ЭТИЛ]-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)МЕТАНОН (JWH-193) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	23
(4-МЕТОКСИ-1-НАФТИЛ)(1-[2-(4-МОРФОЛИНО)ЭТИЛ]-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)МЕТАНОН (JWH-198) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	23
НАФТАЛИН-1-ИЛ-1-БЕНЗИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСИЛАТ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	23
НАФТАЛИН-1-ИЛ-1-БЕНЗИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСИЛАТ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	23
N-(НАФТАЛИН-1-ИЛ)-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ.....	23
(E)-1-[1-(НАФТАЛИН-1-ИЛМЕТИЛИДЕН)-1Н-ИНДЕН-3-ИЛ]ПЕНТАН (JWH-176) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	24
НАФТАЛИН-1-ИЛ{1-(ПЕНТИЛ-4-ЕНИЛ)-1Н-ПИРРОЛО[2,3-В]ПИРИДИН-3-ИЛ}МЕТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	24
НАФТАЛИН-1-ИЛ(1-ПЕНТИЛ-1Н-БЕНЗИМИДАЗОЛ-2-ИЛ)МЕТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	24
НАФТАЛИН-1-ИЛ-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСИЛАТ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	24
НАФТАЛИН-1-ИЛ(9-ПЕНТИЛ-9Н-КАРБАЗОЛ-3-ИЛ)МЕТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	24
НАФТАЛИН-1-ИЛ-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСИЛАТ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	25
N-(НАФТАЛИН-1-ИЛ)-1-ПЕНТИЛ-1Н-ПИРРОЛО[2,3-В]ПИРИДИН-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	25
3-(НАФТАЛИН-1-ИЛОКСОМЕТИЛ)-1-ПЕНТИЛ-1Н-7-АЗАИНДОЛ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ.....	25
3-(НАФТАЛИН-1-ИЛОКСОМЕТИЛ)-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	25
(НАФТАЛИН-1-ИЛ)(1Н-ПИРРОЛ-3-ИЛ)МЕТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	26
(НАФТАЛИН-1-ИЛ)(4-ПЕНТИЛОКСИНАФТАЛИН-1-ИЛ)МЕТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	26
N-НАФТИЛ-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	26
3-НАФТОИЛИНДОЛ [(1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)(НАФТАЛИН-1-ИЛ)МЕТАНОН] И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	26
(4-МЕТИЛНАФТАЛИН-1-ИЛ)(1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)МЕТАНОН (JWH-122) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	26
(4-МЕТОКСИНАФТАЛИН-1-ИЛ)(1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)МЕТАНОН (JWH-081) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	27
(НАФТАЛИН-1-ИЛ)(1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)МЕТАНОН (JWH-018) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	27
2-(1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИДО)УКСУСНАЯ КИСЛОТА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	28
(1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-ИЛ)(ПИПЕРАЗИН-1-ИЛ)МЕТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	29
(1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-ИЛ)(ПИРРОЛИДИН-1-ИЛ)МЕТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	29
(1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-ИЛ)(2,2,3,3-ТЕТРАМЕТИЛЦИКЛОПРОПИЛ)МЕТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	29
2-(1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСАМИДО)УКСУСНАЯ КИСЛОТА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	29
1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ-(1-НАФТИЛ)МЕТАН (JWH-175) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	30

(1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)(ПИРИДИН-3-ИЛ)МЕТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	30
(1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)(ПИРРОЛИДИН-1-ИЛ)МЕТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	30
1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ-(4-МЕТИЛ-1-НАФТИЛ)МЕТАН (JWH-184) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	30
1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ-(4-МЕТОКСИ-1-НАФТИЛ)МЕТАН (JWH-185) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	30
(1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)(ПИПЕРАЗИН-1-ИЛ)МЕТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	30
1-ПЕНТИЛ-N-(ХИНОЛИН-8-ИЛ)-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	31
(ПИПЕРИДИН-2-ИЛ)ДИФЕНИЛМЕТАН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	31
2-(ПИПЕРИДИН-1-ИЛФЕНИЛ)ЭТИЛАМИД 5-ХЛОР-3-ЭТИЛ-1Н-ИНДОЛ-2-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ (ORG 27569) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	31
1-(ПИРИДИН-2-ИЛ)ПРОП-2-ИЛАМИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	31
(ПИРРОЛИДИН-2-ИЛ)ДИФЕНИЛМЕТАН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	31
2-(ПИРРОЛИДИН-1-ИЛ)-1-(ТИОФЕН-2-ИЛ)БУТАН-1-ОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	32
ТЕТРАГИДРОКАННАБИНОЛЫ (ВСЕ ИЗОМЕРЫ) ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ	32
3-(2,2,3,3-ТЕТРАМЕТИЛЦИКЛОПРОПАНКАРБОНИЛ)ИНДОЛ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	32
2-ТИОФЕН-2-ИЛЭТИЛАМИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	33
N-ФЕНИЛ-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	34
1-ФЕНИЛПИПЕРАЗИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	34
5-ФЕНИЛ-N-(ПИПЕРИДИН-1-ИЛ)-1Н-ПИРАЗОЛ-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	34
N-(2-ФЕНИЛПРОПАН-2-ИЛ)-1-ПЕНТИЛ-1Н-ПИРРОЛО[2,3-В]ПИРИДИН-3-КАРБОКСАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	35
1-ФЕНИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	35
ФЕНИЛАЦЕТИЛИНДОЛ [1-(1Н-ИНДОЛ-3-ИЛ)-2-ФЕНИЛЭТАНОН] И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	36
ФУРАНИЛФЕНТАНИЛ [N-ФЕНИЛ-N-(1-(2-ФЕНИЛЭТИЛ)ПИПЕРИДИН-4-ИЛ)ФУРАН-2-КАРБОКСАМИД] И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	36
ХИНОЛИН-8-ИЛ-1-БЕНЗИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСИЛАТ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	37
ХИНОЛИН-8-ИЛ-1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОКСИЛАТ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	37
ХИНОЛИН-8-ИЛАМИД 1-ПЕНТИЛ-1Н-ИНДАЗОЛ-3-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	38
ХИНОЛИН-8-ИЛОВЫЙ ЭФИР 1-БЕНЗИЛ-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	38
ХИНОЛИН-8-ИЛ-1-ПЕНТИЛ-1Н-ПИРРОЛО[2,3-С]ПИРИДИН-3-КАРБОКСИЛАТ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	38
4-ХЛОР-N-(1-ФЕНИЛПИПЕРИДИН-2-ИЛИДЕН)БЕНЗОЛСУЛЬФОНАМИД И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	38
1-ЦИКЛОГЕКСИЛ-4-(1,2-ДИФЕНИЛЭТИЛ)ПИПЕРАЗИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	38
ЭКГОНИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	39
1-ЭТИЛ-1-ПЕНТИЛ-3-(1-НАФТОИЛ)ИНДОЛ (JWH-116) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	39
ЭФЕДРОН (МЕТКАТИНОН) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	39
СПИСОК I. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА	40
2-АМИНО-1-(4-БРОМ-2,5-ДИМЕТОКСИФЕНИЛ)ЭТАНОН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	40
АМФЕТАМИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	40
КАТИНОН (L-АЛЬФА-АМИНОПРОПИОФЕНОН) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	41
4-МЕТИЛАМИНОРЕКС И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	41
МЕТИЛФЕНИДАТ (РИТАЛИН) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	41
СПИСОК I. ПРЕКУРСОРЫ	42
ЛИЗЕРГИНОВАЯ КИСЛОТА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	42
СПИСОК II. НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	42
BZP (N-БЕНЗИЛПИПЕРАЗИН) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	42
3-(1,1-ДИМЕТИЛБУТИЛ)-6,6,9-ТРИМЕТИЛ-6а,7,10,10а-ТЕТРАГИДРО-6Н-ДИБЕНЗО[б,д]ПИРАН (JWH-133) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	42
N-(1-МЕТИЛПИПЕРИДИН-4-ИЛ)-N-ФЕНИЛПРОПАНАМИД (N-МЕТИЛНОРФЕНТАНИЛ) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	42
ТРОПАКОКАИН И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	43
СПИСОК II. ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА	43
АМФЕПРАМОН (ФЕПРАНОН, ДИЭТИЛПРОПИОН) И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ	43