

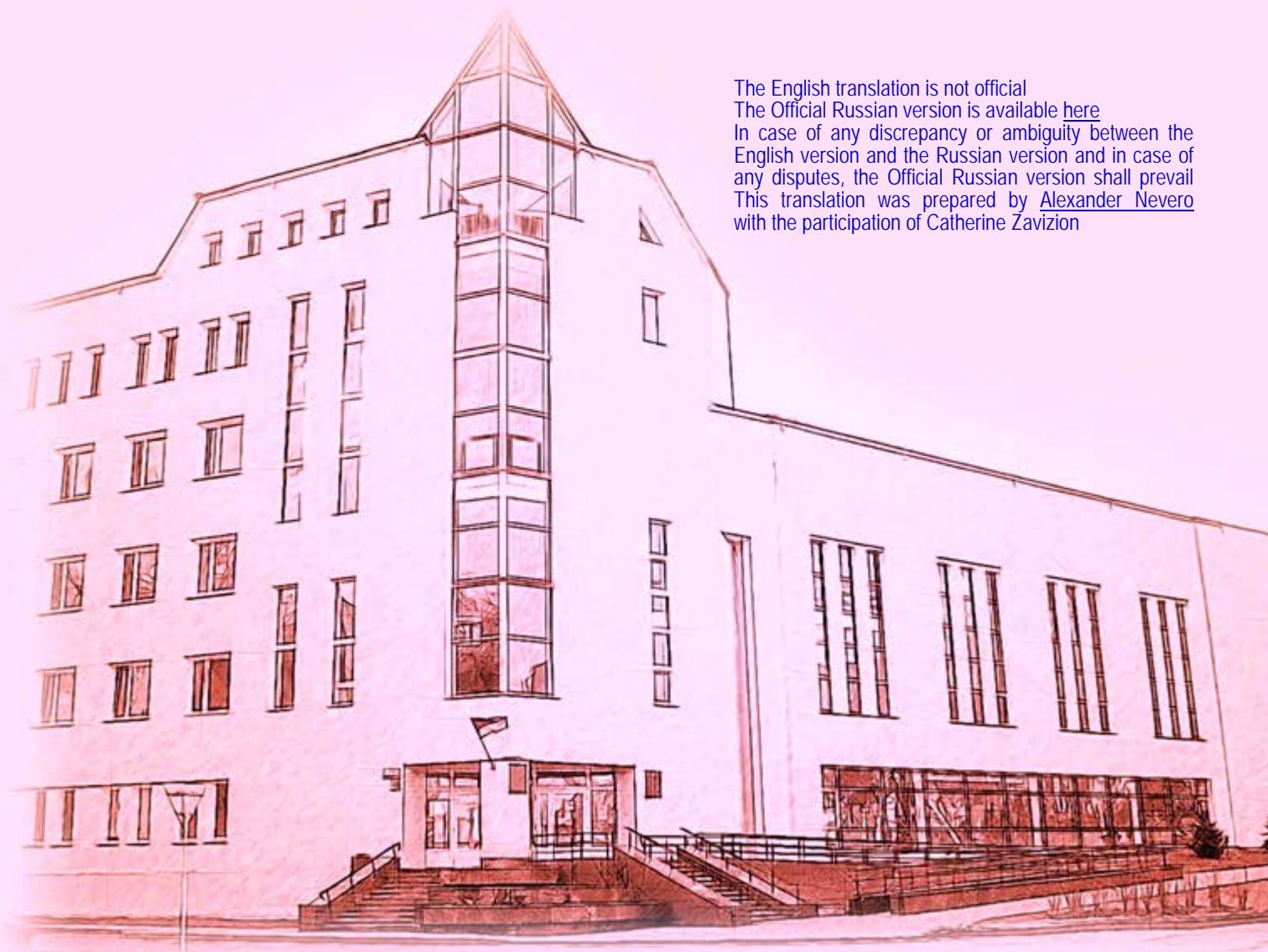


2017.01

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров,  
подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь**  
(русско-английская версия со структурными формулами)

**REPUBLICAN LIST  
of narcotic drugs, psychotropic substances and their precursors  
which are subject to the state control in the Republic of Belarus**  
(Russian-English version with structural formulas)

The English translation is not official  
The Official Russian version is available [here](#)  
In case of any discrepancy or ambiguity between the  
English version and the Russian version and in case of  
any disputes, the Official Russian version shall prevail  
This translation was prepared by [Alexander Nevero](#)  
with the participation of Catherine Zavizion



Минск  
Январь 2017  
Minsk  
January 2017

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ**  
**LIST OF USED LEGAL ACTS**

Закон Республики Беларусь от 13.07.2012 № 408-З "О наркотических средствах, психотропных веществах, их прекурсорах и аналогах"  
[Law of the Republic of Belarus of 13.07.2012 № 408-Z "On narcotic drugs, psychotropic substances, their precursors and analogs"](#)

Декрет Президента Республики Беларусь от 28.12.2014 № 6 "О неотложных мерах по противодействию незаконному обороту наркотиков"  
[Decree of the President of the Republic of Belarus of 28.12.2014 № 6 "On urgent measures on counteraction to illicit drug trafficking"](#)

Закон Республики Беларусь от 16.07.2016 № 404-З "О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам противодействия незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов"  
[Law of the Republic of Belarus of 16.07.2016 № 404-Z "On amendments and additions to some laws of the Republic of Belarus on counteraction to illicit trafficking of narcotic drugs, psychotropic substances, their precursors and analogs"](#)

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.02.2015 № 19 "Об установлении Республиканского перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь"  
[Resolution of the Ministry of Health of the Republic of Belarus of 11.02.2015 № 19 "On establishment of the Republican List of narcotic drugs, psychotropic substances and their precursors which are subject to the state control in the Republic of Belarus"](#)

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.11.2015 № 112 "О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 февраля 2015 г. № 19"  
[Resolution of the Ministry of Health of the Republic of Belarus of 25.11.2015 № 112 "On amendments and additions to the Resolution of the Ministry of Health of the Republic of Belarus of February 11, 2015 № 19"](#)

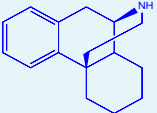
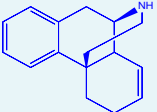
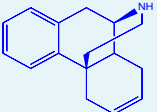
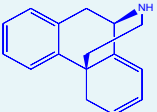
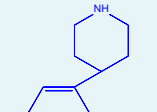
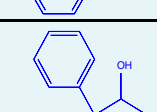
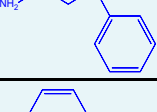
Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.01.2017 № 10 "О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 февраля 2015 г. № 19"  
[Resolution of the Ministry of Health of the Republic of Belarus of 25.01.2017 № 10 "On amendments and additions to the Resolution of the Ministry of Health of the Republic of Belarus of February 11, 2015 № 19"](#)

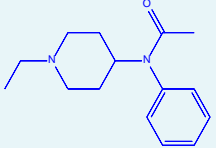
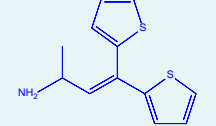
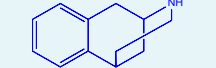
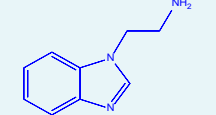
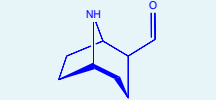
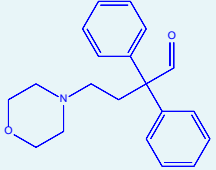
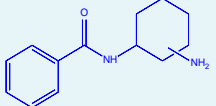
Постановление Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь от 19.02.2015 № 2 "Об установлении перечня заместителей атомов водорода в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ или базовых структурах"  
[Resolution of the State Forensic Examination Committee of the Republic of Belarus of 19.02.2015 № 2 "On establishing of the List of substituents of hydrogen atoms in the structural formulas of the narcotic drugs, psychotropic substances or base structures"](#)

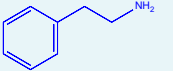
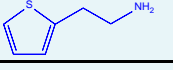
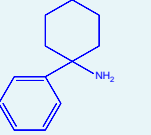
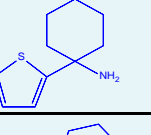
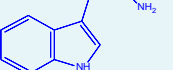
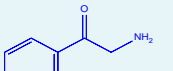
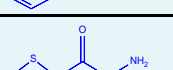
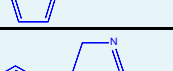
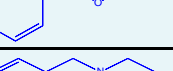
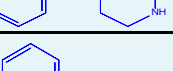
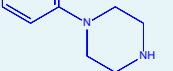
Постановление Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь от 02.12.2015 № 10 "О внесении дополнений в постановление Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь от 19 февраля 2015 г. № 2"  
[Resolution of the State Forensic Examination Committee of the Republic of Belarus of 02.12.2015 № 10 "On additions to the Resolution of the State Forensic Examination Committee of the Republic of Belarus of February 19, 2015 № 2"](#)

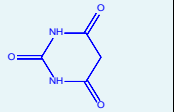
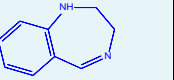
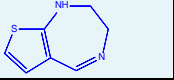
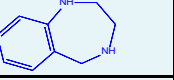
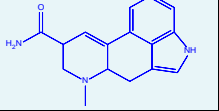
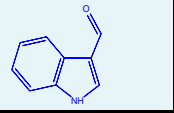
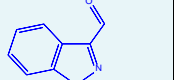
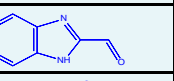
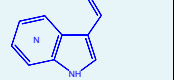
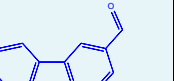
Официальный сайт Министерства внутренних дел Республики Беларусь. Химические вещества, относящиеся к аналогам наркотических средств, психотропных веществ  
[The official website of the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Belarus. Chemical substances which are analogues of the narcotic drugs and psychotropic substances](#)

СТРУКТУРА РЕСПУБЛИКАНСКОГО ПЕРЕЧНЯ  
STRUCTURE OF THE REPUBLICAN LIST

НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА NARCOTIC DRUGS		СПИСОК 1 SCHEDULE 1	СПИСОК 2 SCHEDULE 2	СПИСОК 3 SCHEDULE 3	СПИСОК 4 SCHEDULE 4	СПИСОК 5 SCHEDULE 5	
БАЗОВАЯ СТРУКТУРА BASE STRUCTURE	НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГРУППЫ NARCOTIC DRUGS NOT INCLUDED IN GROUPS	<u>13</u> + <u>4</u>	<u>6</u>			<u>8</u>	31
	H01 MORФИНАНЫ [базовая структура – морфинан] N01 MORPHINANS [base structure – morphinan]	<u>21</u>	<u>4</u>	<u>3</u>			28
	H02 7,8-ДИДЕГИДРОМОРФИНАНЫ [базовая структура – 7,8-дидегидроморфинан] N02 7,8-DIDEHYDROMORPHINANS [base structure – 7,8-didehydromorphinan]	<u>13</u>	<u>3</u>				16
	H03 6,7-ДИДЕГИДРОМОРФИНАНЫ [базовая структура – 6,7-дидегидроморфинан] N03 6,7-DIDEHYDROMORPHINANS [base structure – 6,7-didehydromorphinan]	<u>2</u>					2
	H04 ТЕТРАДЕГИДРОМОРФИНАНЫ [базовая структура – 6,7,8,14-тетрадегидроморфинан] N04 TETRADEHYDROMORPHINANS [base structure – 6,7,8,14-tetrahydromorphinan]	<u>1</u>	<u>1</u>				2
	H05 ФЕНИЛПИПЕРИДИНЫ [базовая структура – 4-фенилпиперидин] N05 PHENYLPIPERIDINES [base structure – 4-phenylpiperidine]	<u>22</u>	<u>3</u>				25
	H06 МЕТАДОЛЫ [базовая структура – 5-амино-3,3-дифенилпентан-2-ол] N06 METHADOLS [base structure – 5-amino-3,3-diphenylpentan-2-ol]	<u>7</u>					7
	H07 АМИДОНЫ [базовая структура – 5-амино-3,3-дифенилпентан-2-он] N07 AMIDONES [base structure – 5-amino-3,3-diphenylpentan-2-one]	<u>5</u>	<u>1</u>				6

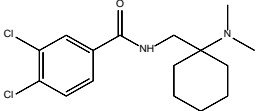
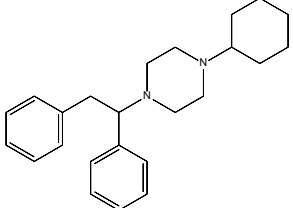
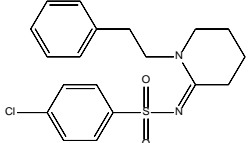
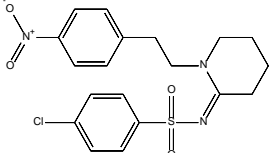
БАЗОВАЯ СТРУКТУРА BASE STRUCTURE	НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА NARCOTIC DRUGS		СПИСОК 1 SCHEDULE 1	СПИСОК 2 SCHEDULE 2	СПИСОК 3 SCHEDULE 3	СПИСОК 4 SCHEDULE 4	СПИСОК 5 SCHEDULE 5	
	H08 N08	ФЕНТАНИЛЫ [базовая структура – <i>N</i> -ацетил- <i>N</i> -фенил-1-этилпиперидин-4-амин] FENTANYLS [base structure – <i>N</i> -acetyl- <i>N</i> -phenyl-1-ethylpiperidine-4-amine]	<u>22</u>	<u>4</u>				26
	H09 N09	ТИАМБУТЕНЫ [базовая структура – 4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин] THIAMBUTENES [base structure – 4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine]	<u>3</u>					3
	H10 N10	БЕНЗАЗОЦИНЫ [базовая структура – 1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин] BENZAZOCINES [base structure – 1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocine]	<u>2</u>	<u>1</u>				3
	H11 N11	БЕНЗИМИДАЗОАЛКИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-(1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил)этан-1-амин] BENZIMIDAZOALKYLAMINES [base structure – 2-(1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl)ethan-1-amine]	<u>2</u>					2
	H12 N12	ТРОПАНЫ [базовая структура – 8-азабicyclo[3.2.1]октан-2-карбальдегид] TROPANES [base structure – 8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carbaldehyde]	<u>1</u>	<u>1</u>				2
	H13 N13	МОРАМИДЫ [базовая структура – 4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутаналь] MORAMIDES [base structure – 4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanal]	<u>4</u>	<u>1</u>				5
	H14 N14	БЕНЗАМИДОЦИКЛОГЕКСИЛАМИНЫ [базовая структура – <i>N</i> -(аминоциклогексил)бензамид] BENZAMIDOCYCLOHEXYLAMINES [base structure – <i>N</i> -(aminocyclohexyl)benzamide]	<u>2</u>					2

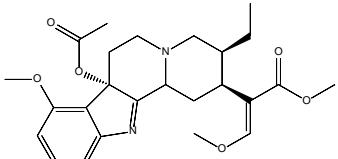
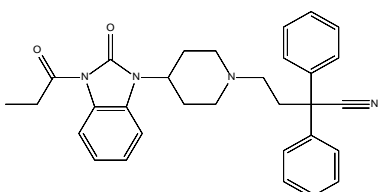
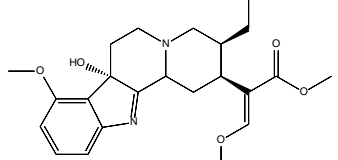
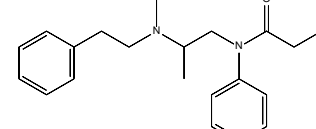
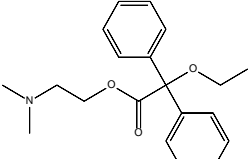
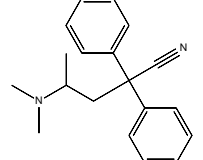
ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА PSYCHOTROPIC SUBSTANCES		СПИСОК 1 SCHEDULE 1	СПИСОК 2 SCHEDULE 2	СПИСОК 3 SCHEDULE 3	СПИСОК 4 SCHEDULE 4	СПИСОК 5 SCHEDULE 5	
БАЗОВАЯ СТРУКТУРА BASE STRUCTURE	ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГРУППЫ PSYCHOTROPIC SUBSTANCES NOT INCLUDED IN GROUPS	<u>8 + 4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>			30
	П01 ФЕНИЛАЛКИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-фенилэтан-1-амин] P01 PHENYLALKYLAMINES [base structure – 2-phenylethan-1-amine]	<u>70</u>	<u>3</u>	<u>10</u>			83
	П02 ТИЕНИЛАЛКИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-(тиофен-2-ил)этанамин] P02 THIENYLALKYLAMINES [base structure – 2-(thiophen-2-yl)ethanamine]	<u>2</u>					2
	П03 ФЕНИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИНЫ [базовая структура – 1-фенилциклогексанамин] P03 PHENYLCYCLOHEXYLAMINES [base structure – 1-phenylcyclohexanamine]	<u>11</u>	<u>1</u>				12
	П04 ТИЕНИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИНЫ [базовая структура – 1-(тиофен-2-ил)циклогексанамин] P04 THIENYLCYCLOHEXYLAMINES [base structure – 1-(thiophen-2-yl)cyclohexanamine]	<u>3</u>					3
	П05 ТРИПТАМИНЫ [базовая структура – 2-(1H-индол-3-ил)этанамин] P05 TRYPTAMINES [base structure – 2-(1H-indol-3-yl)ethanamine]	<u>20</u>					20
	П06 ФЕНАЦИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-амино-1-фенилэтан-1-он] P06 PHENACYLAMINES [base structure – 2-amino-1-phenylethan-1-one]	<u>48</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			50
	П07 ТИЕНОАЦИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-амино-1-(тиофен-2-ил)этан-1-он] P07 THIENOACYLAMINES [base structure – 2-amino-1-(thiophen-2-yl)ethan-1-one]	<u>5</u>					5
	П08 АМИНОРЕКСЫ [базовая структура – 5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин] P08 AMINOREXES [base structure – 5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine]	<u>2</u>		<u>2</u>			4
	П09 БЕНЗИЛПИПЕРАЗИНЫ [базовая структура – 1-бензилпиперазин] P09 BENZYLPIPERAZINES [base structure – 1-benzylpiperazine]	<u>4</u>					4
	П10 ФЕНИЛПИПЕРАЗИНЫ [базовая структура – 1-фенилпиперазин] P10 PHENYLPIPERAZINES [base structure – 1-phenylpiperazine]	<u>5</u>					5
	П11 КВАЛОНЫ [базовая структура – 3-фенилхинозаолин-4(3H)-он] P11 QUALONES [base structure – 3-phenylquinazolin-4(3H)-one]	<u>3</u>					3

БАЗОВАЯ СТРУКТУРА BASE STRUCTURE		ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА PSYCHOTROPIC SUBSTANCES	СПИСОК 1 SCHEDULE 1	СПИСОК 2 SCHEDULE 2	СПИСОК 3 SCHEDULE 3	СПИСОК 4 SCHEDULE 4	СПИСОК 5 SCHEDULE 5
	П12 P12	БАРБИТУРАТЫ [базовая структура – пиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион] BARBITURATES [base structure – pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione]		<u>3</u>	<u>9</u>		12
	П13 P13	2,3-ДИГИДРОБЕНЗОДИАЗЕПИНЫ [базовая структура – 2,3-дигидро-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин] 2,3-DIHYDROBENZODIAZEPINES [base structure – 2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine]		<u>1</u>	<u>27</u>		28
	П14 P14	2,3-ДИГИДРОТИЕНОДИАЗЕПИНЫ [базовая структура – 2,3-дигидро-1 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>e</i> ][1,4]дiazепин] 2,3-DIHYDROTHIENODIAZEPINES [base structure – 2,3-dihydro-1 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i> ][1,4]diazepine]			<u>2</u>		2
	П15 P15	ТЕТРАГИДРОБЕНЗОДИАЗЕПИНЫ [базовая структура – 2,3,4,5-тетрагидро-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин] TETRAHYDROBENZODIAZEPINES [base structure – 2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine]			<u>4</u>		4
	П16 P16	ЛИЗЕРГАМИДЫ [базовая структура – 6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид] LYSERGAMIDES [base structure – 6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide]	<u>5</u>				5
СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ SYNTHETIC CANNABINOIDS							
	ПК PC	СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГРУППЫ SYNTHETIC CANNABINOIDS NOT INCLUDED IN GROUPS	<u>23</u>				23
	ПК1 PC1	СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ – 3-КАРБОНИЛИНДОЛЫ [базовая структура – 1 <i>H</i> -индол-3-карбальдегид] SYNTHETIC CANNABINOIDS – 3-CARBONYLINDOLES [base structure – 1 <i>H</i> -indole-3-carbaldehyde]	<u>83</u>				83
	ПК2 PC2	СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ – 3-КАРБОНИЛИНДАЗОЛЫ [базовая структура – 1 <i>H</i> -индазол-3-карбальдегид] SYNTHETIC CANNABINOIDS – 3-CARBONYLINDAZOLES [base structure – 1 <i>H</i> -indazole-3-carbaldehyde]	<u>45</u>				46
	ПК3 PC3	СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ – 2-КАРБОНИЛБЕНЗИМИДАЗОЛЫ [базовая структура – 1 <i>H</i> -бензимидазол-2-карбальдегид] SYNTHETIC CANNABINOIDS – 2-CARBONYLBENZIMIDAZOLES [base structure – 1 <i>H</i> -benzimidazole-2-carbaldehyde]	<u>2</u>				2
	ПК4 PC4	СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ – 3-КАРБОНИЛАЗАИНДОЛЫ [базовая структура – 1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-карбальдегид] SYNTHETIC CANNABINOIDS – 3-CARBONYLAZAINDOLES [base structure – 1 <i>H</i> -pyrrolopyridine-3-carbaldehyde]	<u>4</u>				4
	ПК5 PC5	СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ – 3-КАРБОНИЛКАРБАЗОЛЫ [базовая структура – 9 <i>H</i> -карбазол-3-карбальдегид] SYNTHETIC CANNABINOIDS – 3-CARBONYLCARBAZOLES [base structure – 9 <i>H</i> -carbazole-3-carbaldehyde]	<u>2</u>				2
ПРЕКУРСОРЫ PRECURSORS						<u>43 + 24</u>	67
			<b>473</b>	<b>37</b>	<b>73</b>	<b>67</b>	<b>8</b>
			ПРИМ. 1 NOTE 1	ПРИМ. 2 NOTE 2	ПРИМ. 3 NOTE 3	ПРИМ. 4 NOTE 4	ПРИМ. 5 NOTE 5
			<b>658</b>				

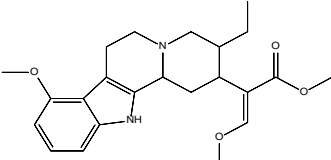
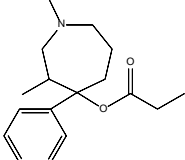
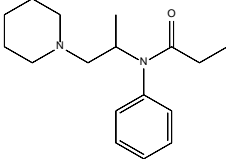
**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
**наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь**  
**REPUBLICAN LIST**  
**of narcotic drugs, psychotropic substances and their precursors which are subject to the state control in the Republic of Belarus**

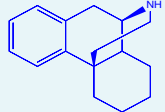
Список 1  
 особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, не используемых в медицинских целях  
Schedule 1  
 of especially dangerous narcotic drugs and psychotropic substances which aren't used in the medical purposes

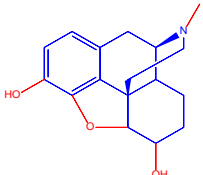
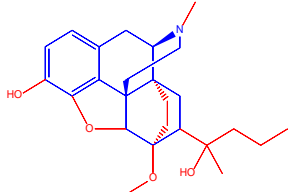
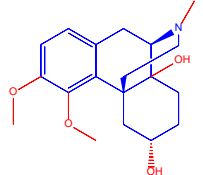
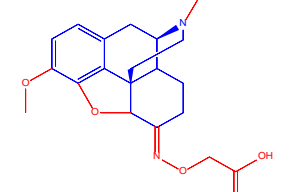
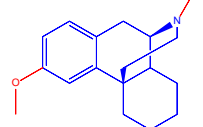
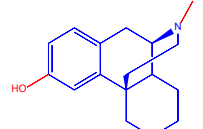
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1 1.1	НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА: <u>NARCOTIC DRUGS:</u>	
	1.1.1 1.1.1	AH-7921 AH-7921	<i>N</i> -([1-(диметиламино)циклогексил]метил)-3,4-дихлорбензамид 3,4-dichloro- <i>N</i> -([1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl)benzamide
	1.1.1 <sup>1</sup> 1.1.1 <sup>1</sup>	MT-45 MT-45	1-(1,2-дифенилэтил)-4-циклогексилпиперазин 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
	1.1.1 <sup>2</sup> 1.1.1 <sup>2</sup>	W-15 W-15	<i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-2-илиден]-4-хлорбензолсульфонамид 4-chloro- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-2-ylidene]benzenesulfonamide
	1.1.1 <sup>3</sup> 1.1.1 <sup>3</sup>	W-18 W-18	<i>N</i> -[1-[2-(4-нитрофенил)этил]пиперидин-2-илиден]-4-хлорбензолсульфонамид 4-chloro- <i>N</i> -[1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]piperidin-2-ylidene]benzenesulfonamide

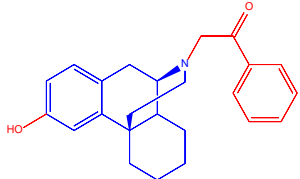
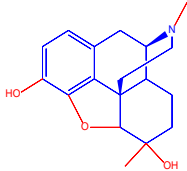
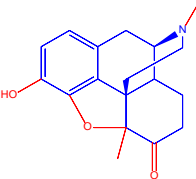
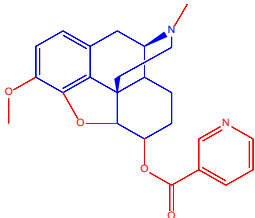
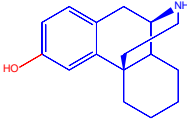
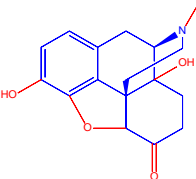
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.1 <sup>4</sup> 1.1.1 <sup>4</sup>	7-Ацетоксимитрагинин 7-Acetoxymitraginine	метил-2-(7а-ацетокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7а,12b-октагидроиндоло[2,3-а]хинолизин-2-ил)-3-метоксиакрилат methyl 2-(7a-acetoxy-3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,7a,12b-octahydroindolo[2,3-a]quinolizin-2-yl)-3-methoxyacrylate
	1.1.2 1.1.2	Безитрамид Bezitramide	4-[4-(2-оксо-3-пропионил-2,3-дигидро-1H-бензимидазол-1-ил)пиперидин-1-ил]-2,2-дифенилбутаннитрил; 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазол-1-ил)пиперидин 4-[4-(2-oxo-3-propionyl-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl)piperidin-1-yl]-2,2-diphenylbutanenitrile; 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazol-1-yl)piperidine
	1.1.3 1.1.3	7-Гидроксимитрагинин 7-Hydroxymitraginine	метил-2-(7а-гидрокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7а,12b-октагидроиндоло[2,3-а]хинолизин-2-ил)-3-метоксиакрилат methyl 2-(3-ethyl-7a-hydroxy-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,7a,12b-octahydroindolo[2,3-a]quinolizin-2-yl)-3-methoxyacrylate
	1.1.4 1.1.4	Диампромид Diampromide	N-[2-[метил(2-фенилэтил)амино]пропил]-N-фенилпропанамид; N-[2-(метилфенэтиламино)пропил]пропионанилид N-[2-[methyl(2-phenylethyl)amino]propyl]-N-phenylpropanamide; N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide
	1.1.5 1.1.5	Дименоксадол Dimenoxadol	O-[2-(диметиламино)этил]-2,2-дифенил-2-этоксиацетат; 2-(диметиламино)этиловый эфир 1-этокси-1,1-дифенилметанкарбоновой кислоты; 2-диметиламиноэтил этокси(дифенил)ацетат O-[2-(dimethylamino)ethyl]-2-ethoxy-2,2-diphenylacetate; 1-ethoxy-1,1-diphenylmethane carboxylic acid 2-(dimethylamino)ethyl ester; 2-dimethylaminoethyl ethoxy(diphenyl)acetate
	1.1.6 1.1.6	Метадона промежуточный продукт Methadone intermediate	4-(диметиламино)-2,2-дифенилпентаннитрил; 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан 4-(dimethylamino)-2,2-diphenylpentanenitrile; 4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane

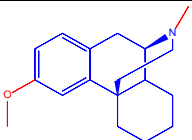
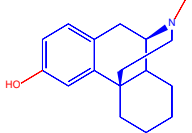
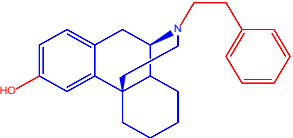
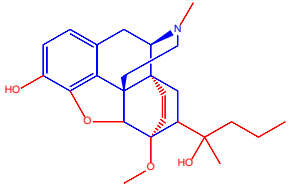


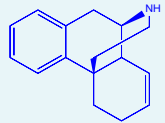
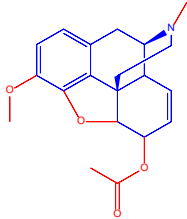
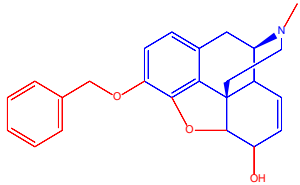
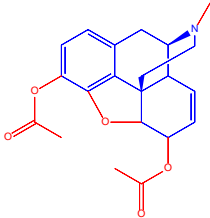
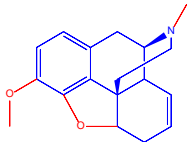
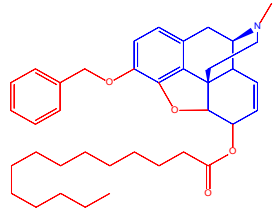
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.7 1.1.7	Митрагинин (9-метоксикоринантеидин) Mitragynine (9-methoxycorynantheidine)	метил-3-метокси-2-(8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагидроиндоло[2,3-а]хинолизин-2-ил)акрилат methyl 2-(3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahydroindolo[2,3-a]quinolizin-2-yl)-3-methoxyacrylate
	1.1.8 1.1.8	Прогептазин Proheptazine	1,3-диметил-4-фенил-4-пропаноилоксиазепан; 1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан 1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propanoyloxyazepane; 1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
	1.1.9 1.1.9	Фенампромид Phenampromide	N-[1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил]-N-фенилпропанамид; N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)пропионанилд N-phenyl-N-[1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl]propanamide; N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide

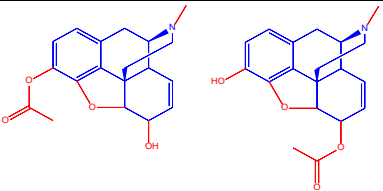
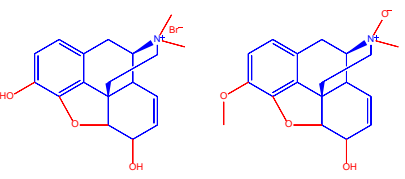
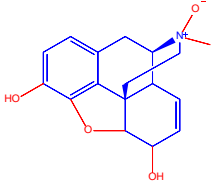
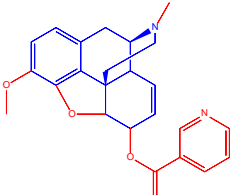
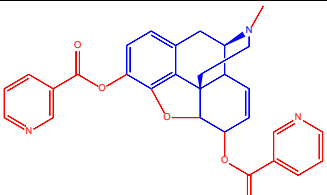
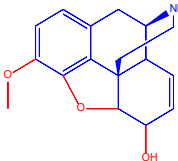
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H01 <a href="#">1.1.N01</a>	МОРФИНАНЫ [базовая структура – морфинан]: MORPHINANS [base structure – morphinan]:	
	1.1.H01.1  1.1.N01.1	Ацетилдигидрокодеин  Acetyldihydrocodeine	6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан; 6-acetoxi-3-methoxy-N-methyl-4,5-epoxymorphinan 6-acetyloxy-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan; 6-acetoxy-4,5-epoxy-3-methoxy-N-methylmorphinan
	1.1.H01.2  1.1.N01.2	Ацеторфин  Acetorphine	3-ацетилокси-7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-эндо-этенорморфинан; 3-O-acetyltetrahydro-7alpha-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine 3-acetyloxy-4,5-epoxy-7alpha-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6-methoxy-17-methyl-6,14-endo-ethenormorphinan; 3-O-acetyltetrahydro-7alpha-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine
	1.1.H01.3  1.1.N01.3	Гидрокодон  Hydrocodone	17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он; дигидрокодеион 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one; dihydrocodeinone
	1.1.H01.4  1.1.N01.4	Гидроморфинол  Hydromorphanol	17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол; 14-гидроксидигидроморфин 4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6,14-triol; 14-hydroxydihydromorphine
	1.1.H01.5  1.1.N01.5	Дезоморфин  Desomorphine	17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3-ол; дигидродеоксиморфин; 7,8-дигидро-6-деоксиморфин 4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3-ol; dihydrodeoxymorphine; 7,8-dihydro-6-deoxymorphine

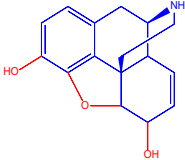
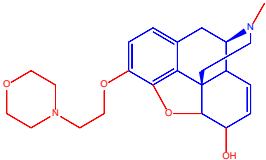
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H01.6 1.1.N01.6	Дигидроморфин Dihydromorphine	17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3,6-диол; 7,8-дигидроморфин 4,5-эпоху-17-methylmorphinan-3,6-diol; 7,8-dihydromorphine
	1.1.H01.7 1.1.N01.7	Дигидроэторфин Dihydroetorphine	7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-эндо-этаноморфинан-3-ол; 7,8-дигидро-7альфа-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндо-этанотетрагидроорипавин 4,5-эпоху-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6-methoxy-17-methyl-6,14-endo-ethanomorphinan-3-ol; 7,8-dihydro-7α-[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine
	1.1.H01.8 1.1.N01.8	Дротебанол Drotebanol	17-метил-3,4-диметоксиморфинан-6β,14-диол; 3,4-диметокси-17-метилморфинан-6β,14-диол 3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6β,14-diol
	1.1.H01.9 1.1.N01.9	Кодоксим Codoxime	(17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-илиден)аминооксиуксусная кислота; дигидрокодеинон-6-карбоксиметилосим (3-methoxy-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-6-ylidene)aminoxyacetic acid; dihydrocodeinone-6-carboxymethylloxime
	1.1.H01.10 1.1.N01.10	Левометорфан Levomethorphan	(-)-17-метил-3-метоксиморфинан; (-)-3-метокси-N-метилморфинан (-)-3-methoxy-17-methylmorphinan; (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan
	1.1.H01.11 1.1.N01.11	Леворфанол Levorphanol	(-)-17-метилморфинан-3-ол; (-)-3-гидрокси-N-метилморфинан (-)-17-methylmorphinan-3-ol; (-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H01.12 1.1.N01.12	Левофенацилморфан Levophenacilmorphan	(-)-2-(3-гидроксиморфинан-17-ил)-1-фенилэтанон; (-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан (-)-2-(3-hydroxymorphinan-17-yl)-1-phenylethanone; (-)-3-hydroxy-N-phenacilmorphinan
	1.1.H01.13 1.1.N01.13	Метилдигидроморфин Methylhydromorphine	6,17-диметил-4,5-эпоксиморфинан-3,6-диол; 6-метилдигидроморфин 4,5-эпоxy-6,17-dimethylmorphinan-3,6-diol; 6-methylhydromorphine
	1.1.H01.14 1.1.N01.14	Метопон Metopon	3-гидрокси-5,17-диметил-4,5-эпоксиморфинан-6-он; 5-метилдигидроморфинон 3-hydroxy-4,5-epoxy-5,17-dimethylmorphinan-6-one; 5-methylhydromorphinone
	1.1.H01.15 1.1.N01.15	Никодикодин Nicodicodine	17-метил-3-метокси-6-(пиридин-3-карбонилокси)-4,5-эпоксиморфинан; 17-метил-3-метокси-6-никотиноилокси-4,5-эпоксиморфинан; 6-никотинилдигидрокодеин 4,5-эпоxy-3-methoxy-17-methyl-6-(pyridine-3-carboxyloxy)morphinan; 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-6-nicotinoyloxymorphinan; 6-nicotinyldihydrocodeine
	1.1.H01.16 1.1.N01.16	Норлеворфанол Norlevorphanol	(-)-морфинан-3-ол; (-)-3-гидроксиморфинан (-)-morphinan-3-ol; (-)-3-hydroxymorphinan
	1.1.H01.17 1.1.N01.17	Оксиморфон Oxymorphone	3,14-дигидрокси-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-6-он; 14-гидроксидигидроморфинон 3,14-dihydroxy-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-6-one; 14-hydroxydihydromorphinone

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	<p>1.1.H01.18 1.1.N01.18</p>	<p>Рацеметорфан Racemethorphan</p>	<p>(±)-17-метил-3-метоксиморфинан; (±)-3-метокси-N-метилморфинан (±)-3-methoxy-17-methylmorphinan; (±)-3-methoxy-N-methylmorphinan</p>
	<p>1.1.H01.19 1.1.N01.19</p>	<p>Рацеморфан Racemorphan</p>	<p>(±)-17-метилморфинан-3-ол; (±)-3-гидрокси-N-метилморфинан (±)-17-methylmorphinan-3-ol; (±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan</p>
	<p>1.1.H01.20 1.1.N01.20</p>	<p>Феноморфан Phenomorphin</p>	<p>17-(2-фенилэтил)морфинан-3-ол; 3-гидрокси-N-фенэтилморфинан 17-(2-phenylethyl)morphinan-3-ol; 3-hydroxy-N-phenethylmorphinan</p>
	<p>1.1.H01.21 1.1.N01.21</p>	<p>Эторфин Etorphine</p>	<p>7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-эндо-этенорморфинан-3-ол; 6,7,8,14-тетрагидро-7альфа-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин 4,5-epoxy-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6-methoxy-17-methyl-6,14-endo-ethenomorphinan-3-ol; 6,7,8,14-tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoripavine</p>

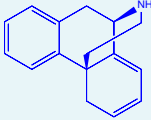
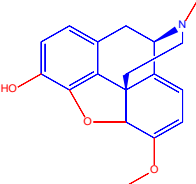
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H02 <a href="#">1.1.N02</a>	7,8-ДИДЕГИДРОМОРФИНАНЫ [базовая структура – 7,8-дидегидроморфинан]: 7,8-DIDEHYDROMORPHINANS [base structure – 7,8-didehydromorphinan]:	
	1.1.H02.1 1.1.N02.1	Ацетилкодеин Acetylcodeine	6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан 6-acetyloxy-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan
	1.1.H02.2  1.1.N02.2	Бензилморфин  Benzylmorphine	3-бензилокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 3-О-бензилморфин 3-benzyloxy-4,5-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-ol; 3-O-benzylmorphine
	1.1.H02.3  1.1.N02.3	Героин  Heroin	3,6-ди(ацетилокси)-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; диацетилморфин 3,6-di(acetyloxy)-4,5-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan; diacetylmorphine
	1.1.H02.4 1.1.N02.4	6-Дезоксикодеин 6-Desoxycodeine	17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan
	1.1.H02.5  1.1.N02.5	Мирофин  Myrophine	3-бензилокси-17-метил-6-тетрадеканоилокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; миристилбензилморфин 3-benzyloxy-4,5-epoxy-17-methyl-6-tetradecanoyloxy-7,8-didehydromorphinan; myristylbenzylmorphine

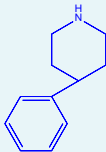
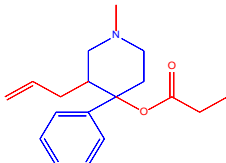
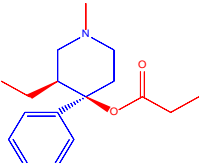
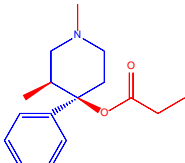
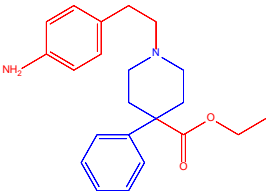
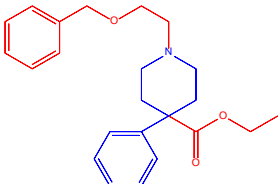
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H02.6 1.1.N02.6	Моноацетилморфин Monoacetylmorphine	3-ацетилокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 6-ацетилокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3-ол 3-acetyloxy-4,5-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-ol; 6-acetyloxy-4,5-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-ol
	1.1.H02.7 1.1.N02.7	Морфинметилбромид и другие пентавалентные азотистые производные морфина, включая N-оксиморфиновые производные, одно из которых N-окси Кодеин Morphine methylbromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is codeine-N-oxide	3,6-дигидрокси-17,17-диметил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинаний бромид; 6-гидрокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-N-оксид 4,5-epoxy-3,6-dihydroxy-17,17-dimethyl-7,8-didehydromorphinanium bromide; 4,5-epoxy-6-hydroxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-N-oxide
	1.1.H02.8 1.1.N02.8	Морфин-N-оксид Morphine-N-oxide	3,6-дигидрокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-N-оксид; 3,6-дигидрокси-N-метил-4,5-эпоксиморфинан-7-N-оксид 4,5-epoxy-3,6-dihydroxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-N-oxide; 3,6-dihydroxy-N-methyl-4,5-epoxymorphinan-7-N-oxide
	1.1.H02.9 1.1.N02.9	Никокодин Nicocodine	17-метил-3-метокси-6-(пиридин-3-карбонилокси)-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; 17-метил-3-метокси-6-никотиноилокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; 6-никотинилкодеин 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-6-(pyridine-3-carbonyloxy)-7,8-didehydromorphinan; 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-6-nicotinoyloxy-7,8-didehydromorphinan; 6-nicotinylcodeine
	1.1.H02.10 1.1.N02.10	Никоморфин Nicomorphine	17-метил-3,6-ди(пиридин-3-карбонилокси)-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; 17-метил-3,6-ди(никотиноилокси)-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; 3,6-диникотинилморфин 4,5-epoxy-17-methyl-3,6-di(pyridine-3-carbonyloxy)-7,8-didehydromorphinan; 4,5-epoxy-17-methyl-3,6-di(nicotinoyloxy)-7,8-didehydromorphinan; 3,6-dinicotinylmorphine
	1.1.H02.11 1.1.N02.11	Норкодеин Norcodeine	3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; N-деметилкодеин 4,5-epoxy-3-methoxy-7,8-didehydromorphinan-6-ol; N-demethylcodeine

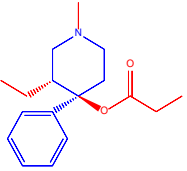
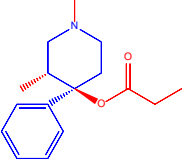
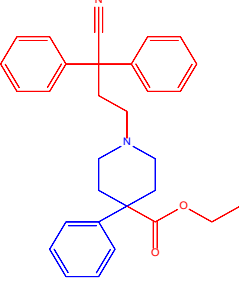
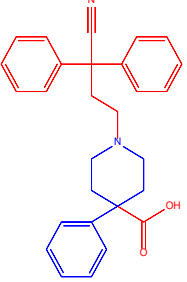
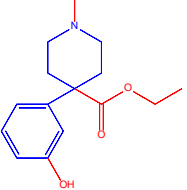
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	<p>1.1.H02.12</p> <p>1.1.N02.12</p>	<p>Норморфин</p> <p>Normorphine</p>	<p>4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6-диол; N-деметилморфин 4,5-эпоxy-7,8-didehydromorphinan-3,6-diol; N-demethylmorphine</p>
	<p>1.1.H02.13</p> <p>1.1.N02.13</p>	<p>Фолькодин</p> <p>Pholcodine</p>	<p>17-метил-3-[2-(морфолин-4-ил)этокси]-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; морфолинилэтилморфин 4,5-эпоxy-17-methyl-3-[2-(morpholin-4-yl)ethoxy]-7,8-didehydromorphinan-6-ol; morpholinylethylmorphine</p>

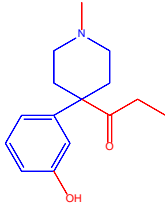
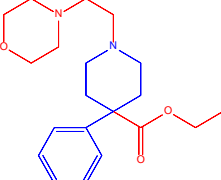
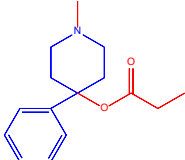
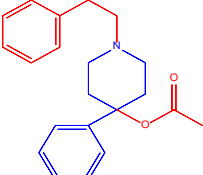
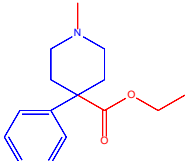
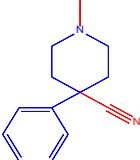


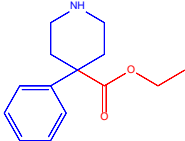
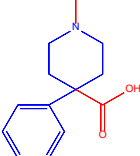
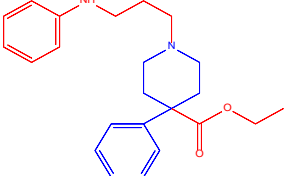
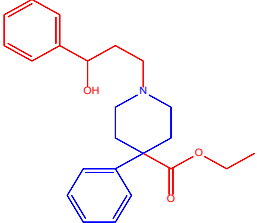
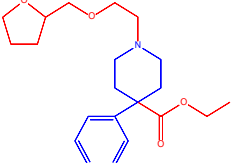
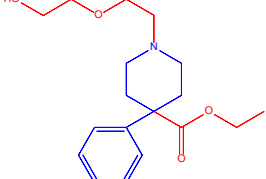
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H03 <a href="#">1.1.N03</a>	6,7-ДИДЕГИДРОМОРФИНАНЫ [базовая структура – 6,7-дидегидроморфинан]: 6,7-DIDEHYDROMORPHINANS [base structure – 6,7-didehydromorphinan]:	
	1.1.H03.1 1.1.N03.1	Метилдезорфин Methyl-desorphine	6,17-диметил-4,5-эпокси-6,7-дидегидроморфинан-3-ол; 6-метил-дельта6-деоксиморфин 4,5-эпоху-6,17-dimethyl-6,7-didehydromorphinan-3-ol; 6-methyl-Δ <sup>6</sup> -deoxymorphine
	1.1.H03.2 1.1.N03.2	Тебакон Thebacon	6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-6,7-дидегидроморфинан; ацетилдигидрокодеинон 6-acetyloxy-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-6,7-didehydromorphinan; acetyldihydrocodeinone

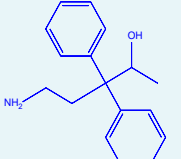
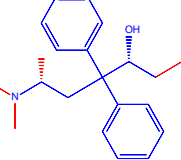
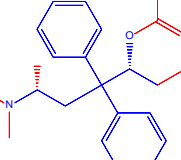
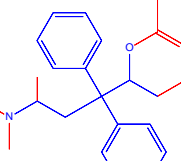
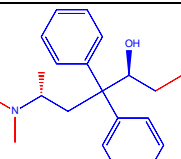
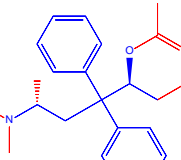
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H04 <a href="#">1.1.N04</a>	ТЕТРАДЕГИДРОМОРФИНАНЫ [базовая структура – 6,7,8,14-тетрадегидроморфинан]: TETRADEHYDROMORPHINANS [base structure – 6,7,8,14-tetrahydromorphinan]:	
	1.1.H04.1 1.1.N04.1	Орипавин Oripavine	17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,7,8,14-тетрадегидроморфинан-3-ол; 3- <i>O</i> -деметилтебаин 4,5-epoxy-6-methoxy-17-methyl-6,7,8,14-tetrahydromorphinan-3-ol; 3- <i>O</i> -demethylthebaine

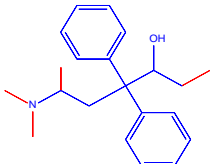
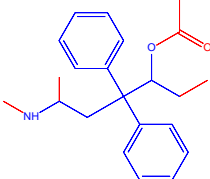
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H05 <a href="#">1.1.N05</a>	ФЕНИЛПИПЕРИДИНЫ [базовая структура – 4-фенилпиперидин]: PHENYLPIPERIDINES [base structure – 4-phenylpiperidine]:	
	1.1.H05.1  1.1.N05.1	Аллилпродин  Allylprodine	1-метил-3-(проп-2-ен-1-ил)-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; 3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин 1-methyl-4-phenyl-3-(prop-2-en-1-yl)-4-propanoxyloxy piperidine; 3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxy piperidine
	1.1.H05.2  1.1.N05.2	Альфапродин  Alphameprodine	(3S,4R)-1-метил-4-пропаноилокси-4-фенил-3-этилпиперидин; <i>альфа</i> -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин (3S,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propanoxyloxy piperidine; $\alpha$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxy piperidine
	1.1.H05.3  1.1.N05.3	Альфапродин  Alphaprodine	(3S,4R)-1,3-диметил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; <i>альфа</i> -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин (3S,4R)-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propanoxyloxy piperidine; $\alpha$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxy piperidine
	1.1.H05.4  1.1.N05.4	Анилэридин  Anileridine	этил-1-[2-(4-аминофенил)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1- <i>пара</i> -аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты ethyl 1-[2-(4-aminophenyl)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; 1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
	1.1.H05.5  1.1.N05.5	Бензетидин  Benzethidine	этил-1-[2-(бензилокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты ethyl 1-[2-(benzyloxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; 1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H05.6 1.1.N05.6	Бетамерпродин Betameprodine	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-1-метил-4-пропаноилокси-4-фенил-3-этилпиперидин; <i>бета</i> -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propanoxyloxy piperidine; $\beta$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
	1.1.H05.7 1.1.N05.7	Бетапродин Betaprodine	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-1,3-диметил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; <i>бета</i> -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин (3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propanoxyloxy piperidine; $\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
	1.1.H05.8 1.1.N05.8	Дифеноксилат Diphenoxylate	этил-1-(3,3-дифенил-3-цианопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
	1.1.H05.9 1.1.N05.9	Дифеноксин Difenoxin	1-(3,3-дифенил-3-цианопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота; 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid; 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid
	1.1.H05.10 1.1.N05.10	Гидроксипетидин Hydroxypethidine	этил-4-(3-гидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4- <i>мета</i> -гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты ethyl 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidine-4-carboxylate; 4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

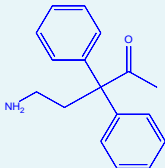
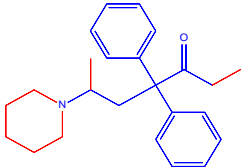
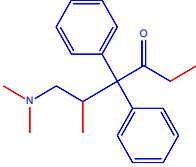
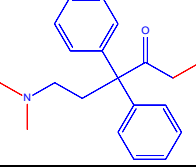
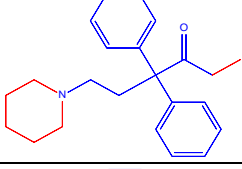
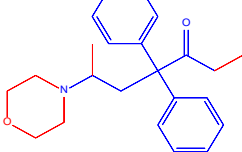
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H05.11  1.1.N05.11	Кетобемидон  Ketobemidone	4-(3-гидроксифенил)-1-метил-4-пропаноилпиперидин; 1-[4-(3-гидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-ил]пропан-1-он; 4- <i>мета</i> -гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-propanoylpiperidine; 1-[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-yl]propan-1-one; 4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
	1.1.H05.12  1.1.N05.12	Морферидин  Morpheridine	этил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты ethyl 1-(2-morpholin-4-ylethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; 1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
	1.1.H05.13  1.1.N05.13	МФПП (дезметилпродин)  MPPP (desmethylprodine)	1-метил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат 1-methyl-4-phenyl-4-propanoyloxypiperidine; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate
	1.1.H05.14  1.1.N05.14	ПЕПАП  PEPAP	4-ацетилокси-4-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин; 1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат 4-acetyloxy-4-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidine; 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate
	1.1.H05.15  1.1.N05.15	Петидин  Pethidine	этил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты ethyl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
	1.1.H05.16  1.1.N05.16	Петидина промежуточный продукт А  Pethidine intermediate A	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил; 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carbonitrile; 4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine

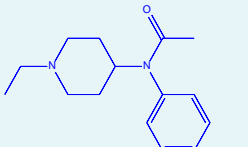
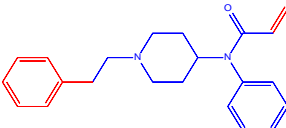
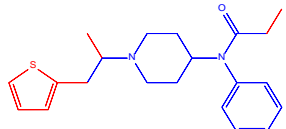
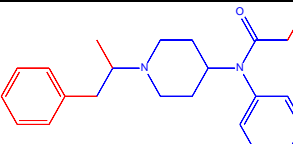
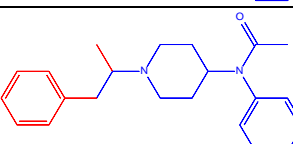
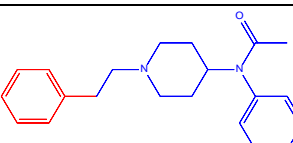
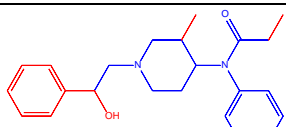
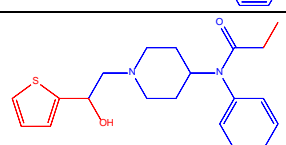
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H05.17 1.1.N05.17	Петидина промежуточный продукт В Pethidine intermediate B	этил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты ethyl 4-phenylpiperidine-4-carboxylate; 4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
	1.1.H05.18 1.1.N05.18	Петидина промежуточный продукт С Pethidine intermediate C	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
	1.1.H05.19 1.1.N05.19	Пиминодин Piminodine	этил-1-(3-фениламинопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)пиперидин-4-карбоновой кислоты ethyl 4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylate; 4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
	1.1.H05.20 1.1.N05.20	Феноперидин Phenoperidine	этил-1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
	1.1.H05.21 1.1.N05.21	Фуретидин Furethidine	этил-1-[2-(оксолан-2-илметокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этил-1-[2-(тетрагидрофуран-2-илметокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-(2-тетрагидрофуранфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты ethyl 1-[2-(oxolan-2-ylmethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; ethyl 4-phenyl-1-[2-(tetrahydrofuran-2-ylmethoxy)ethyl]piperidine-4-carboxylate; 1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
	1.1.H05.22 1.1.N05.22	Этоксеридин Etoxidine	этил-1-[2-(2-гидроксиэтокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 1-[2-(2-гидроксиэтокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты ethyl 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

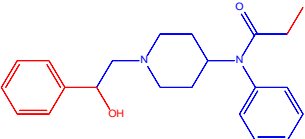
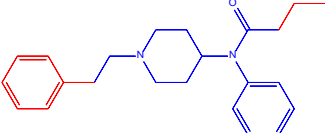
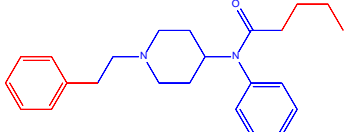
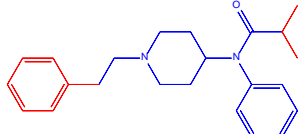
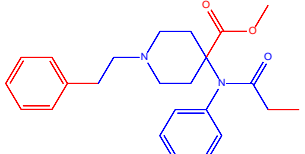
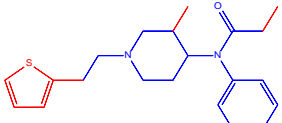
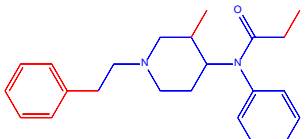
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H06 <a href="#">1.1.N06</a>	МЕТАДОЛЫ [базовая структура – 5-амино-3,3-дифенилпентан-2-ол]: METHADOLS [base structure – 5-amino-3,3-diphenylpentan-2-ol]:	
	1.1.H06.1  1.1.N06.1	Альфаметадол  Alphamethadol	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол; <i>альфа</i> -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол (3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol; <i>α</i> -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
	1.1.H06.2  1.1.N06.2	Альфацетилметадол  Alphacetylmethadol	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-3-ацетилокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан; <i>альфа</i> -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан (3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-3-acetyloxy-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptane; <i>α</i> -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
	1.1.H06.3  1.1.N06.3	Ацетилметадол  Acetylmethadol	3-ацетилокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан; 3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан 3-acetyloxy-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptane; 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
	1.1.H06.4  1.1.N06.4	Бетаметадол  Betamethadol	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол; <i>бета</i> -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol; <i>β</i> -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
	1.1.H06.5  1.1.N06.5	Бетацетилметадол  Betacetylmethadol	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-3-ацетилокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан; <i>бета</i> -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-3-acetyloxy-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptane; <i>β</i> -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane

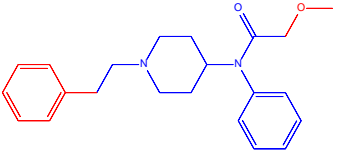
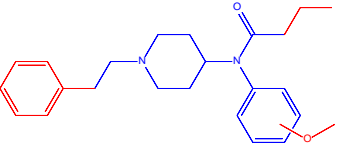
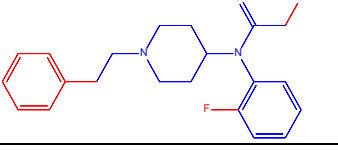
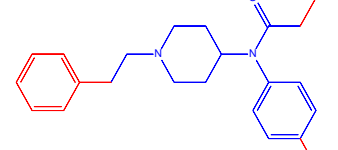
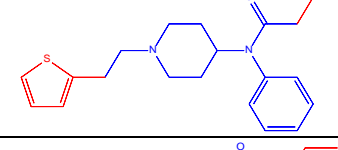
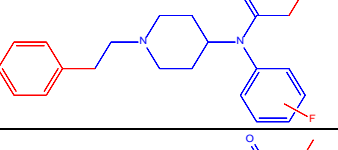
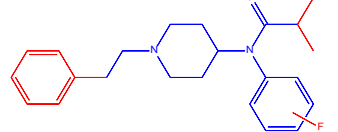
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	<p>1.1.N06.6</p> <p>1.1.N06.6</p>	<p>Димепептанол (димефептанол)</p> <p>Dimepheptanol</p>	<p>6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол; 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol; 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol</p>
	<p>1.1.N06.7</p> <p>1.1.N06.7</p>	<p>Норациметадол</p> <p>Noracymethadol</p>	<p>3-ацетилокси-6-(метиламино)-4,4-дифенилгептан; (±)-<i>альфа</i>-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан 3-acetyloxy-6-(methylamino)-4,4-diphenylheptane; (±)-<i>α</i>-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane</p>

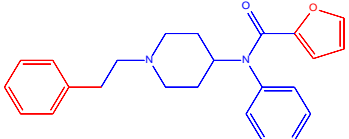


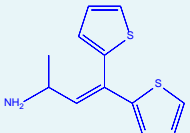
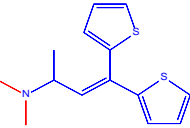
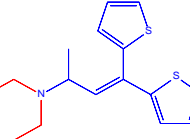
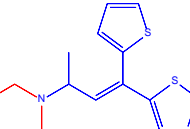
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H07 <a href="#">1.1.N07</a>	АМИДОНЫ [базовая структура – 5-амино-3,3-дифенилпентан-2-он]: AMIDONES [base structure – 5-amino-3,3-diphenylpentan-2-one]:	
	1.1.H07.1 <a href="#">1.1.N07.1</a>	Дипипанон Dipipanone	6-(пиперидин-1-ил)-4,4-дифенилгептан-3-он; 4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон 4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)heptan-3-one; 4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
	1.1.H07.2 <a href="#">1.1.N07.2</a>	Изометадон Isomethadone	6-(диметиламино)-5-метил-4,4-дифенилгексан-3-он; 6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон 6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-one; 6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
	1.1.H07.3 <a href="#">1.1.N07.3</a>	Норметадон Normethadone	6-(диметиламино)-4,4-дифенилгексан-3-он; 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylhexan-3-one; 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
	1.1.H07.4 <a href="#">1.1.N07.4</a>	Норпипанон Norpipanone	6-(пиперидин-1-ил)-4,4-дифенилгексан-3-он; 4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон 4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)hexan-3-one; 4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
	1.1.H07.5 <a href="#">1.1.N07.5</a>	Фенадоксон Phenadoxone	6-морфолин-4-ил-4,4-дифенилгептан-3-он; 6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон 6-morpholin-4-yl-4,4-diphenylheptan-3-one; 6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone

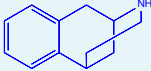
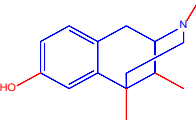
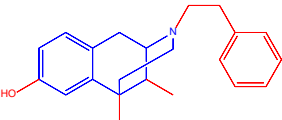
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H08 <a href="#">1.1.N08</a>	ФЕНТАНИЛЫ [базовая структура – N-ацетил-N-фенил-1-этилпиперидин-4-амин]: FENTANYLS [base structure – N-acetyl-N-phenyl-1-ethylpiperidine-4-amine]:	
	1.1.H08.1  1.1.N08.1	Акрилфентанил  Acrylfentanyl	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]акриламид; N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]проп-2-енамид N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acrylamide; N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamide
	1.1.H08.2  1.1.N08.2	Альфа-метилтиофентанил  Alpha-methylthiofentanyl	N-{1-[1-метил-2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}-N-фенилпропанамид; N-{1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил}пропионанид N-{1-[1-methyl-2-(thiophen-2-yl)ethyl]piperidin-4-yl}-N-phenylpropanamide; N-{1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}propionanilide
	1.1.H08.3  1.1.N08.3	Альфа-метилфентанил  Alpha-methylfentanyl	N-[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид; N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]пропионанид N-phenyl-N-[1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamide; N-[1-(alpha-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
	1.1.H08.4  1.1.N08.4	Ацетил-альфа-метилфентанил  Acetyl-alpha-methylfentanyl	N-[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]-N-фенилацетамид; N-[1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил]ацетанид N-phenyl-N-[1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]acetamide; N-[1-(alpha-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
	1.1.H08.5  1.1.N08.5	Ацетилфентанил (дезметилфентанил)  Acetylfentanyl (desmethylfentanyl)	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид; N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетамид N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide; N-phenyl-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)acetamide
	1.1.H08.6  1.1.N08.6	Бета-гидрокси-3-метилфентанил  Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	N-[1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)-3-метилпиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид; N-[1-(бета-гидроксифенэтил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанид N-[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methylpiperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide; N-[1-(beta-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
	1.1.H08.7  1.1.N08.7	Бета-гидрокси-тиофентанил  Beta-hydroxythiofentanyl	N-[1-[2-гидрокси-2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид N-[1-[2-hydroxy-2-(thiophen-2-yl)ethyl]piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide

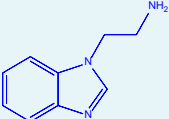
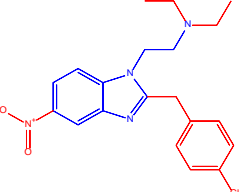
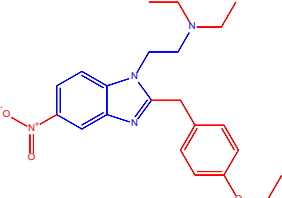
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H08.8 1.1.N08.8	Бета-гидроксифентанил <i>Beta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[1-( <i>бета</i> -гидроксифенэтил)-4-пиперидил]пропионанилид <i>N</i> -[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)piperidin-4-yl]- <i>N</i> -phenylpropanamide; <i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
	1.1.H08.9 1.1.N08.9	Бутирфентанил (BF) Butyrfentanyl (BF)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide
	1.1.H08.10 1.1.N08.10	Валерилфентанил (VF) Valerylfentanyl (VF)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пентанамид <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamide
	1.1.H08.11 1.1.N08.11	Изобутирилфентанил (iBF) Isobutyrylfentanyl (iBF)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]изобутанамид; 2-метил- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]isobutanamide; 2-methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide
	1.1.H08.12 1.1.N08.12	Карфентанил Carfentanyl	метил-4-( <i>N</i> -фенилпропионамидо)-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-карбоксилат; метил-4-( <i>N</i> -фенилпропионамидо)-1-фенэтилпиперидин-4-карбоксилат methyl 1-(2-phenylethyl)-4-( <i>N</i> -phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate; methyl 1-phenethyl-4-( <i>N</i> -phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate
	1.1.H08.13 1.1.N08.13	3-Метилтиофентанил 3-Methylthiofentanyl	<i>N</i> -{3-метил-1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -{3-метил-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил}пропионанилид <i>N</i> -{3-methyl-1-[2-(thiophen-2-yl)ethyl]piperidin-4-yl}- <i>N</i> -phenylpropanamide; <i>N</i> -{3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}propionanilide
	1.1.H08.14 1.1.N08.14	3-Метилфентанил 3-Methylfentanyl	<i>N</i> -[3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил]пропионанилид <i>N</i> -[3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]- <i>N</i> -phenylpropanamide; <i>N</i> -[3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl]propionanilide

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H08.15 1.1.N08.15	Метоксиацетилфентанил Methoxyacetyl fentanyl	2-метокси- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид 2-methoxy- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
	1.1.H08.16 1.1.N08.16	Метоксибутирфентанил (MeO-BF) Methoxybutyryl fentanyl (MeO-BF)	<i>N</i> -(2-метоксифенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид; <i>N</i> -(3-метоксифенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид; <i>N</i> -(4-метоксифенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид <i>N</i> -(2-methoxyphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide; <i>N</i> -(3-methoxyphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide; <i>N</i> -(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide
	1.1.H08.17 1.1.N08.17	Окфентанил Ocfentanyl	2-метокси- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(2-фторфенил)ацетамид <i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
	1.1.H08.18 1.1.N08.18	<i>Пара</i> -фторфентанил <i>Para</i> -fluorofentanyl	<i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(4-фторфенил)пропанамид; 4'-фтор- <i>N</i> -(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилд <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide; 4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
	1.1.H08.19 1.1.N08.19	Тиофентанил Thiofentanyl	<i>N</i> -[1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[1-(2-(тиенил)этил)-4-пиперидил]пропионанилд <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl]propanamide; <i>N</i> -[1-(2-(2-thienyl)ethyl)-4-piperidyl]propionanilide
	1.1.H08.20 1.1.N08.20	Фторбутирфентанил (F-BF) Fluorobutyryl fentanyl (F-BF)	<i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(2-фторфенил)бутанамид; <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(3-фторфенил)бутанамид; <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(4-фторфенил)бутанамид <i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide; <i>N</i> -(3-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide; <i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide
	1.1.H08.21 1.1.N08.21	Фторизобутирилфентанил (F-iBF) Fluoroisobutyryl fentanyl (F-iBF)	2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(2-фторфенил)пропанамид; 2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(3-фторфенил)пропанамид; 2-метил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -(4-фторфенил)пропанамид <i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide; <i>N</i> -(3-fluorophenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide; <i>N</i> -(4-fluorophenyl)-2-methyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide

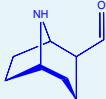

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.N08.22 1.1.N08.22	Фуранилфентанил (FU-F) Furanyl fentanyl (FU-F)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide

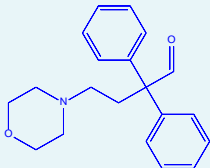
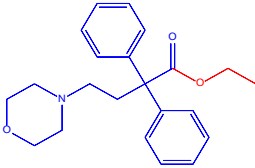
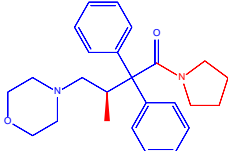
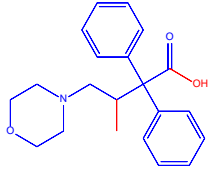
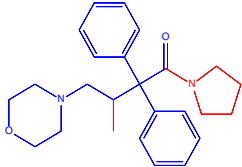
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H09 <a href="#">1.1.N09</a>	ТИАМБУТЕНЫ [базовая структура – 4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин]; THIAMBUTENES [base structure – 4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine];	
	1.1.H09.1  1.1.N09.1	Диметилтиамбутен  Dimethylthiambutene	<i>N,N</i> -диметил-4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин; 3-диметиламино-1,1-ди(2'-тиенил)-1-бутен <i>N,N</i> -dimethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; 3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene
	1.1.H09.2  1.1.N09.2	Диэтилтиамбутен  Diethylthiambutene	4,4-ди(тиофен-2-ил)- <i>N,N</i> -диэтилбут-3-ен-2-амин; 3-диэтиламино-1,1-ди(2'-тиенил)-1-бутен <i>N,N</i> -diethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; 3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene
	1.1.H09.3  1.1.N09.3	Этилметилтиамбутен  Ethylmethylthiambutene	<i>N</i> -метил-4,4-ди(тиофен-2-ил)- <i>N</i> -этилбут-3-ен-2-амин; 3-этилметиламино-1,1-ди(2'-тиенил)-1-бутен <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -methyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine; 3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene

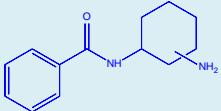
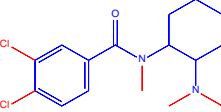
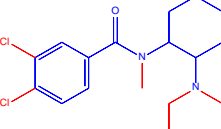
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H10 <a href="#">1.1.N10</a>	БЕНЗАЗОЦИНЫ [базовая структура – 1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин]: BENZAZOCINES [base structure – 1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocine]:	
	1.1.H10.1  1.1.N10.1	Метазоцин  Metazocine	3,6,11-триметил-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол; 2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан 3,6,11-trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol; 2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
	1.1.H10.2  1.1.N10.2	Феназоцин  Phenazocine	6,11-диметил-3-(2-фенилэтил)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол; 2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6,7-бензоморфан 6,11-dimethyl-3-(2-phenylethyl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol; 2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan

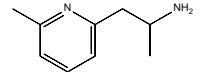
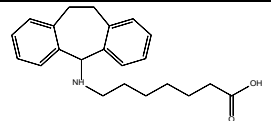
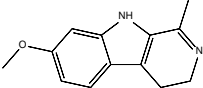
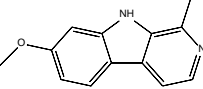
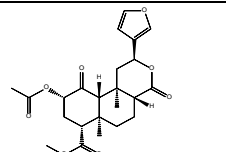
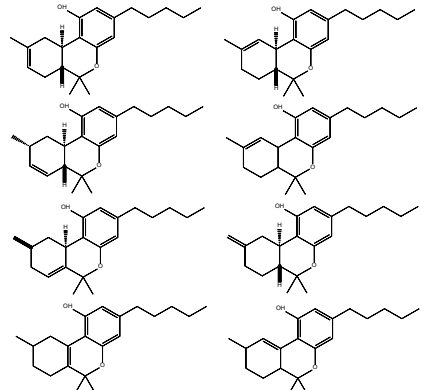
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H11 <a href="#">1.1.N11</a>	БЕНЗИМИДАЗОАЛКИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-(1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил)этан-1-амин]: BENZIMIDAZOALKYLAMINES [base structure – 2-(1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl)ethan-1-amine]:	
	1.1.H11.1  1.1.N11.1	Клонитазен  Clonitazene	1-[2-(диэтиламино)этил]-5-нитро-2-(4-хлорбензил)-1 <i>H</i> -бензимидазол; 2-[5-нитро-2-(4-хлорбензил)-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил]- <i>N,N</i> -диэтилэтан-1-амин; 2- <i>пара</i> -хлорбензил-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол 2-(4-chlorobenzyl)-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol; 2-[2-(4-chlorobenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethan-1-amine; 2-( <i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
	1.1.H11.2  1.1.N11.2	Этонитазен  Etonitazene	1-[2-(диэтиламино)этил]-5-нитро-2-(4-этоксibenзил)-1 <i>H</i> -бензимидазол; 2-[5-нитро-2-(4-этоксibenзил)-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-ил]- <i>N,N</i> -диэтилэтан-1-амин; 1-диэтиламиноэтил-2- <i>пара</i> -этоксibenзил-5-нитробензимидазол 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazole; 2-[2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethan-1-amine; 1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole

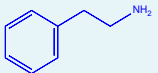
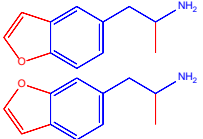
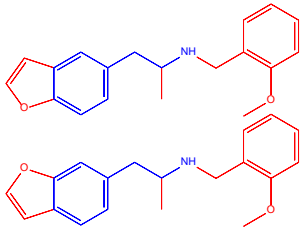
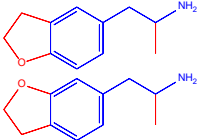
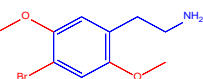
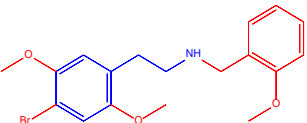
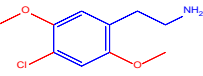
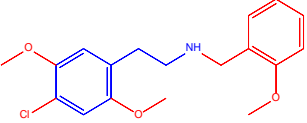
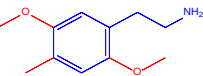


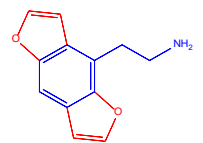
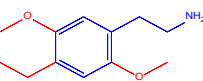
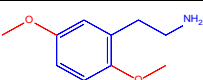
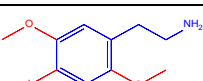
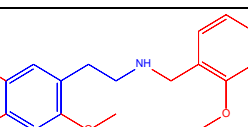
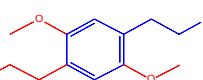
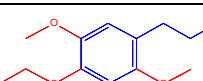
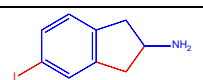
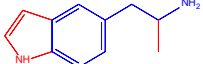
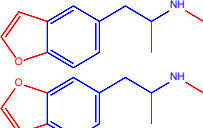
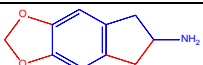
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H12 <a href="#">1.1.N12</a>	ТРОПАНЫ [базовая структура – 8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбальдегид]: TROPANES [base structure – 8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carbaldehyde]:	
	1.1.H12.1 1.1.N12.1	Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин Ecgonine, its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоновая кислота; [1 <i>R</i> -(экзо,экзо)]-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоновая кислота (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid; [1 <i>R</i> -(exo,exo)]-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid


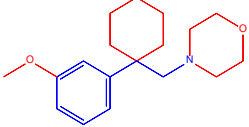
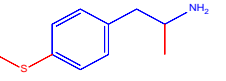
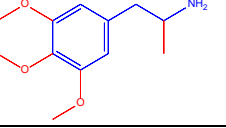
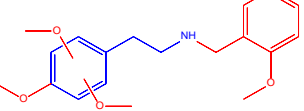
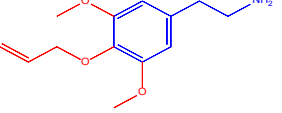
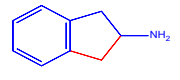
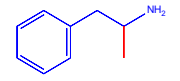
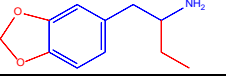
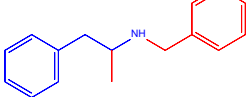
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.H13 <u>1.1.N13</u>	МОРАМИДЫ [базовая структура – 4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутаналь]: MORAMIDES [base structure – 4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanal]:	
	1.1.H13.1 1.1.N13.1	Диоксафетил бутират Dioxaphetyl butyrate	этил-4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутаноат; этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират ethyl 4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanoate; ethyl 4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
	1.1.H13.2 1.1.N13.2	Левоморамид Levomoramide	(3 <i>R</i> )-3-метил-4-(морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он; (-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин (3 <i>R</i> )-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; (-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
	1.1.H13.3 1.1.N13.3	Морамида промежуточный продукт Moramide intermediate	3-метил-4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутановая кислота; 2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота 3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanoic acid; 2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
	1.1.H13.4 1.1.N13.4	Рацеморамид Racemoramide	(±)-3-метил-4-(морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он; (±)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин (±)-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; (±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine

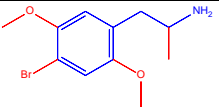
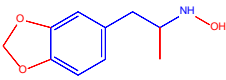
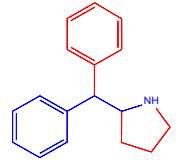
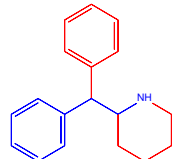
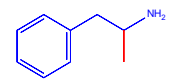
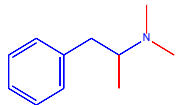
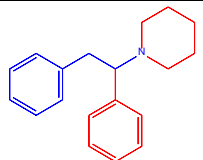
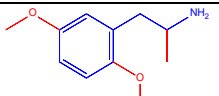
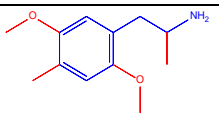
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.1.N14 <a href="#">1.1.N14</a>	БЕНЗАМИДОЦИКЛОГЕКСИЛАМИНЫ [базовая структура – <i>N</i> -(аминоциклогексил)бензамид]: BENZAMIDOCYCLOHEXYLAMINES [base structure – <i>N</i> -(aminocyclohexyl)benzamide]:	
	1.1.N14.1 1.1.N14.1	U-47700 U-47700	<i>N</i> -[2-(диметиламино)циклогексил]- <i>N</i> -метил-3,4-дихлорбензамид 3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamide
	1.1.N14.2 1.1.N14.2	U-49900 U-49900	<i>N</i> -[2-(диэтиламино)циклогексил]- <i>N</i> -метил-3,4-дихлорбензамид 3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(diethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamide

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
1.2 <a href="#">1.2</a> ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА: <a href="#">PSYCHOTROPIC SUBSTANCES:</a>			
	1.2.1 <a href="#">1.2.1</a>	6-MPPA <a href="#">6-MPPA</a>	1-(6-метилпиридин-2-ил)пропан-2-амин <a href="#">1-(6-methylpyridin-2-yl)propan-2-amine</a>
	1.2.2 <a href="#">1.2.2</a>	Аминептин <a href="#">Amineptine</a>	7-[(10,11-дигидро-5H-дибензо[а,д]циклопентен-5-ил)амино]гептановая кислота <a href="#">7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid</a>
	1.2.3 <a href="#">1.2.3</a>	Гармалин <a href="#">Harmaline</a>	1-метил-7-метокси-4,9-дигидро-3H-бета-карболин <a href="#">7-methoxy-1-methyl-4,9-dihydro-3H-beta-carboline</a>
	1.2.4 <a href="#">1.2.4</a>	Гармин <a href="#">Harmine</a>	1-метил-7-метокси-9H-бета-карболин <a href="#">7-methoxy-1-methyl-9H-beta-carboline</a>
1.2.5 <a href="#">1.2.5</a> Кустарно приготовленные препараты из норэфедрина или из препаратов, содержащих норэфедрин <a href="#">Clandestine preparations made from norephedrine or from preparations containing norephedrine</a>			
1.2.6 <a href="#">1.2.6</a> Кустарно приготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин) <a href="#">Clandestine preparations made from ephedrine (pseudoephedrine) or from preparations containing ephedrine (pseudoephedrine)</a>			
1.2.7 <a href="#">1.2.7</a> Исключен <a href="#">Excluded</a>			
	1.2.8 <a href="#">1.2.8</a>	Сальвинорин А (дивинорин А) <a href="#">Salvinorin A (divinorin A)</a>	метил-(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-ацетокси-6а,10b-диметил-2-(фуран-3-ил)-4,10-диоксодекагидро-2H-бензо[f]изохромен-7-карбоксилат <a href="#">methyl (2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-acetoxy-2-(furan-3-yl)-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxododecahydro-2H-benzo[f]isochromene-7-carboxylate</a>
	1.2.9 <a href="#">1.2.9</a>	Тетрагидроканнабинол, следующие структурные изомеры <a href="#">Tetrahydrocannabinol, following structural isomers</a>	6,6,9-триметил-3-пентил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол; <a href="#">(9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</a> ; <a href="#">(6aR,9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</a> ; <a href="#">(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</a> ; <a href="#">6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</a> ; <a href="#">(6aR,10aR)-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</a> ; <a href="#">6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</a> ; <a href="#">(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (дронабинол)</a> <a href="#">6,6,9-trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</a> ; <a href="#">(9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</a> ; <a href="#">(6aR,9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</a> ; <a href="#">(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</a> ; <a href="#">6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</a> ; <a href="#">(6aR,10aR)-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</a> ; <a href="#">6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</a> ; <a href="#">(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (dronabinol)</a>

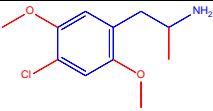
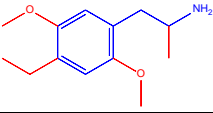
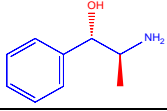
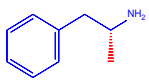
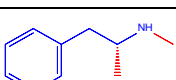
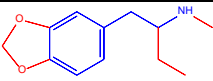
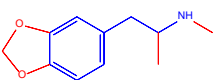
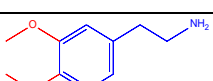
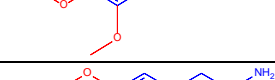
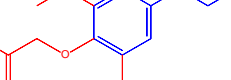
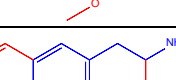
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П01 <u>1.2.П01</u>	ФЕНИЛАЛКИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-фенилэтан-1-амин]; PHENYLALKYLAMINES [base structure – 2-phenylethan-1-amine];	
	1.2.П01.1  1.2.П01.1	APB  APB	1-(1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин 1-(benzofuran-5-yl)propan-2-amine; 1-(benzofuran-6-yl)propan-2-amine
	1.2.П01.2  1.2.П01.2	APB-NBOMe  APB-NBOMe	1-(1-бензофуран-5-ил)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амин 1-(benzofuran-5-yl)-N-(2-methoxybenzyl)propan-2-amine; 1-(benzofuran-6-yl)-N-(2-methoxybenzyl)propan-2-amine
	1.2.П01.3  1.2.П01.3	APDB  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
	1.2.П01.4  1.2.П01.4	2C-B  2C-B	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанамин; 4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine; 4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine
	1.2.П01.5  1.2.П01.5	2C-B-NBOMe  2C-B-NBOMe	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine
	1.2.П01.6  1.2.П01.6	2C-C  2C-C	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)этанамин; 2,5-диметокси-4-хлорфенэтиламин 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine; 4-chloro-2,5-dimethoxyphenethylamine
	1.2.П01.7  1.2.П01.7	2C-C-NBOMe  2C-C-NBOMe	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine
	1.2.П01.8  1.2.П01.8	2C-D  2C-D	2-(4-метил-2,5-диметоксифенил)этанамин; 4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethanamine; 2,5-dimethoxy-4-methylphenethylamine

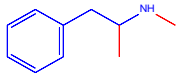
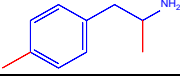
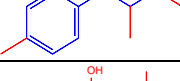
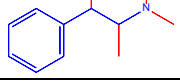
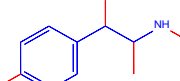
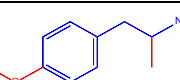
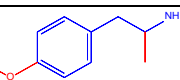
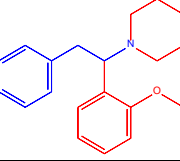
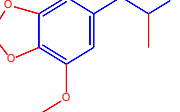
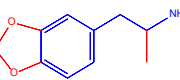
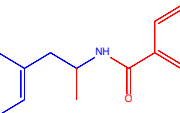
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П01.9 1.2.P01.9	2C-DFLY 2C-DFLY	2-(бензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i> ]дифуран-4-ил)этанамин 2-(benzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i> ]difuran-4-yl)ethanamine
	1.2.П01.10 1.2.P01.10	2C-E 2C-E	2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)этанамин; 2,5-диметокси-4-этилфенэтиламин 2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine; 4-ethyl-2,5-dimethoxyphenethylamine
	1.2.П01.11 1.2.P01.11	2C-H 2C-H	2-(2,5-диметоксифенил)этанамин; 2,5-диметоксифенэтиламин 2-(2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine; 2,5-dimethoxyphenethylamine
	1.2.П01.12 1.2.P01.12	2C-I 2C-I	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)этанамин; 4-иод-2,5-диметоксифенэтиламин 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine; 4-iodo-2,5-dimethoxyphenethylamine
	1.2.П01.13 1.2.P01.13	2C-I-NBOMe 2C-I-NBOMe	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)этанамин 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)ethanamine
	1.2.П01.14 1.2.P01.14	2C-P 2C-P	2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)этанамин; 2,5-диметокси-4-пропилфенэтиламин 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamine; 2,5-dimethoxy-4-propylphenethylamine
	1.2.П01.15 1.2.P01.15	2C-T-7 2C-T-7	2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин; 2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенэтиламин 2-[2,5-dimethoxy-4-(propylsulfanyl)phenyl]ethanamine; 2,5-dimethoxy-4-(propylsulfanyl)phenethylamine
	1.2.П01.16 1.2.P01.16	5-IAI 5-IAI	5-иодиндан-2-амин 5-iodoindan-2-amine
	1.2.П01.17 1.2.P01.17	5-IT 5-IT	1-(1- <i>H</i> -индол-5-ил)пропан-2-амин 1-(1- <i>H</i> -indol-5-yl)propan-2-amine
	1.2.П01.17¹ 1.2.P01.17¹	MAPB MAPB	1-(1-бензофуран-5-ил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин 1-(1-benzofuran-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; 1-(1-benzofuran-6-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine
	1.2.П01.18 1.2.P01.18	MDAI MDAI	5,6-метилendioксииндан-2-амин 5,6-methylenedioxyindan-2-amine

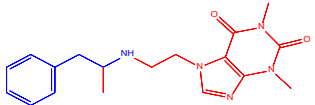
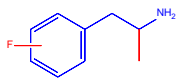
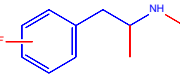
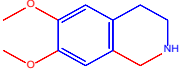
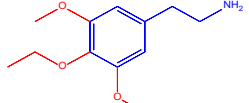
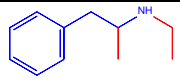
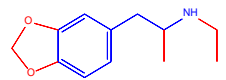
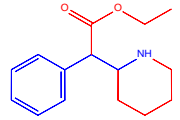
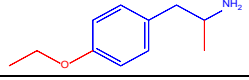
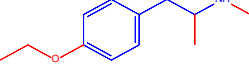
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П01.19 1.2.P01.19	MDAT MDAT	6,7-метилendioкситетралин-2-амин 6,7-methylenedioxytetralin-2-amine
	1.2.П01.19 <sup>1</sup> 1.2.P01.19 <sup>1</sup>	3-MeO-PCMMo 3-MeO-PCMMo	4-([1-(3-метоксифенил)циклогексил]метил)морфолин 4-([1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]methyl)morpholine
	1.2.П01.20 1.2.P01.20	4-МТА 4-MTA	1-[4-(метилсульфанил)фенил]пропан-2-амин; 4-метилтиоамфетамин 1-[4-(methylsulfonyl)phenyl]propan-2-amine; 4-methylthioamphetamine
	1.2.П01.21 1.2.P01.21	ТМА TMA	1-(3,4,5-триметоксифенил)пропан-2-амин; 3,4,5-триметоксиамфетамин 1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2-amine; 3,4,5-trimethoxyamphetamine
	1.2.П01.21 <sup>1</sup> 1.2.P01.21 <sup>1</sup>	TMPEA-NBOMe TMPEA-NBOMe	<i>N</i> -(2-метоксибензил)-2-(2,4,6-триметоксифенил)этанамин; <i>N</i> -(2-метоксибензил)-2-(3,4,5-триметоксифенил)этанамин <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)-2-(2,4,6-trimethoxyphenyl)ethanamine; <i>N</i> -(2-methoxybenzyl)-2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamine
	1.2.П01.22 1.2.P01.22	Аллилэскалин Allylescaline	2-[3,5-диметокси-4-(проп-2-ен-1-илокси)фенил]этан-1-амин; 2-[4-(аллилокси)-3,5-диметоксифенил]этанамин 2-[3,5-dimethoxy-4-(prop-2-en-1-yloxy)phenyl]ethan-1-amine; 2-[4-(allyloxy)-3,5-dimethoxyphenyl]ethanamine
	1.2.П01.23 1.2.P01.23	2-Аминоиндан (2-AI) 2-Aminoindane (2-AI)	2,3-дигидро-1 <i>H</i> -инден-2-амин; индан-2-амин 2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-amine; indan-2-amine
	1.2.П01.24 1.2.P01.24	Амфетамин (фенамин) Amphetamine (phenamine)	1-фенилпропан-2-амин; <i>альфа</i> -метилфенэтиламин 1-phenylpropan-2-amine; $\alpha$ -methylphenethylamine
	1.2.П01.25 1.2.P01.25	БДБ (BDB) BDB	1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-2-амин 1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-2-amine
	1.2.П01.26 1.2.P01.26	Бензиламфетамин Benzylamphetamine	<i>N</i> -бензил-1-фенилпропан-2-амин <i>N</i> -benzyl-1-phenylpropan-2-amine

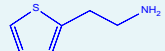
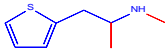
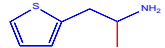
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П01.27 1.2.П01.27	Броламфетамин (ДОБ, ДОВ) Brolamfetamine (DOB)	1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 4-бром-2,5-диметоксиамфетамин 1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 4-bromo-2,5-dimethoxyamphetamine
	1.2.П01.28 1.2.П01.28	N-Гидрокси-МДА N-Hydroxy-MDA	N-гидрокси-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин; N-гидрокси-3,4-метилендиоксиамфетамин N-hydroxy-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-2-amine; N-hydroxy-3,4-methylenedioxyamphetamine
	1.2.П01.29 1.2.П01.29	Дезокси-D2PM Desoxy-D2PM	2-(дифенилметил)пирролидин 2-(diphenylmethyl)pyrrolidine
	1.2.П01.30 1.2.П01.30	Дезоксипипрадрол Desoxypipradrol	2-(дифенилметил)пиперидин 2-(diphenylmethyl)piperidine
	1.2.П01.31 1.2.П01.31	Дексамфетамин Dexamphetamine	(+)-1-фенилпропан-2-амин; (+)-альфа-метилфенетиламин (+)-1-phenylpropan-2-amine; (+)-alpha-methylphenethylamine
	1.2.П01.32 1.2.П01.32	N,N-Диметиламфетамин N,N-Dimethylamphetamine	N,N-диметил-1-фенилпропан-2-амин N,N-dimethyl-1-phenylpropan-2-amine
	1.2.П01.33 1.2.П01.33	Дифенидин Diphenidine	1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine
	1.2.П01.34 1.2.П01.34	DMA (2,5-DMA) DMA (2,5-DMA)	1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 2,5-диметоксиамфетамин 1-(2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 2,5-dimethoxyamphetamine
	1.2.П01.35 1.2.П01.35	ДОМ (СТП, DOM, STP) DOM (STP)	1-(4-метил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин; 4-метил-2,5-диметоксиамфетамин 1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)propan-2-amine; 2,5-dimethoxy-4-methylamphetamine

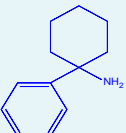
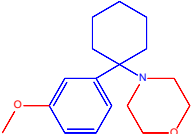
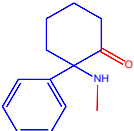
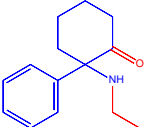
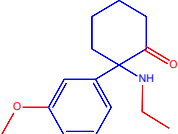
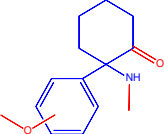
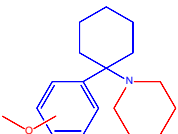
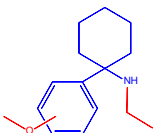


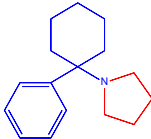
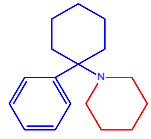
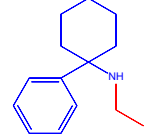
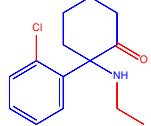
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П01.36 1.2.P01.36	ДОХ (DOC) DOC	1-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)пропан-2-амин; 2,5-диметокси-4-хлорамфетамин 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 4-chloro-2,5-dimethoxyamphetamine
	1.2.П01.37 1.2.P01.37	ДОЭТ (DOET) DOET	1-(2,5-диметокси-4-этилфенил)пропан-2-амин; 2,5-диметокси-4-этиламфетамин 1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine; 4-ethyl-2,5-dimethoxyamphetamine
	1.2.П01.38 1.2.P01.38	Катин [(+)-норпсевдоэфедрин] Cathine [(+)-norpseudoephedrine]	(1S,2S)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол (1S,2S)-2-amino-1-phenylpropan-1-ol
	1.2.П01.39 1.2.P01.39	Левамфетамин Levamphetamine	(-)-1-фенилпропан-2-амин; (-)-альфа-метилфенэтиламин (-)-1-phenylpropan-2-amine; (-)-alpha-methylphenethylamine
	1.2.П01.40 1.2.P01.40	Левометамфетамин Levomethamphetamine	(-)-N-метил-1-фенилпропан-2-амин; (-)-N,альфа-диметилфенэтиламин (-)-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine; (-)-N,alpha-dimethylphenethylamine
	1.2.П01.41 1.2.P01.41	МБДБ (MBDB) MBDB	N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин N-methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-2-amine
	1.2.П01.42 1.2.P01.42	МДМА (MDMA) MDMA	N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилендиоксиметамфетамин N-methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-2-amine; 3,4-methylenedioxymethamphetamine
	1.2.П01.43 1.2.P01.43	Мескалин Mescaline	2-(3,4,5-триметоксифенил)этанамин; 3,4,5-триметоксифенэтиламин 2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamine; 3,4,5-trimethoxyphenethylamine
	1.2.П01.44 1.2.P01.44	Металлилэскалин Methallylescaline	2-{4-[(2-метилпроп-2-ен-1-ил)окси]-3,5-диметоксифенил}этан-1-амин; 2-[4-(2-метилаллилокси)-3,5-диметоксифенил]этанамин 2-[3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl]ethan-1-amine; 2-[3,5-dimethoxy-4-(2-methylallyloxy)phenyl]ethanamine
	1.2.П01.44 <sup>1</sup> 1.2.P01.44 <sup>1</sup>	Метамнетамин Methamnelamine	N-метил-1-(нафталин-2-ил)пропан-2-амин N-methyl-1-(naphthalen-2-yl)propan-2-amine
	1.2.П01.45 1.2.P01.45	Метамфетамин Methamphetamine	(+)-N-метил-1-фенилпропан-2-амин; (+)-N,альфа-диметилфенэтиламин (+)-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine; (+)-N,alpha-dimethylphenethylamine

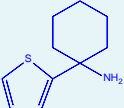
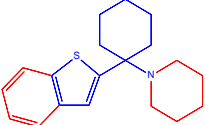
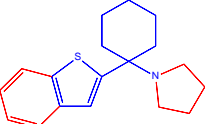
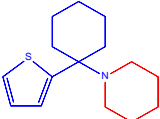
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П01.46 1.2.П01.46	Метамфетамина рацемат Methamphetamine racemate	(±)- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин; (±)- <i>N</i> , <i>α</i> -диметилфенэтиламин (±)- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine; (±)- <i>N</i> , <i>α</i> -dimethylphenethylamine
	1.2.П01.47 1.2.П01.47	<i>para</i> -Метиламфетамин <i>para</i> -Methylamphetamine	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин 1-(4-methylphenyl)propan-2-amine
	1.2.П01.48 1.2.П01.48	<i>para</i> -Метилметамфетамин <i>para</i> -Methylmethamphetamine	<i>N</i> -метил-1-(4-метилфенил)пропан-2-амин <i>N</i> -methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amine
	1.2.П01.49 1.2.П01.49	<i>N</i> -Метилэфедрин <i>N</i> -Methylephedrine	2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол 2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-ol
	1.2.П01.50 1.2.П01.50	<i>para</i> -Метилэфедрин <i>para</i> -Methylephedrine	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-ол 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-ol
	1.2.П01.51 1.2.П01.51	<i>para</i> -Метоксиамфетамин (ПМА, РМА) <i>para</i> -Methoxyamphetamine (PMA)	1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин; <i>α</i> -метил-4-метоксифенэтиламин 1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine; 4-methoxy- <i>α</i> -methylphenethylamine
	1.2.П01.52 1.2.П01.52	<i>para</i> -Метоксиметамфетамин (РММА) <i>para</i> -Methoxymethamphetamine (PMMA)	<i>N</i> -метил-1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин 1-(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine
	1.2.П01.53 1.2.П01.53	Метоксфенидин Methoxphenidine	1-[1-(2-метоксифенил)-2-фенилэтил]пиперидин 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine
	1.2.П01.54 1.2.П01.54	ММДА (ММДА) MMDA	1-(4,5-метилendioкси-3-метоксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилendioкси-5-метоксиамфетамин 1-(3-methoxy-4,5-methylenedioxyphenyl)propan-2-amine; 5-methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine
	1.2.П01.55 1.2.П01.55	Тенамфетамин (МДА, МДА) Tenamphetamine (MDA)	1-(3,4-метилendioксифенил)пропан-2-амин; 3,4-метилendioксиамфетамин 1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-2-amine; 3,4-methylenedioxyamphetamine
	1.2.П01.56 1.2.П01.56	Фенатин Phenatine	<i>N</i> -(1-фенилпропан-2-ил)пиридин-3-карбоксамид; <i>N</i> -(1-фенилпропан-2-ил)никотинамид <i>N</i> -(1-phenylpropan-2-yl)pyridine-3-carboxamide; <i>N</i> -(1-phenylpropan-2-yl)nicotinamide

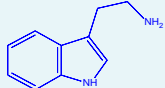
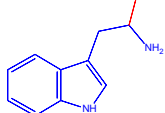
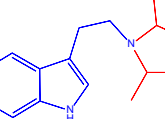
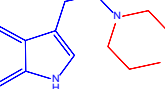
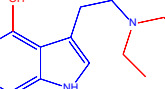
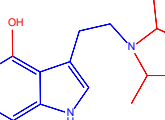
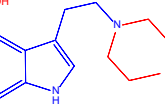
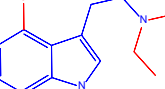
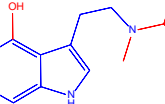
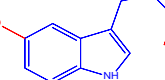
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П01.57 1.2.P01.57	Фенетиллин Fenethylamine	1,3-диметил-7-(2-[(1-фенилпропан-2-ил)амино]этил)-3,7-дигидро-1H-пурин-2,6-дион; 7-(2-[(альфа-метилфенэтил)амино]этил)теофиллин 1,3-dimethyl-7-(2-[(1-phenylpropan-2-yl)amino]ethyl)-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione; 7-(2-[(alpha-methylphenethyl)amino]ethyl)theophylline
	1.2.П01.58 1.2.P01.58	Фторамфетамин (ФА) Fluoroamphetamine (FA)	1-(2-фторфенил)пропан-2-амин; 1-(3-фторфенил)пропан-2-амин; 1-(4-фторфенил)пропан-2-амин 1-(2-fluorophenyl)propan-2-amine; 1-(3-fluorophenyl)propan-2-amine; 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
	1.2.П01.59 1.2.P01.59	Фторметамфетамин (FMA) Fluoromethamphetamine (FMA)	N-метил-1-(2-фторфенил)пропан-2-амин; N-метил-1-(3-фторфенил)пропан-2-амин; N-метил-1-(4-фторфенил)пропан-2-амин 1-(2-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine; 1-(3-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine; 1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine
	1.2.П01.60 1.2.P01.60	Хелиамин Heliamine	6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин 6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline
	1.2.П01.60¹ 1.2.P01.60¹	Эскалин Escaline	2-(3,5-диметокси-4-этоксифенил)этанамин 2-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)ethanamine
	1.2.П01.61 1.2.P01.61	Этиламфетамин Ethylamphetamine	N-этил-1-фенилпропан-2-амин N-ethyl-1-phenylpropan-2-amine
	1.2.П01.62 1.2.P01.62	N-Этил-МДА (MDE) N-Ethyl-MDA (MDE)	1-(3,4-метилendioксифенил)-N-этилпропан-2-амин; 3,4-метилendioкси-N-этиламфетамин N-ethyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-2-amine; N-ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine
	1.2.П01.63 1.2.P01.63	Этилфенидат Ethylphenidate	этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate
	1.2.П01.64 1.2.P01.64	пара-Этоксамфетамин para-Ethoxyamphetamine	1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин 1-(4-ethoxyphenyl)propan-2-amine
	1.2.П01.65 1.2.P01.65	пара-Этоксиметамфетамин para-Ethoxymethamphetamine	N-метил-1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин 1-(4-ethoxyphenyl)-N-methylpropan-2-amine

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П02 <a href="#">1.2.П02</a>	ТИЕНИЛАЛКИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-(тиофен-2-ил)этанамин]: THIENYLALKYLAMINES [base structure – 2-(thiophen-2-yl)ethanamine]:	
	1.2.П02.1 1.2.П02.1	МРА MPA	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine
	1.2.П02.2 1.2.П02.2	Тиопропамин Thiopropamine	1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин 1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine

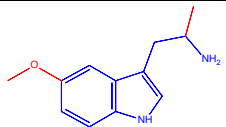

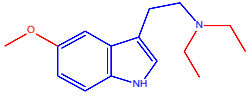
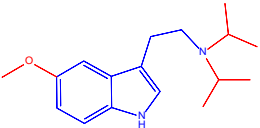
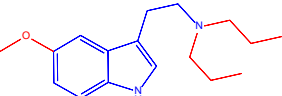
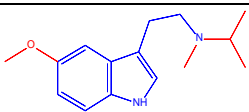
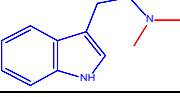
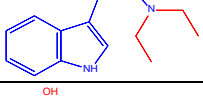
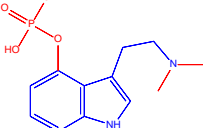
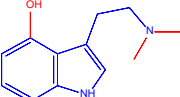
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П03 <a href="#">1.2.П03</a>	ФЕНИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИНЫ [базовая структура – 1-фенилциклогексанамин]: PHENYLCYCLOHEXYLAMINES [base structure – 1-phenylcyclohexanamine]:	
	1.2.П03.1 1.2.П03.1	3-MeO-PCMo 3-MeO-PCMo	4-[1-(3-метоксифенил)циклогексил]морфолин 4-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholine
	1.2.П03.2 1.2.П03.2	Дезхлоркетамин Deschloroketamine	2-(метиламино)-2-фенилциклогексан-1-он 2-(methylamino)-2-phenylcyclohexan-1-one
	1.2.П03.3 1.2.П03.3	Дезхлорэткетамин Deschloroethketamine	2-фенил-2-(этиламино)циклогексан-1-он 2-(ethylamino)-2-phenylcyclohexan-1-one
	1.2.П03.4 1.2.П03.4	Метоксетамин Methoxetamine	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-one
	1.2.П03.5  1.2.П03.5	Метоксикетамин  Methoxyketamine	2-(метиламино)-2-(2-метоксифенил)циклогексан-1-он; 2-(метиламино)-2-(3-метоксифенил)циклогексан-1-он; 2-(метиламино)-2-(4-метоксифенил)циклогексан-1-он 2-(2-methoxyphenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one; 2-(3-methoxyphenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one; 2-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one
	1.2.П03.6  1.2.П03.6	Метоксифенциклидин (MeO-PCP)  Methoxyphenicyclidine (MeO-PCP)	1-[1-(2-метоксифенил)циклогексил]пиперидин; 1-[1-(3-метоксифенил)циклогексил]пиперидин; 1-[1-(4-метоксифенил)циклогексил]пиперидин 1-[1-(2-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine; 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine; 1-[1-(4-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine
	1.2.П03.7  1.2.П03.7	Метоксиэтициклидин (MeO-PCE)  Methoxyeticyclidine (MeO-PCE)	1-(2-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин; 1-(3-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин; 1-(4-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин N-ethyl-1-(2-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amine; N-ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amine; N-ethyl-1-(4-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amine

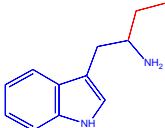
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П03.8 1.2.Р03.8	Ролициклидин (ФЦПи, РСРy) Rolicyclidine (PCPy)	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин 1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine
	1.2.П03.9 1.2.Р03.9	Фенциклидин (ФЦП, РСР) Phencyclidine (PCP)	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
	1.2.П03.10 1.2.Р03.10	Этициклидин (РСЕ) Eticyclidine (PCE)	1-фенил-N-этилциклогексиламин N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
	1.2.П03.11 1.2.Р03.11	Эткетамин (N-этилноркетамин) Ethketamine (N-ethylnorketamine)	2-(2-хлорфенил)-2-(этиламино)циклогексан-1-он 2-(2-chlorophenyl)-2-(ethylamino)cyclohexan-1-one

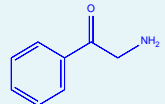
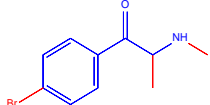
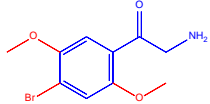
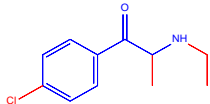
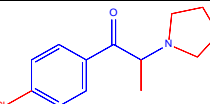
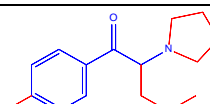
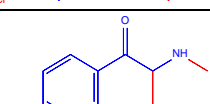
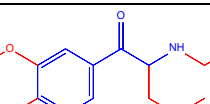
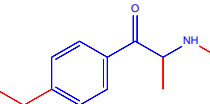
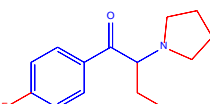
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П04 <a href="#">1.2.P04</a>	ТИЕНИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИНЫ [базовая структура – 1-(тиофен-2-ил)циклогексанамины]: THIENYLCYCLOHEXYLAMINES [base structure – 1-(thiophen-2-yl)cyclohexanamine]:	
	1.2.П04.1 <a href="#">1.2.P04.1</a>	BCP (беноциклидин) BCP (benocyclidine)	1-[1-(1-бензотиофен-2-ил)циклогексил]пиперидин 1-[1-(1-benzothiophen-2-yl)cyclohexyl]piperidine
	1.2.П04.2 <a href="#">1.2.P04.2</a>	BCPy BCPy	1-[1-(1-бензотиофен-2-ил)циклогексил]пирролидин 1-[1-(1-benzothiophen-2-yl)cyclohexyl]pyrrolidine
	1.2.П04.3 <a href="#">1.2.P04.3</a>	Теноциклидин (ТЦП, ТСР) Tenocyclidine (TCP)	1-[1-(тиофен-2-ил)циклогексил]пиперидин 1-[1-(thiophen-2-yl)cyclohexyl]piperidine

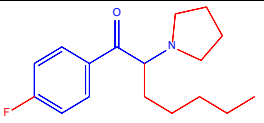
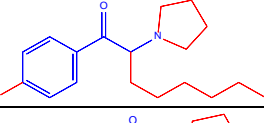
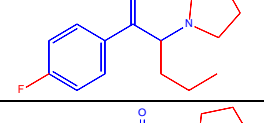
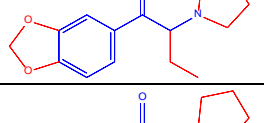
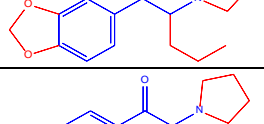
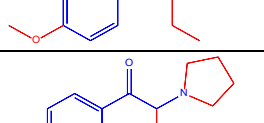
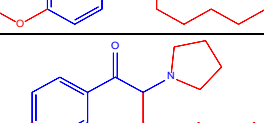
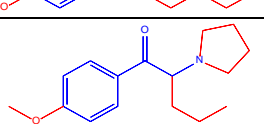
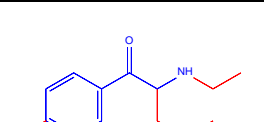
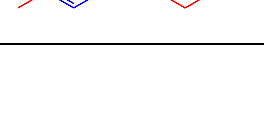
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П05 <a href="#">1.2.П05</a>	ТРИПТАМИНЫ [базовая структура – 2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)этанамин]: TRYPTAMINES [base structure – 2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine]:	
	1.2.П05.1  1.2.П05.1	AMT  AMT	1-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)пропан-2-амин; <i>альфа</i> -метилтриптамин 1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine; <i>α</i> -methyltryptamine
	1.2.П05.2  1.2.П05.2	DIPT  DIPT	<i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -(пропан-2-ил)пропан-2-амин; <i>N,N</i> -диизопропилтриптамин <i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)propan-2-amine; <i>N,N</i> -diisopropyltryptamine
	1.2.П05.3  1.2.П05.3	DPT  DPT	<i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -пропилпропан-1-амин; <i>N,N</i> -дипропилтриптамин <i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -propylpropan-1-amine; <i>N,N</i> -dipropyltryptamine
	1.2.П05.4  1.2.П05.4	4-HO-DET  4-HO-DET	3-[2-(диэтиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -диэтилтриптамин 3-[2-(diethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-ol; <i>N,N</i> -diethyl-4-hydroxytryptamine
	1.2.П05.5  1.2.П05.5	4-HO-DIPT  4-HO-DIPT	3-[2-(ди(пропан-2-ил)амино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -диизопропилтриптамин 3-[2-(di(propan-2-yl)amino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 4-hydroxy- <i>N,N</i> -diisopropyltryptamine
	1.2.П05.6  1.2.П05.6	4-HO-DPT  4-HO-DPT	3-[2-(дипропиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -дипропилтриптамин 3-[2-(dipropylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 4-hydroxy- <i>N,N</i> -dipropyltryptamine
	1.2.П05.7  1.2.П05.7	4-HO-MET  4-HO-MET	3-[2-(метил(этил)амино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -этилтриптамин 3-[2-(ethyl(methyl)amino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-ol; <i>N</i> -ethyl-4-hydroxy- <i>N</i> -methyltryptamine
	1.2.П05.8  1.2.П05.8	4-HO-MIPT  4-HO-MIPT	3-[2-(метил(пропан-2-ил)амино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -метилтриптамин 3-[2-(methyl(propan-2-yl)amino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 4-hydroxy- <i>N</i> -isopropyl- <i>N</i> -methyltryptamine
	1.2.П05.9  1.2.П05.9	5-HO-NMT (норбуфотенин)  5-HO-NMT (norbufotenine)	3-[2-(метиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-5-ол; 5-гидрокси- <i>N</i> -метилтриптамин 3-[2-(methylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-5-ol; 5-hydroxy- <i>N</i> -methyltryptamine

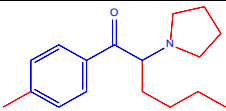
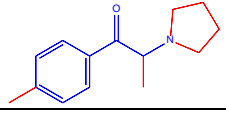
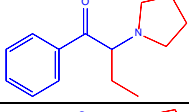
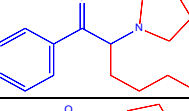
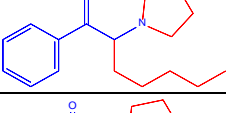
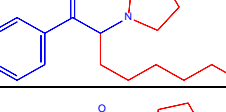
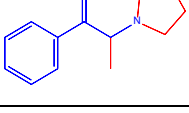
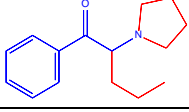
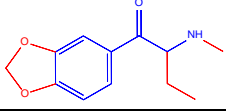
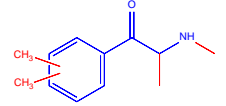


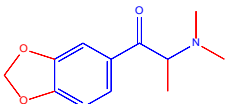
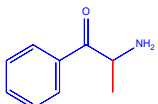
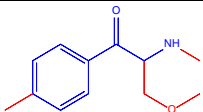
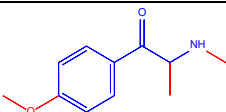
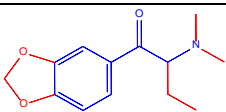
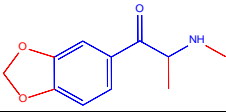
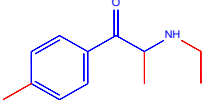
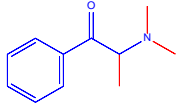
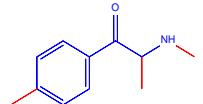
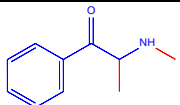
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П05.10 1.2.П05.10	5-MeO-AMT 5-MeO-AMT	1-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)пропан-2-амин; <i>альфа</i> -метил-5-метокситриптамин 1-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine; 5-methoxy- $\alpha$ -methyltryptamine
	1.2.П05.11 1.2.П05.11	5-MeO-DALT 5-MeO-DALT	<i>N,N</i> -диаллил-5-метокситриптамин <i>N,N</i> -diallyl-5-methoxytryptamine
	1.2.П05.12 1.2.П05.12	5-MeO-DET 5-MeO-DET	2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диэтилэтанамин; 5-метокси- <i>N,N</i> -диэтилтриптамин <i>N,N</i> -diethyl-2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine; <i>N,N</i> -diethyl-5-methoxytryptamine
	1.2.П05.13 1.2.П05.13	5-MeO-DIPT 5-MeO-DIPT	<i>N,N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -(пропан-2-ил)пропан-2-амин; <i>N,N</i> -диизопропил-5-метокситриптамин <i>N,N</i> -[2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)propan-2-amine; <i>N,N</i> -diisopropyl-5-methoxytryptamine
	1.2.П05.14 1.2.П05.14	5-MeO-DPT 5-MeO-DPT	<i>N,N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -пропилпропан-1-амин; 5-метокси- <i>N,N</i> -дипропилтриптамин <i>N,N</i> -[2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -propylpropan-1-amine; 5-methoxy- <i>N,N</i> -dipropyltryptamine
	1.2.П05.15 1.2.П05.15	5-MeO-MIPT 5-MeO-MIPT	<i>N</i> -метил- <i>N</i> -[2-(5-метокси-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]пропан-2-амин; <i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -метил-5-метокситриптамин <i>N</i> -[2-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -methylpropan-2-amine; <i>N</i> -isopropyl-5-methoxy- <i>N</i> -methyltryptamine
	1.2.П05.16 1.2.П05.16	Диметилтриптамин (ДМТ, DMT) Dimethyltryptamine (DMT)	2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диметилэтанамин; <i>N,N</i> -диметилтриптамин 2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylethanamine; <i>N,N</i> -dimethyltryptamine
	1.2.П05.17 1.2.П05.17	Диэтилтриптамин (ДЭТ, DET) Diethyltryptamine (DET)	2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диэтилэтанамин; <i>N,N</i> -диэтилтриптамин <i>N,N</i> -diethyl-2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine; <i>N,N</i> -diethyltryptamine
	1.2.П05.18 1.2.П05.18	Псилоцибин Psilocybin	3-[2-(диметиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-илдигидрофосфат 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl dihydrogen phosphate
	1.2.П05.19 1.2.П05.19	Псилоцин (4-НО-DMT) Psilocin (4-HO-DMT)	3-[2-(диметиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол; 4-гидрокси- <i>N,N</i> -диметилтриптамин 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-ol; 4-hydroxy- <i>N,N</i> -dimethyltryptamine

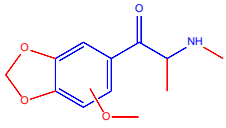
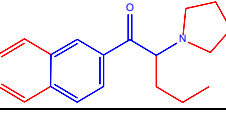
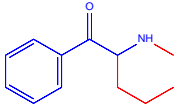
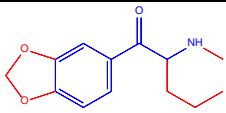
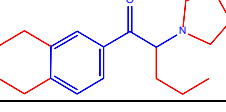
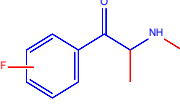
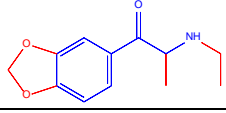
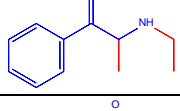
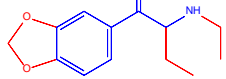
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П05.20 1.2.Р05.20	Этриптамин Etryptamine	1-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)бутан-2-амин 1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)butan-2-amine

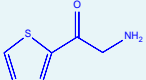
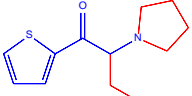
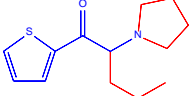
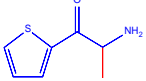
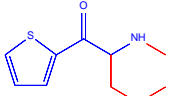
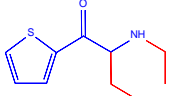
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П06 <a href="#">1.2.P06</a>	ФЕНАЦИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-амино-1-фенилэтан-1-он]: PHENACYLAMINES [base structure – 2-amino-1-phenylethan-1-one]:	
	1.2.П06.1 1.2.P06.1	4-ВМС (брефедрон) 4-BMC (brepredrone)	1-(4-бромфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он 1-(4-bromophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one
	1.2.П06.2 1.2.P06.2	<i>bk</i> -2C-B <i>bk</i> -2C-B	2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanone
	1.2.П06.2 <sup>1</sup> 1.2.P06.2 <sup>1</sup>	4-СЕС 4-СЕС	1-(4-хлорфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он 1-(4-chlorophenyl)-2-(ethylamino)propan-1-one
	1.2.П06.2 <sup>2</sup> 1.2.P06.2 <sup>2</sup>	4СІ-РРР 4CI-PPP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он 1-(4-chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one
	1.2.П06.2 <sup>3</sup> 1.2.P06.2 <sup>3</sup>	4СІ-РVР 4CI-PVP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пентан-1-он 1-(4-chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
	1.2.П06.3 1.2.P06.3	4-СМС 4-CMC	2-(метиламино)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он 1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one
	1.2.П06.4 1.2.P06.4	DL-4662 DL-4662	1-(3,4-диметоксифенил)-2-(этиламино)пентан-1-он 1-(3,4-dimethoxyphenyl)-2-(ethylamino)pentan-1-one
	1.2.П06.5 1.2.P06.5	4-ЕМС 4-EMC	4-этилметкатинон; 2-(метиламино)-1-(4-этилфенил)пропан-1-он 4-ethylmethcathinone; 1-(4-ethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one
	1.2.П06.6 1.2.P06.6	4F-РВР 4F-PBP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)бутан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П06.7 1.2.P06.7	4F-PH1P 4F-PH1P	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)гептан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one
	1.2.П06.8 1.2.P06.8	4F-POP 4F-POP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)октан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-one
	1.2.П06.9 1.2.P06.9	4F-PVP 4F-PVP	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)пентан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
	1.2.П06.10 1.2.P06.10	MDPBP MDPBP	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он 1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one
	1.2.П06.11 1.2.P06.11	MDPV MDPV	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он; 3,4-метилendioксипировалерон 1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 3,4-methylenedioxypropyvalerone
	1.2.П06.12 1.2.P06.12	4-MeO-PBP 4-MeO-PBP	1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one
	1.2.П06.13 1.2.P06.13	4-MeO-PH1P 4-MeO-PH1P	1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)гептан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one
	1.2.П06.14 1.2.P06.14	4-MeO-POP 4-MeO-POP	1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)октан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-one
	1.2.П06.15 1.2.P06.15	4-MeO-PVP 4-MeO-PVP	1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
	1.2.П06.16 1.2.P06.16	MEP MEP	1-(4-метилфенил)-2-(этиламино)пентан-1-он 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)pentan-1-one

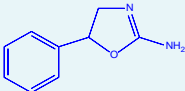
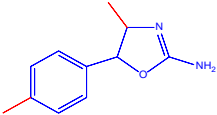

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П06.17 1.2.P06.17	МРНР MRNP	1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он 1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one
	1.2.П06.18 1.2.P06.18	МРРР MRPP	1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он 1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one
	1.2.П06.19 1.2.P06.19	альфа-РВР $\alpha$ -PBP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилбутан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one
	1.2.П06.20 1.2.P06.20	альфа-РНР $\alpha$ -RNP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгексан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one
	1.2.П06.21 1.2.P06.21	альфа-РНР $\alpha$ -RNP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгептан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one
	1.2.П06.22 1.2.P06.22	альфа-РОР $\alpha$ -POP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилоктан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-one
	1.2.П06.23 1.2.P06.23	альфа-РРР $\alpha$ -PPP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one
	1.2.П06.24 1.2.P06.24	альфа-РВР $\alpha$ -PVP	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
	1.2.П06.25 1.2.P06.25	Бутилон (bk-MBDB) Butylone (bk-MBDB)	2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-1-он 2-(methylamino)-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-one
	1.2.П06.26 1.2.P06.26	Диметилметкатинон (DMMC) Dimethylmethcathinone (DMMC)	1-(диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он 1-(dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one

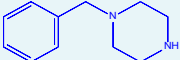
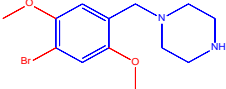
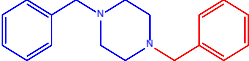
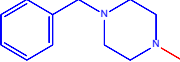
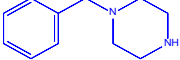
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П06.27 1.2.P06.27	Диметилон ( <i>N</i> -метилметилон; <i>bk</i> -MDDMA) Dimethylone ( <i>N</i> -methylmethylone; <i>bk</i> -MDDMA)	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он 2-(dimethylamino)-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
	1.2.П06.28 1.2.P06.28	Катинон Cathinone	(-)-2-амино-1-фенилпропан-1-он (-)-2-amino-1-phenylpropan-1-one
	1.2.П06.28 <sup>1</sup> 1.2.P06.28 <sup>1</sup>	Мекседрон Mexedrone	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)-3-метоксипропан-1-он 3-methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
	1.2.П06.29 1.2.P06.29	Метедрон Methedrone	2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one
	1.2.П06.30 1.2.P06.30	<i>N</i> -Метилбутилон ( <i>bk</i> -MMBDB) <i>N</i> -Methylbutylone ( <i>bk</i> -MMBDB)	2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он 2-(dimethylamino)-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-one
	1.2.П06.31 1.2.P06.31	Метилон ( <i>bk</i> -MDMA) Methylone ( <i>bk</i> -MDMA)	2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он 2-(methylamino)-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
	1.2.П06.32 1.2.P06.32	<i>para</i> -Метилэтактинон (4-МЕС) <i>para</i> -Methylethcathinone (4-МЕС)	1-(4-метилфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
	1.2.П06.33 1.2.P06.33	<i>N</i> -Метилэфедрон (диметилкатинон) <i>N</i> -Methylephedrone (dimethylcathinone)	2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он 2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-one
	1.2.П06.34 1.2.P06.34	<i>para</i> -Метилэфедрон (мэфедрон) <i>para</i> -Methylephedrone (mephedrone)	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
	1.2.П06.35 1.2.P06.35	Меткатинон (эфедрон) Methcathinone (ephedrone)	2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он 2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one

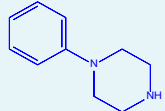
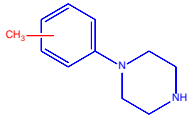
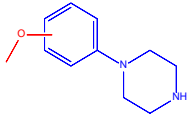
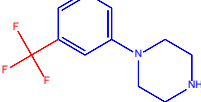
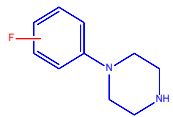
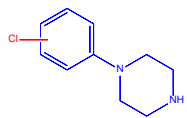
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П06.36 1.2.P06.36	Метоксиметилон Methoxymethylone	2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioкси-6-метоксифенил)пропан-1-он; 2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioкси-5-метоксифенил)пропан-1-он; 2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioкси-2-метоксифенил)пропан-1-он 1-(6-methoxy-3,4-methylenedioxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(5-methoxy-3,4-methylenedioxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(2-methoxy-3,4-methylenedioxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one
	1.2.П06.37 1.2.P06.37	Нафирон Naphyrone	1-(нафталин-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он 1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
	1.2.П06.38 1.2.P06.38	Пентедрон Pentedrone	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он 2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one
	1.2.П06.39 1.2.P06.39	Пентилон ( <i>bk</i> -MBDP) Pentylone ( <i>bk</i> -MBDP)	2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил)пентан-1-он 2-(methylamino)-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)pentan-1-one
	1.2.П06.39 <sup>1</sup> 1.2.P06.39 <sup>1</sup>	Тетрагидронафирон (ТН-РВП) Tetrahydronaphyrone (TH-PVP)	2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил)пентан-1-он 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)pentan-1-one
	1.2.П06.40 1.2.P06.40	Фторметкатинон (FMC) Fluoromethcathinone (FMC)	2-(метиламино)-1-(2-фторфенил)пропан-1-он; 2-(метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-1-он; 2-(метиламино)-1-(4-фторфенил)пропан-1-он 1-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(3-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; 1-(4-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one
	1.2.П06.41 1.2.P06.41	Этилон ( <i>bk</i> -MDEA) Ethylone ( <i>bk</i> -MDEA)	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(этиламино)пропан-1-он 2-(ethylamino)-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
	1.2.П06.42 1.2.P06.42	Эткатинон ( <i>N</i> -этилкатинон) Ethcathinone ( <i>N</i> -ethylcathinone)	1-фенил-2-(этиламино)пропан-1-он 2-(ethylamino)-1-phenylpropan-1-one
	1.2.П06.43 1.2.P06.43	Эутилон ( <i>bk</i> -EBDB) Eutylone ( <i>bk</i> -EBDB)	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(этиламино)бутан-1-он 2-(ethylamino)-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-one

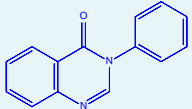
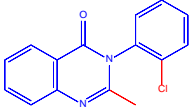
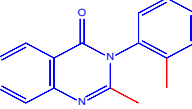
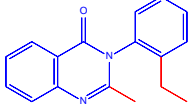
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П07 <a href="#">1.2.П07</a>	ТИЕНОАЦИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-амино-1-(тиофен-2-ил)этан-1-он]: THIENOACYLAMINES [base structure – 2-amino-1-(thiophen-2-yl)ethan-1-one]:	
	1.2.П07.1 1.2.П07.1	<i>альфа</i> -PBT <i>α</i> -PBT	2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-one
	1.2.П07.2 1.2.П07.2	<i>альфа</i> -PVT <i>α</i> -PVT	2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one
	1.2.П07.3 1.2.П07.3	Тиенокатион Thienocathinone	2-амино-1-(тиофен-2-ил)пропан-1-он 2-amino-1-(thiophen-2-yl)propan-1-one
	1.2.П07.4 1.2.П07.4	Тиенопентедрон Thienopenthedrone	2-(метиламино)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он 2-(methylamino)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one
	1.2.П07.5 1.2.П07.5	<i>N</i> -Этилтиенобуфедрон <i>N</i> -Ethylthienobuphedrone	1-(тиофен-2-ил)-2-(этиламино)бутан-1-он 2-(ethylamino)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-one

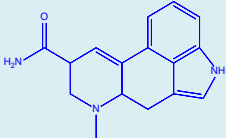
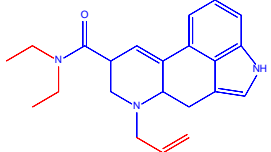
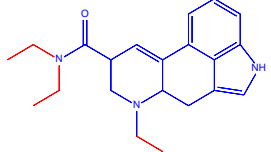
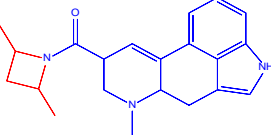
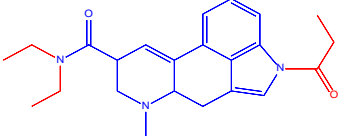
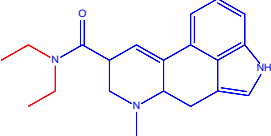


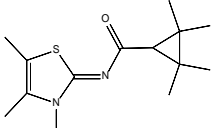
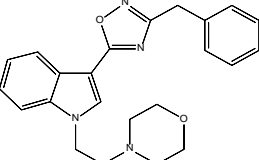
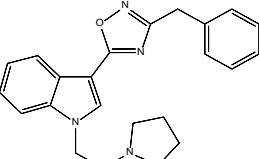
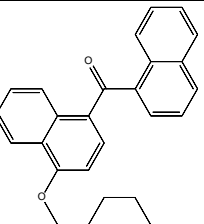
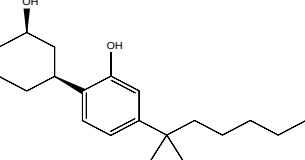
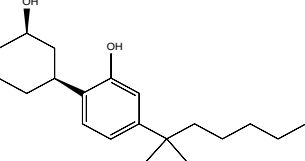
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П08 <a href="#">1.2.П08</a>	АМИНОРЕКСЫ [базовая структура – 5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин]: AMINOREXES [base structure – 5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine]:	
	1.2.П08.1 1.2.П08.1	4,4'-Диметиламинорекс (4,4'-DMAR) 4,4'-Dimethylaminorex (4,4'-DMAR)	4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин 4-methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
	1.2.П08.2 1.2.П08.2	4-Метиламинорекс 4-Methylaminorex	4-метил-5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин 4-methyl-5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine

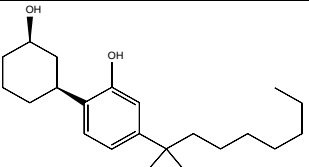
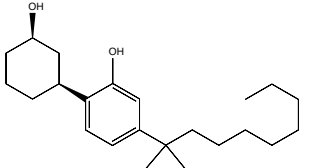
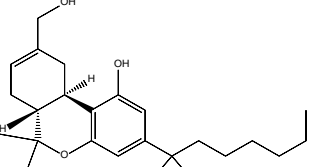
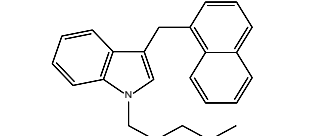
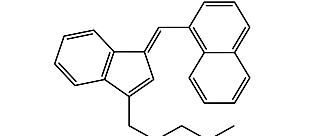
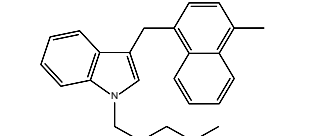
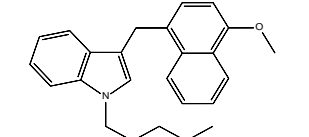
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П09 <a href="#">1.2.П09</a>	БЕНЗИЛПИПЕРАЗИНЫ [базовая структура – 1-бензилпиперазин]: BENZYLPIPERAZINES [base structure – 1-benzylpiperazine]:	
	1.2.П09.1 1.2.П09.1	2С-В-ВЗР 2С-В-ВЗР	1-(4-бром-2,5-диметоксибензил)пиперазин 1-(4-bromo-2,5-dimethoxybenzyl)piperazine
	1.2.П09.2 1.2.П09.2	ДВЗР ДВЗР	1,4-добензилпиперазин 1,4-dibenzylpiperazine
	1.2.П09.3 1.2.П09.3	МВЗР МВЗР	1-бензил-4-метилпиперазин 1-benzyl-4-methylpiperazine
	1.2.П09.4 1.2.П09.4	N-Бензилпиперазин (ВЗР) N-Benzylpiperazine (BZP)	1-бензилпиперазин 1-benzylpiperazine

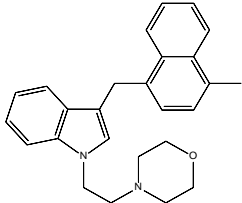
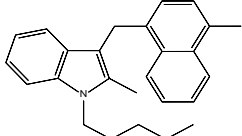
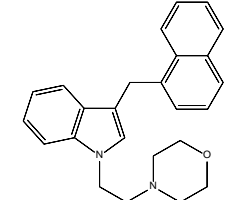
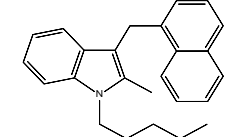
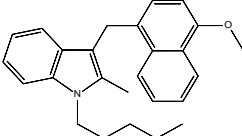
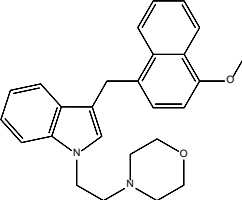
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П10 <a href="#">1.2.P10</a>	ФЕНИЛПИПЕРАЗИНЫ [базовая структура – 1-фенилпиперазин]: PHENYLPIPERAZINES [base structure – 1-phenylpiperazine]:	
	1.2.П10.1  1.2.P10.1	Метилфенилпиперазин  Methylphenylpiperazine	1-(2-метилфенил)пиперазин; 1-(3-метилфенил)пиперазин; 1-(4-метилфенил)пиперазин 1-(2-methylphenyl)piperazine; 1-(3-methylphenyl)piperazine; 1-(4-methylphenyl)piperazine
	1.2.П10.2  1.2.P10.2	Метоксифенилпиперазин  Methoxyphenylpiperazine	1-(2-метоксифенил)пиперазин; 1-(3-метоксифенил)пиперазин; 1-(4-метоксифенил)пиперазин 1-(2-methoxyphenyl)piperazine; 1-(3-methoxyphenyl)piperazine; 1-(4-methoxyphenyl)piperazine
	1.2.П10.3 1.2.P10.3	ТФМП (TFMPP) TFMPP	1-[3-(трифторметил)фенил]пиперазин 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine
	1.2.П10.4  1.2.P10.4	Фторфенилпиперазин (FPP)  Fluorophenylpiperazine (FPP)	1-(2-фторфенил)пиперазин; 1-(3-фторфенил)пиперазин; 1-(4-фторфенил)пиперазин 1-(2-fluorophenyl)piperazine; 1-(3-fluorophenyl)piperazine; 1-(4-fluorophenyl)piperazine
	1.2.П10.5  1.2.P10.5	Хлорфенилпиперазин (CPP)  Chlorophenylpiperazine (CPP)	1-(2-хлорфенил)пиперазин; 1-(3-хлорфенил)пиперазин; 1-(4-хлорфенил)пиперазин 1-(2-chlorophenyl)piperazine; 1-(3-chlorophenyl)piperazine; 1-(4-chlorophenyl)piperazine

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П11 <a href="#">1.2.П11</a>	КВАЛОНЫ [базовая структура – 3-фенилхинозаолин-4(3H)-он]: QUALONES [base structure – 3-phenylquinazolin-4(3H)-one]:	
	1.2.П11.1 1.2.П11.1	Меклоквалон Mecloqualone	2-метил-3-(2-хлорфенил)хинозаолин-4(3H)-он 3-(2-chlorophenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one
	1.2.П11.2 1.2.П11.2	Метаквалон Methaqualone	2-метил-3-(2-метилфенил)хинозаолин-4(3H)-он 2-methyl-3-(2-methylphenyl)quinazolin-4(3H)-one
	1.2.П11.3 1.2.П11.3	Этаквалон Etaqualone	2-метил-3-(2-этилфенил)хинозаолин-4(3H)-он 3-(2-ethylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one

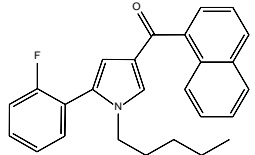
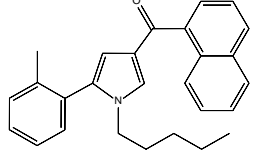
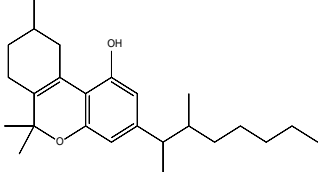
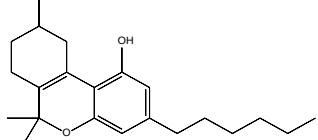
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.П16 <u>1.2.P16</u>	ЛИЗЕРГАМИДЫ [базовая структура – 6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид]: LYSERGAMIDES [base structure – 6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide]:	
	1.2.П16.1 1.2.P16.1	AL-LAD AL-LAD	6-(проп-2-ен-1-ил)- <i>N,N</i> -диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид <i>N,N</i> -diethyl-6-(prop-2-en-1-yl)-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide
	1.2.П16.2 1.2.P16.2	ETH-LAD ETH-LAD	<i>N,N</i> ,6-триэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид <i>N,N</i> ,6-triethyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide
	1.2.П16.3 1.2.P16.3	LSZ 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
	1.2.П16.4 1.2.P16.4	1P-LSD 1P-LSD	6-метил-1-пропаноил- <i>N,N</i> -диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide
	1.2.П16.5  1.2.P16.5	(+)-Лизергид (LSD, ЛСД, ЛСД-25)  (+)-Lysergide (LSD, LSD-25)	6-метил- <i>N,N</i> -диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид; 7-метил- <i>N,N</i> -диэтил-4,6,6a,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3- <i>fg</i> ]хинолин-9-карбоксамид; (+)- <i>N,N</i> -диэтиллизергамид <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide; <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide; (+)- <i>N,N</i> -диэтиллизергамид

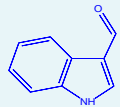
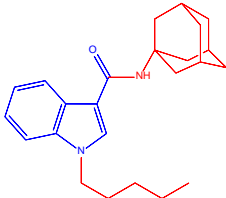
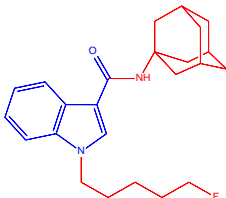
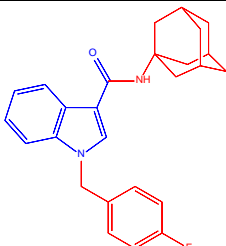
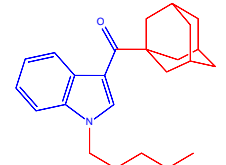
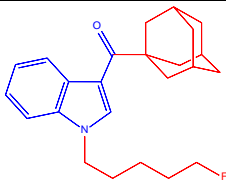
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
1.2.ПК <a href="#">1.2.ПК</a> СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ: <a href="#">SYNTHETIC CANNABINOIDS:</a>			
	1.2.ПК.1 <a href="#">1.2.ПК.1</a>	A-836,339 <a href="#">A-836,339</a>	N-[4,5-диметил-3-(2-метоксиэтил)-1,3-тиазол-2(3H)-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксамид <a href="#">N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2(3H)-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxamide</a>
	1.2.ПК.2  <a href="#">1.2.ПК.2</a>	BzODZ-200  <a href="#">BzODZ-200</a>	3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол; 3-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол; 3-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол <a href="#">3-(5-benzyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indole;</a> <a href="#">3-(5-benzyl-1,2,4-oxadiazol-3-yl)-1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indole;</a> <a href="#">3-(3-benzyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)-1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indole</a>
	1.2.ПК.3  <a href="#">1.2.ПК.3</a>	BzODZ-EPyr  <a href="#">BzODZ-EPyr</a>	3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол; 3-(5-бензил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол; 3-(3-бензил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол <a href="#">3-(5-benzyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-indole;</a> <a href="#">3-(5-benzyl-1,2,4-oxadiazol-3-yl)-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-indole;</a> <a href="#">3-(3-benzyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-indole</a>
	1.2.ПК.4 <a href="#">1.2.ПК.4</a>	CB-13 <a href="#">CB-13</a>	(нафталин-1-ил)[4-(пентилокси)нафталин-1-ил]метанон <a href="#">(naphthalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naphthalen-1-yl]methanone</a>
	1.2.ПК.5 <a href="#">1.2.ПК.5</a>	CP 47,497-C6 <a href="#">CP 47,497-C6</a>	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол <a href="#">2-[(1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methylheptan-2-yl)phenol</a>
	1.2.ПК.6 <a href="#">1.2.ПК.6</a>	CP 47,497-C7 <a href="#">CP 47,497-C7</a>	2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол <a href="#">2-[(1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol</a>

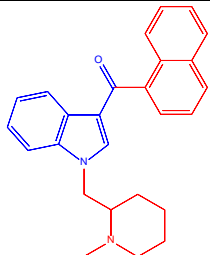
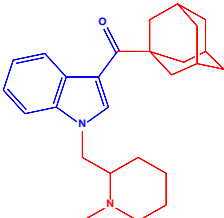
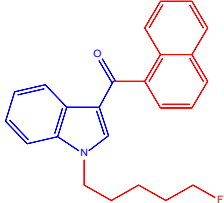
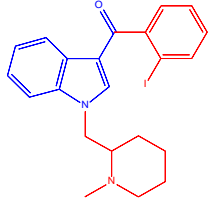
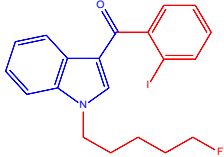
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК.7 1.2.РС.7	CP 47,497-C8 CP 47,497-C8	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол 2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol
	1.2.ПК.8 1.2.РС.8	CP 47,497-C9 CP 47,497-C9	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол 2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyldecan-2-yl)phenol
	1.2.ПК.9 1.2.РС.9	HU-210 HU-210	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6 <i>H</i> -бензо[с]хромен-1-ол (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[с]chromen-1-ol
	1.2.ПК.10 1.2.РС.10	JWH-175 JWH-175	3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индол 3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indole
	1.2.ПК.11 1.2.РС.11	JWH-176 JWH-176	1-[( <i>E</i> )-(3-пентил-1 <i>H</i> -инден-1-илиден)метил]нафталин 1-[( <i>E</i> )-(3-pentyl-1 <i>H</i> -inden-1-ylidene)methyl]naphthalene
	1.2.ПК.12 1.2.РС.12	JWH-184 JWH-184	3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1 <i>H</i> -индол 3-[(4-methylnaphthalen-1-yl)methyl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indole
	1.2.ПК.13 1.2.РС.13	JWH-185 JWH-185	3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1 <i>H</i> -индол 3-[(4-methoxynaphthalen-1-yl)methyl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indole

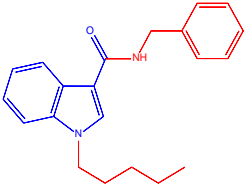
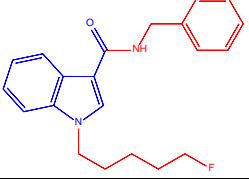
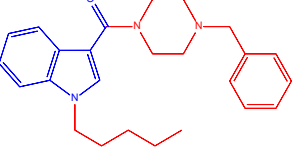
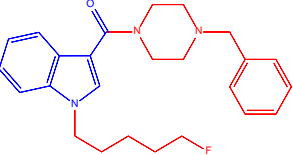
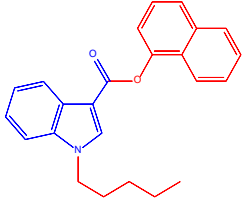
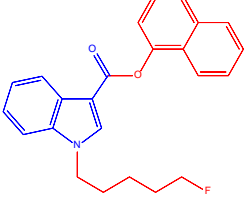
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК.14 1.2.РС.14	JWH-192 JWH-192	3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол 3-[(4-methylnaphthalen-1-yl)methyl]-1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indole
	1.2.ПК.15 1.2.РС.15	JWH-194 JWH-194	2-метил-3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол 2-methyl-3-[(4-methylnaphthalen-1-yl)methyl]-1-pentyl-1H-indole
	1.2.ПК.16 1.2.РС.16	JWH-195 JWH-195	1-(2-морфолин-4-илэтил)-3-(нафталин-1-илметил)-1H-индол 1-(2-morpholin-4-ylethyl)-3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1H-indole
	1.2.ПК.17 1.2.РС.17	JWH-196 JWH-196	2-метил-3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1H-индол 2-methyl-3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1-pentyl-1H-indole
	1.2.ПК.18 1.2.РС.18	JWH-197 JWH-197	2-метил-3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол 3-[(4-methoxynaphthalen-1-yl)methyl]-2-methyl-1-pentyl-1H-indole
	1.2.ПК.19 1.2.РС.19	JWH-199 JWH-199	3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол 3-[(4-methoxynaphthalen-1-yl)methyl]-1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indole

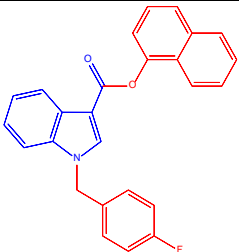
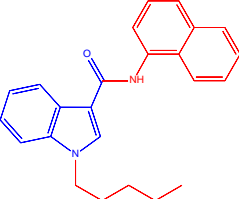
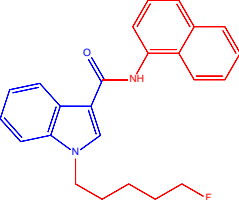
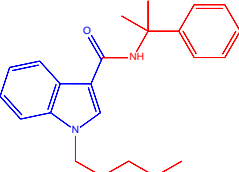
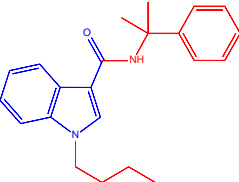


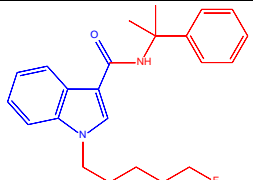
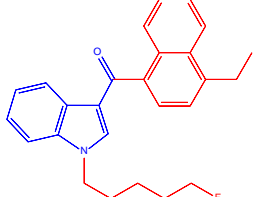
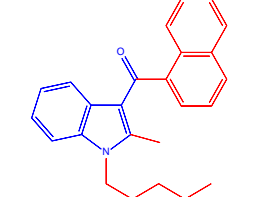
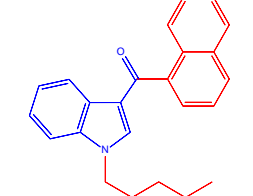
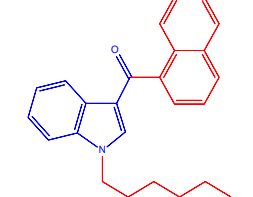
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК.20 1.2.РС.20	JWH-307 JWH-307	(нафталин-1-ил)[1-пентил-5-(2-фторфенил)-1H-пиррол-3-ил]метанон [5-(2-fluorophenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК.21 1.2.РС.21	JWH-370 JWH-370	[5-(2-метилфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон [5-(2-methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК.22 1.2.РС.22	Диметилгептилпиран (ДМГП, ДМНР) Dimethylheptylpyran (DMHP)	6,6,9-триметил-3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол 3-(1,2-dimethylheptyl)-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
	1.2.ПК.23 1.2.РС.23	Парагексил Parahexyl	3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-бензо[с]хромен-1-ол 3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol

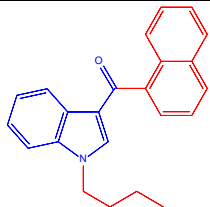
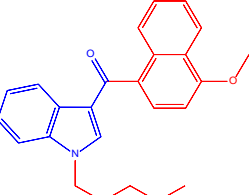
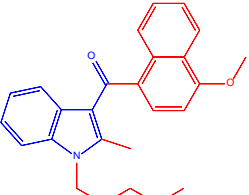
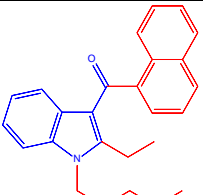
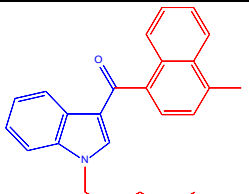
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1 <a href="#">1.2.РС1</a>	СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ – 3-КАРБОНИЛИНДОЛЫ [базовая структура – 1H-индол-3-карбальдегид]: <a href="#">SYNTHETIC CANNABINOIDS – 3-CARBONYLINDOLES</a> [base structure – 1H-indole-3-carbaldehyde]:	
	1.2.ПК1.1 <a href="#">1.2.РС1.1</a>	АСВМ-018 АСВМ-018	N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.2 <a href="#">1.2.РС1.2</a>	АСВМ-2201 АСВМ-2201	N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.3 <a href="#">1.2.РС1.3</a>	АСВМ-BZ-F АСВМ-BZ-F	N-(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамид <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.4 <a href="#">1.2.РС1.4</a>	AD-018 AD-018	(адамантан-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон <i>(adamantan-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone</i>
	1.2.ПК1.5 <a href="#">1.2.РС1.5</a>	AD-2201 AD-2201	(адамантан-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон <i>(adamantan-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]methanone</i>

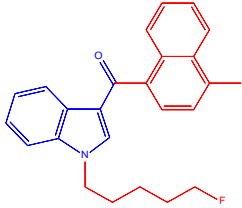
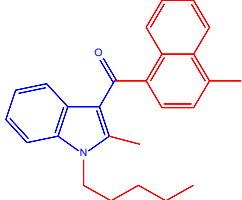
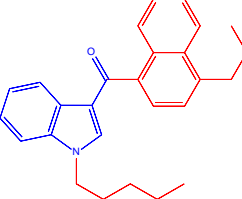
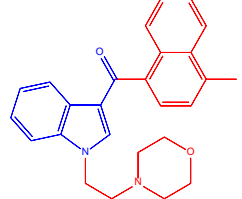
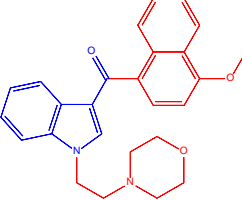
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.6 1.2.РС1.6	AM-1220 AM-1220	[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон [1-(1-methylpiperidin-2-ylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК1.7 1.2.РС1.7	AM-1248 AM-1248	(адамантан-1-ил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон (adamantan-1-yl)[1-(1-methylpiperidin-2-ylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]methanone
	1.2.ПК1.8 1.2.РС1.8	AM-2201 AM-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК1.9 1.2.РС1.9	AM-2233 AM-2233	(2-иодфенил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон (2-iodophenyl)[1-(1-methylpiperidin-2-ylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]methanone
	1.2.ПК1.10 1.2.РС1.10	AM-694 AM-694	(2-иодфенил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2-iodophenyl)methanone

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.11 1.2.РС1.11	BzCBM-018 BzCBM-018	N-бензил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид N-benzyl-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.12 1.2.РС1.12	BzCBM-2201 BzCBM-2201	N-бензил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид N-benzyl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.13 1.2.РС1.13	BZP-018 BZP-018	(4-бензилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (4-benzylpiperazin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
	1.2.ПК1.14 1.2.РС1.14	BZP-2201 BZP-2201	(4-бензилпиперазин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон (4-benzylpiperazin-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]methanone
	1.2.ПК1.15 1.2.РС1.15	CBL-018 CBL-018	нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate
	1.2.ПК1.16 1.2.РС1.16	CBL-2201 CBL-2201	нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate

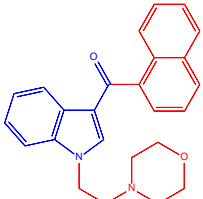
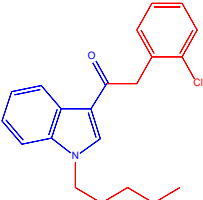
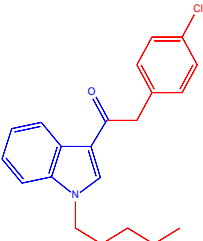
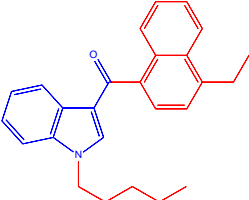
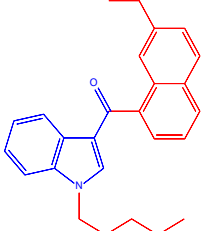
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.17 1.2.РС1.17	CBL-BZ-F CBL-BZ-F	нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate
	1.2.ПК1.18 1.2.РС1.18	CBM-018 CBM-018	<i>N</i> -(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид <i>N</i> -(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.19 1.2.РС1.19	CBM-2201 CBM-2201	<i>N</i> -(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(naphthalen-1-yl)-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.19 <sup>1</sup> 1.2.РС1.19 <sup>1</sup>	ССВМ-018 (CUMYL-PICA) ССВМ-018 (CUMYL-PICA)	1-пентил- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид 1-pentyl- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.19 <sup>2</sup> 1.2.РС1.19 <sup>2</sup>	ССВМ-073 (CUMYL-BICA) ССВМ-073 (CUMYL-BICA)	1-бутил- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид 1-butyl- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide

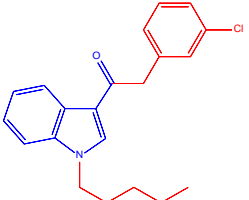
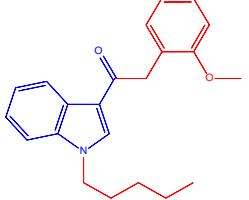
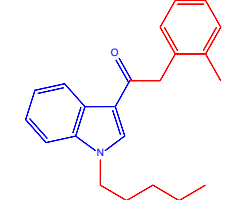
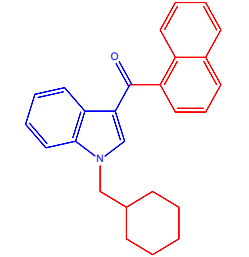
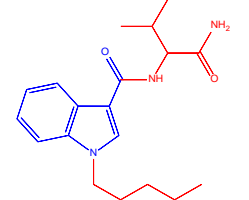
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.19 <sup>3</sup> 1.2.РС1.19 <sup>3</sup>	CCBM-2201 (CUMYL-5F-PICA) CCBM-2201 (CUMYL-5F-PICA)	N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид 1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.20 1.2.РС1.20	EAM-2201 (JWH-210-F) EAM-2201 (JWH-210-F)	1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил[(4-этилнафталин-1-ил)метанон (4-ethylnaphthalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]methanone
	1.2.ПК1.21 1.2.РС1.21	JWH-007 JWH-007	(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК1.22 1.2.РС1.22	JWH-018 JWH-018	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
	1.2.ПК1.23 1.2.РС1.23	JWH-019 JWH-019	(1-гексил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (1-hexyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone

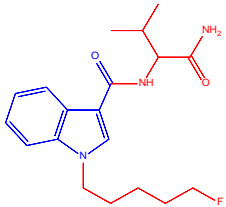
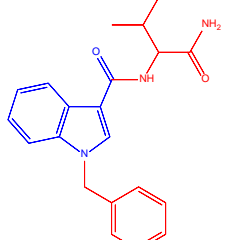
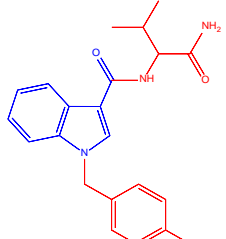
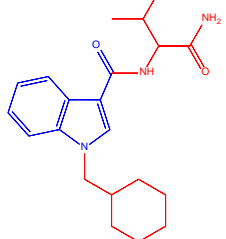
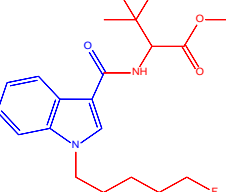
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.24 1.2.РС1.24	JWH-073 JWH-073	(1-бутил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК1.25 1.2.РС1.25	JWH-081 JWH-081	(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон (4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone
	1.2.ПК1.26 1.2.РС1.26	JWH-098 JWH-098	(2-метил-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон (4-methoxynaphthalen-1-yl)(2-methyl-1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone
	1.2.ПК1.27 1.2.РС1.27	JWH-116 JWH-116	(нафталин-1-ил)(1-пентил-2-этил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон (2-ethyl-1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК1.28 1.2.РС1.28	JWH-122 JWH-122	(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон (4-methylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone

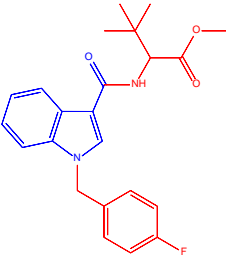
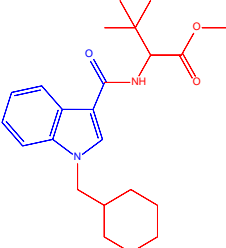
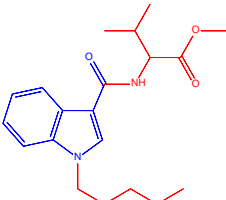
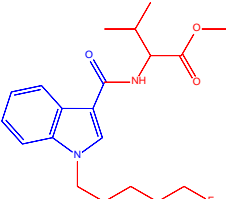
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.29 1.2.РС1.29	JWH-122-F (MAM-2201) JWH-122-F (MAM-2201)	(4-метилнафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](4-methylnaphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК1.30 1.2.РС1.30	JWH-149 JWH-149	(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(4-methylnaphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК1.31 1.2.РС1.31	JWH-182 JWH-182	(1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-пропилнафталин-1-ил)метанон (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(4-propylnaphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК1.32 1.2.РС1.32	JWH-193 JWH-193	(4-метилнафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон (4-methylnaphthalen-1-yl)[1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]methanone
	1.2.ПК1.33 1.2.РС1.33	JWH-198 JWH-198	(4-метоксинафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон (4-methoxynaphthalen-1-yl)[1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]methanone

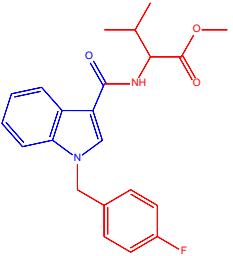
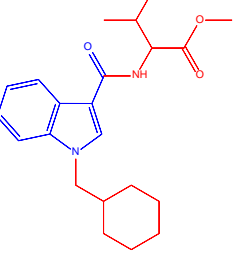
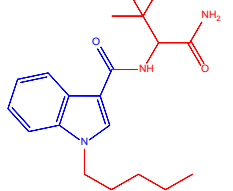
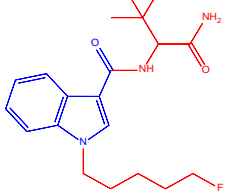
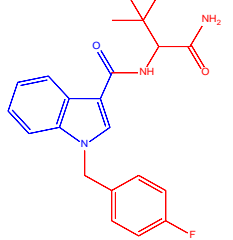


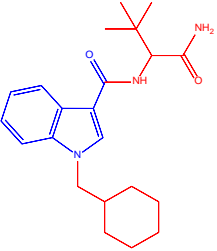
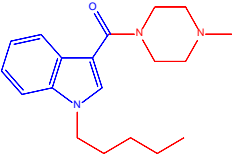
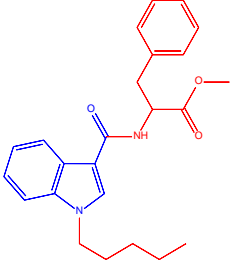
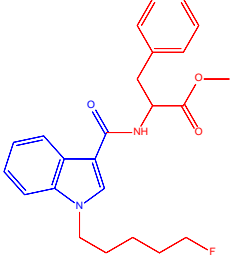
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.34 1.2.РС1.34	JWH-200 JWH-200	1-(2-морфолин-4-илэтил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил(нафталин-1-ил)метанон [1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК1.35 1.2.РС1.35	JWH-203 JWH-203	1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-2-(2-хлорфенил)этанон 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanone
	1.2.ПК1.36 1.2.РС1.36	JWH-206 JWH-206	1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-2-(4-хлорфенил)этанон 2-(4-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanone
	1.2.ПК1.37 1.2.РС1.37	JWH-210 JWH-210	(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(4-этилнафталин-1-ил)метанон (4-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone
	1.2.ПК1.38 1.2.РС1.38	JWH-234 JWH-234	(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(7-этилнафталин-1-ил)метанон (7-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone

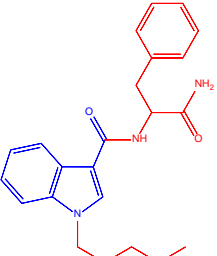
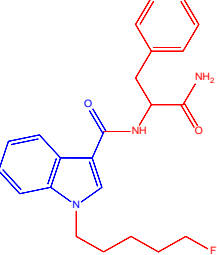
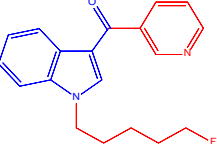
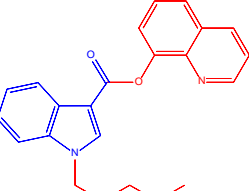
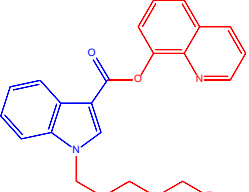
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.39 1.2.РС1.39	JWH-237 JWH-237	1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-2-(3-хлорфенил)этанон 2-(3-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanone
	1.2.ПК1.40 1.2.РС1.40	JWH-250 JWH-250	2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этанон 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanone
	1.2.ПК1.41 1.2.РС1.41	JWH-251 JWH-251	2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)этанон 2-(2-methylphenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanone
	1.2.ПК1.42 1.2.РС1.42	JWH-CHM JWH-CHM	(нафталин-1-ил)[1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон [1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК1.43 1.2.РС1.43	MBA-018 MBA-018	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид <i>N</i> -(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide

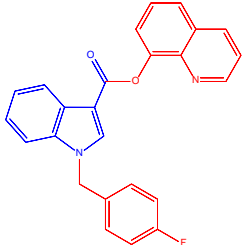
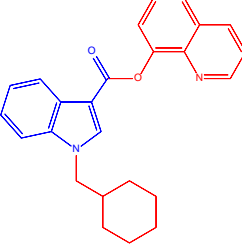
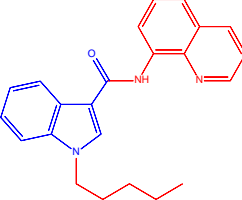
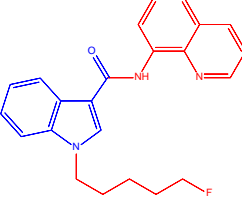
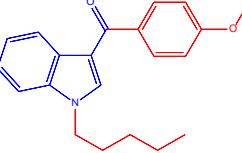
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.44 1.2.РС1.44	MBA-2201 MBA-2201	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.45 1.2.РС1.45	MBA-BZ 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
	1.2.ПК1.46 1.2.РС1.46	MBA-BZ-F 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
	1.2.ПК1.47 1.2.РС1.47	MBA-CHM MBA-CHM	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.48 1.2.РС1.48	MDMB-2201 MDMB-2201	метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.49 1.2.РС1.49	MDMB-BZ-F MDMB-BZ-F	метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate
	1.2.ПК1.50 1.2.РС1.50	MDMB-CHM MDMB-CHM	метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate
	1.2.ПК1.51 1.2.РС1.51	MMB-018 MMB-018	метил-3-метил-2-[1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 3-methyl-2-[1-pentyl-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido]butanoate
	1.2.ПК1.52 1.2.РС1.52	MMB-2201 MMB-2201	метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate

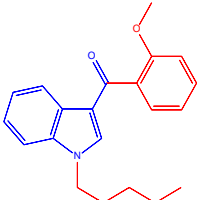
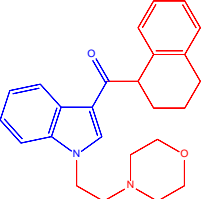
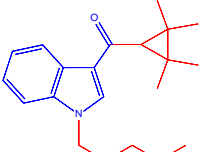
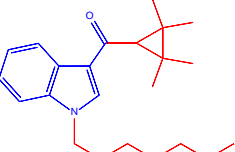
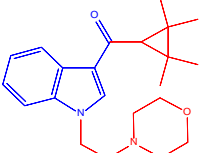
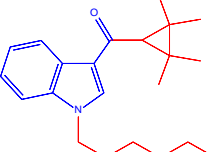
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.53 1.2.РС1.53	MMB-BZ-F MMB-BZ-F	метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate
	1.2.ПК1.54 1.2.РС1.54	MMB-CHM MMB-CHM	метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate
	1.2.ПК1.55 1.2.РС1.55	MMBA-018 (ADBICA) MMBA-018 (ADBICA)	N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.56 1.2.РС1.56	MMBA-2201 MMBA-2201	N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.57 1.2.РС1.57	MMBA-BZ-F MMBA-BZ-F	N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxamide

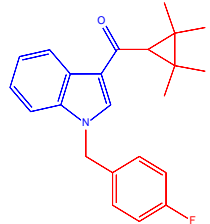
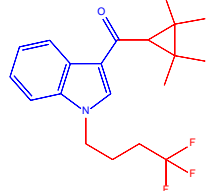
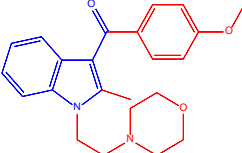
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.58 1.2.РС1.58	MMBA-CHM MMBA-CHM	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
	1.2.ПК1.59 1.2.РС1.59	MPIP-018 MPIP-018	(4-метилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (4-methylpiperazin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
	1.2.ПК1.60 1.2.РС1.60	MPP-018 MPP-018	метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)-3-фенилпропаноат methyl 2-(1-pentyl-1H-indole-3-carboxamido)-3-phenylpropanoate
	1.2.ПК1.61 1.2.РС1.61	MPP-2201 MPP-2201	метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]пропаноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3-phenylpropanoate

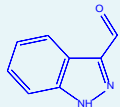
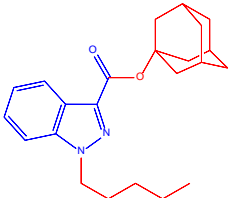
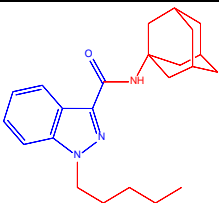
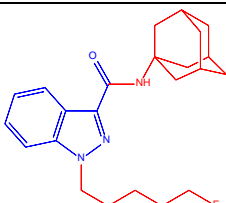
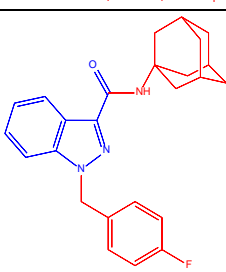
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.62 1.2.РС1.62	PPA-018 PPA-018	N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.63 1.2.РС1.63	PPA-2201 PPA-2201	N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.64 1.2.РС1.64	PYR-2201 PYR-2201	(пиридин-3-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanone
	1.2.ПК1.65 1.2.РС1.65	QCBL-018 (PB-22) QCBL-018 (PB-22)	хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate
	1.2.ПК1.66 1.2.РС1.66	QCBL-2201 (PB-22-F) QCBL-2201 (PB-22-F)	хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate

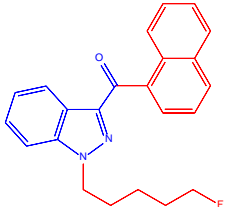
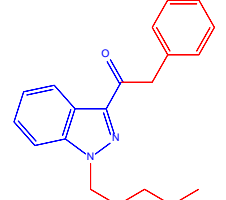
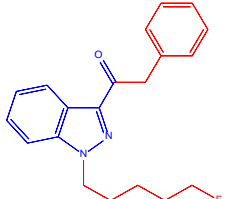
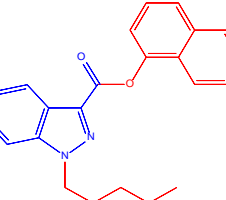
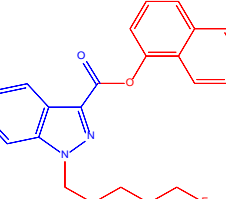
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.67 1.2.РС1.67	QCBL-BZ-F QCBL-BZ-F	хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate
	1.2.ПК1.68 1.2.РС1.68	QCBL-CHM (BB-22) QCBL-CHM (BB-22)	хинолин-8-ил-1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylate
	1.2.ПК1.69 1.2.РС1.69	QCVM-018 QCVM-018	1-пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид 1-pentyl-N-(quinolin-8-yl)-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.70 1.2.РС1.70	QCVM-2201 QCVM-2201	1-(5-фторпентил)-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид 1-(5-fluoropentyl)-N-(quinolin-8-yl)-1H-indole-3-carboxamide
	1.2.ПК1.71 1.2.РС1.71	RCS-4 RCS-4	(4-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone

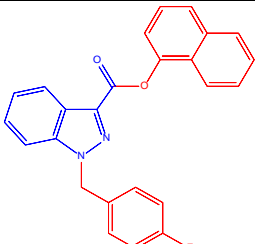
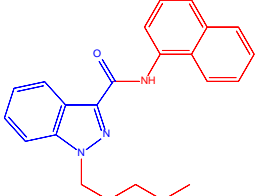
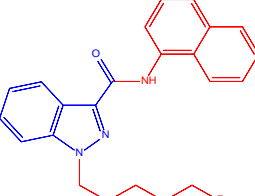
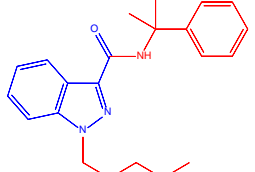
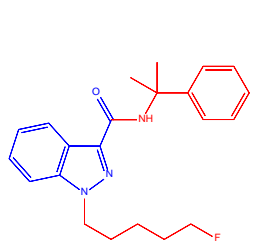


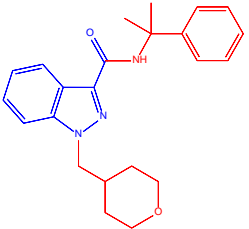
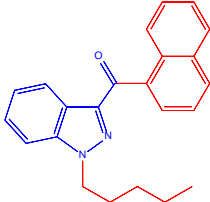
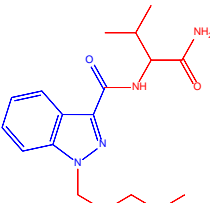
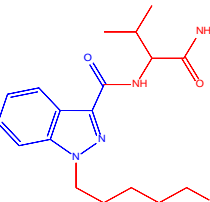
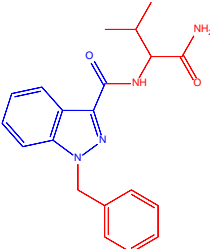
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.72 1.2.РС1.72	RCS-4-орто RCS-4-ortho	(2-метоксифенил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон (2-methoxyphenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone
	1.2.ПК1.73 1.2.РС1.73	TLN-200 TLN-200	[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ил)метанон [1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК1.74 1.2.РС1.74	TMCP-018 TMCP-018	(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон (1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
	1.2.ПК1.75 1.2.РС1.75	TMCP-020 TMCP-020	(1-гептил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон (1-heptyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
	1.2.ПК1.76 1.2.РС1.76	TMCP-200 TMCP-200	[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон [1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
	1.2.ПК1.77 1.2.РС1.77	TMCP-2201 TMCP-2201	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]метанон (2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]methanone

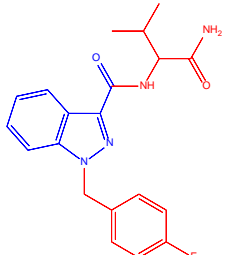
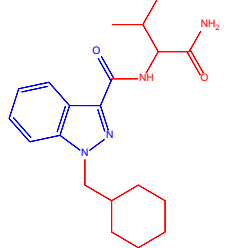
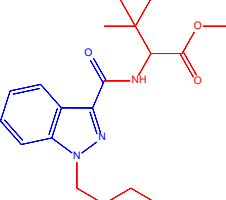
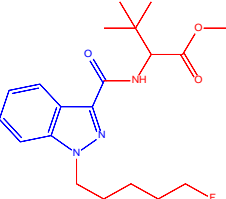
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК1.78 1.2.РС1.78	ТМСР-ВЗ-Ф ТМСР-ВЗ-Ф	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-ил]метанон [1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
	1.2.ПК1.79 1.2.РС1.79	ТМСР-ТФВ ТМСР-ТФВ	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(4,4,4-трифторбутил)-1H-индол-3-ил]метанон (2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)[1-(4,4,4-trifluorobutyl)-1H-indol-3-yl]methanone
	1.2.ПК1.80 1.2.РС1.80	Правадолин Pravadoline	[2-метил-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](4-метоксифенил)метанон (4-methoxyphenyl)[2-methyl-1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]methanone

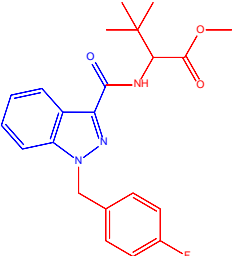
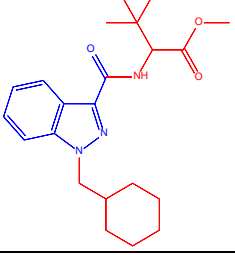
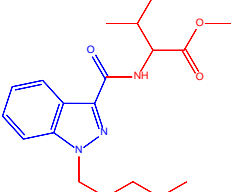
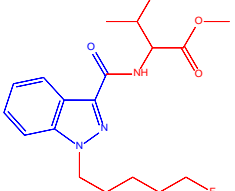
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК2 <a href="#">1.2.РС2</a>	СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ – 3-КАРБОНИЛИНДАЗОЛЫ [базовая структура – 1 <i>H</i> -индазол-3-карбальдегид]: <a href="#">SYNTHETIC CANNABINOIDS – 3-CARBONYLINDAZOLES</a> [base structure – 1 <i>H</i> -indazole-3-carbaldehyde]:	
	1.2.ПК2.1 1.2.РС2.1	ACBL(N)-018 (AKB-57) ACBL(N)-018 (AKB-57)	адамантан-1-ил-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксилат adamantan-1-yl 1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxylate
	1.2.ПК2.1 <sup>1</sup> 1.2.РС2.1 <sup>1</sup>	ACBM(N)-018 ACBM(N)-018	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.2 1.2.РС2.2	ACBM(N)-2201 ACBM(N)-2201	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.3 1.2.РС2.3	ACBM(N)-BZ-F ACBM(N)-BZ-F	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК2.4 1.2.РС2.4	AM(N)-2201 AM(N)-2201	нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone
	1.2.ПК2.5 1.2.РС2.5	Bz(N)-018 Bz(N)-018	1-(1-пентил-1H-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон 1-(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-2-phenylethanone
	1.2.ПК2.6 1.2.РС2.6	Bz(N)-2201 Bz(N)-2201	2-фенил-1-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил]этанон 1-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]-2-phenylethanone
	1.2.ПК2.7 1.2.РС2.7	CBL(N)-018 CBL(N)-018	нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate
	1.2.ПК2.8 1.2.РС2.8	CBL(N)-2201 CBL(N)-2201	нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxylate

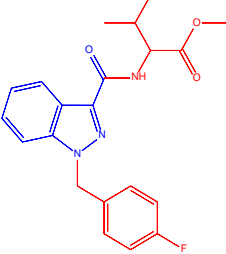
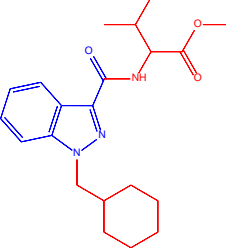
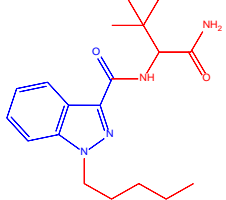
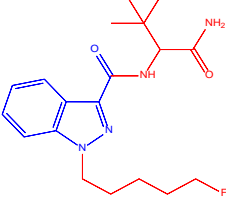
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК2.9 1.2.РС2.9	CBL(N)-BZ-F CBL(N)-BZ-F	нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат naphthalen-1-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxylate
	1.2.ПК2.10 1.2.РС2.10	CBM(N)-018 CBM(N)-018	N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.11 1.2.РС2.11	CBM(N)-2201 CBM(N)-2201	N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид 1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.11 <sup>1</sup> 1.2.РС2.11 <sup>1</sup>	CCBM(N)-018 (CUMYL-PINACA) CCBM(N)-018 (CUMYL-PINACA)	1-пентил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид 1-pentyl-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.11 <sup>2</sup> 1.2.РС2.11 <sup>2</sup>	CCBM(N)-2201 (CUMYL-5F-PINACA) CCBM(N)-2201 (CUMYL-5F-PINACA)	N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид 1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide

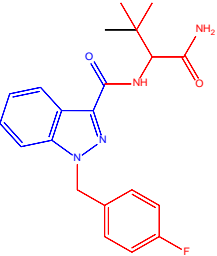
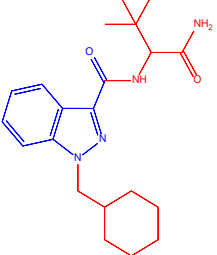
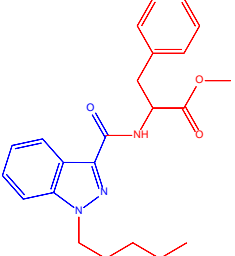
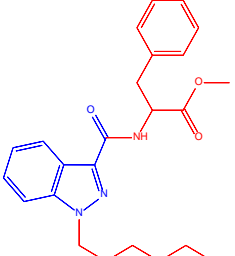
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК2.11 1.2.РС2.11	ССВМ(Н)-МТНР (СUМУL-ТНРIНАСА) ССВМ(Н)-МТНР (СUМУL-ТНРIНАСА)	1-[(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)метил]-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.12 1.2.РС2.12	JWH(N)-018 JWH(N)-018	нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индазол-3-ил)метанон (naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanone
	1.2.ПК2.13 1.2.РС2.13	MBA(N)-018 (AB-PINACA) MBA(N)-018 (AB-PINACA)	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.14 1.2.РС2.14	MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F) MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F)	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.15 1.2.РС2.15	MBA(N)-BZ MBA(N)-BZ	1-бензил-N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид 1-benzyl- <i>N</i> -(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide

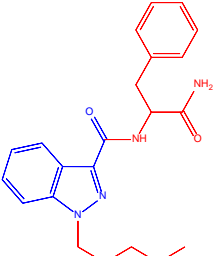
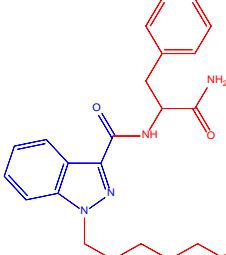
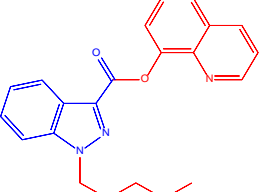
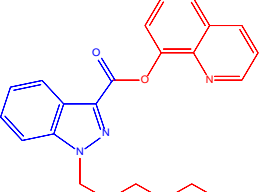
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК2.16 1.2.РС2.16	MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA) MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA)	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.17 1.2.РС2.17	MBA(N)-CHM MBA(N)-CHM	N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.17 <sup>1</sup> 1.2.РС2.17 <sup>1</sup>	MDMB(N)-073 MDMB(N)-073	метил-2-(1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат methyl 2-(1-butyl-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
	1.2.ПК2.18 1.2.РС2.18	MDMB(N)-2201 MDMB(N)-2201	метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate

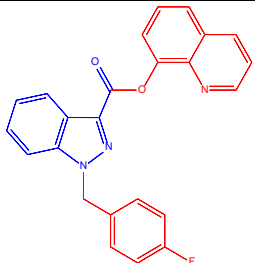
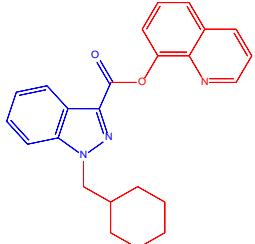
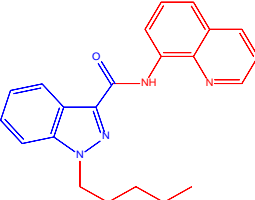
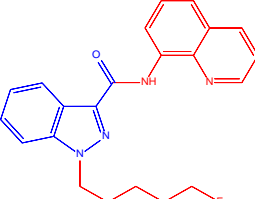
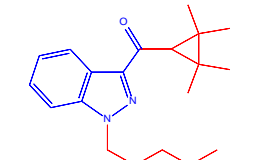
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК2.19 1.2.РС2.19	MDMB(N)-BZ-F MDMB(N)-BZ-F	метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate
	1.2.ПК2.20 1.2.РС2.20	MDMB(N)-CHM MDMB(N)-CHM	метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate
	1.2.ПК2.21 1.2.РС2.21	MMB(N)-018 MMB(N)-018	метил-3-метил-2-[1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 3-methyl-2-[1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamido]butanoate
	1.2.ПК2.22 1.2.РС2.22	MMB(N)-2201 MMB(N)-2201	метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate

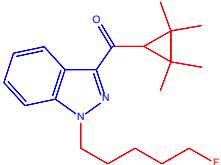


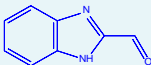
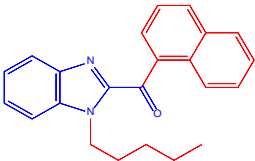
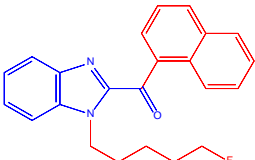
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК2.23 1.2.РС2.23	MMB(N)-BZ-F MMB(N)-BZ-F	метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate
	1.2.ПК2.24 1.2.РС2.24	MMB(N)-CHM MMB(N)-CHM	метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate
	1.2.ПК2.25 1.2.РС2.25	MMBA(N)-018 MMBA(N)-018	N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.26 1.2.РС2.26	MMBA(N)-2201 MMBA(N)-2201	N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide

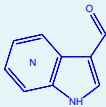
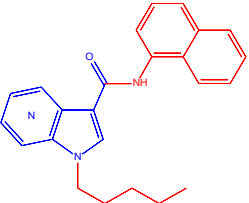
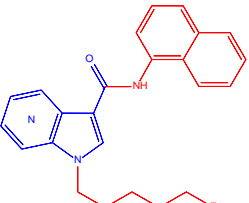
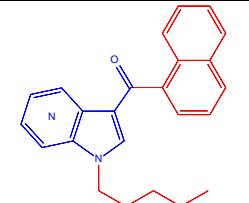
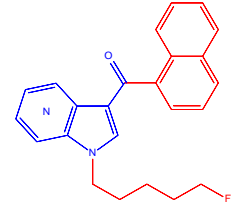
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК2.27 1.2.РС2.27	MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA) MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA)	N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.28 1.2.РС2.28	MMBA(N)-CHM MMBA(N)-CHM	N-(1-карбамоил-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.29 1.2.РС2.29	MPP(N)-018 MPP(N)-018	метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3-фенилпропаноат methyl 2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3-phenylpropanoate
	1.2.ПК2.30 1.2.РС2.30	MPP(N)-2201 MPP(N)-2201	метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]пропаноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido]-3-phenylpropanoate

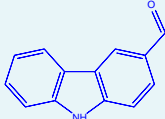
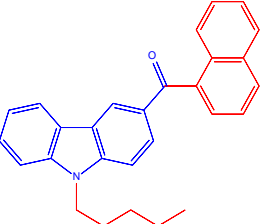
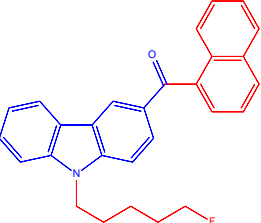
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК2.31 1.2.РС2.31	PPA(N)-018 PPA(N)-018	N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.32 1.2.РС2.32	PPA(N)-2201 PPA(N)-2201	N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.33 1.2.РС2.33	QCBL(N)-018 QCBL(N)-018	хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate
	1.2.ПК2.34 1.2.РС2.34	QCBL(N)-2201 QCBL(N)-2201	хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxylate

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК2.35 1.2.РС2.35	QCBL(N)-BZ-F QCBL(N)-BZ-F	хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxylate
	1.2.ПК2.36 1.2.РС2.36	QCBL(N)-CHM QCBL(N)-CHM	хинолин-8-ил-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxylate
	1.2.ПК2.37 1.2.РС2.37	QCBM(N)-018 QCBM(N)-018	1-пентил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид 1-pentyl-N-(quinolin-8-yl)-1H-indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.38 1.2.РС2.38	QCBM(N)-2201 QCBM(N)-2201	1-(5-фторпентил)-N-(хинолин-8-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид 1-(5-fluoropentyl)-N-(quinolin-8-yl)-1H-indazole-3-carboxamide
	1.2.ПК2.39 1.2.РС2.39	TMCP(N)-018 TMCP(N)-018	(1-пентил-1H-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон (1-pentyl-1H-indazol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК2.40 1.2.РС2.40	ТМСР(Н)-2201 ТМСР(Н)-2201	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК3 <a href="#">1.2.PC3</a>	СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ – 2-КАРБОНИЛБЕНЗИМИДАЗОЛЫ [базовая структура – 1 <i>H</i> -бензимидазол-2-карбальдегид]: <a href="#">SYNTHETIC CANNABINOIDS – 2-CARBONYLBENZIMIDAZOLES</a> [base structure – 1 <i>H</i> -benzimidazole-2-carbaldehyde]:	
	1.2.ПК3.1 1.2.PC3.1	BIM-018 BIM-018	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -бензимидазол-2-ил)метанон (naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl)methanone
	1.2.ПК3.2 1.2.PC3.2	BIM-2201 BIM-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -бензимидазол-2-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl](naphthalen-1-yl)methanone

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК4 1.2.РС4	СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ – 3-КАРБОНИЛАЗАИНДОЛЫ [базовая структура – 1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-карбальдегид]: SYNTHETIC CANNABINOIDS – 3-CARBONYLAZAINDOLES [base structure – 1 <i>H</i> -pyrrolopyridine-3-carbaldehyde]:	
	1.2.ПК4.1 1.2.РС4.1	СВМ(РР)-018 СВМ(РР)-018	<i>N</i> -(нафталин-1-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-карбоксамид <i>N</i> -(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -pyrrolopyridine-3-carboxamide
	1.2.ПК4.2 1.2.РС4.2	СВМ(РР)-2201 СВМ(РР)-2201	<i>N</i> -(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-карбоксамид 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(naphthalen-1-yl)-1 <i>H</i> -pyrrolopyridine-3-carboxamide
	1.2.ПК4.3 1.2.РС4.3	РР-018 РР-018	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-ил)метанон (naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -pyrrolopyridin-3-yl)methanone
	1.2.ПК4.4 1.2.РС4.4	РР-2201 РР-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -пирролопиридин-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolopyridin-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	1.2.ПК5 <u>1.2.PC5</u>	СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ – 3-КАРБОНИЛКАРБАЗОЛЫ [базовая структура – 9H-карбазол-3-карбальдегид]: <u>SYNTHETIC CANNABINOIDS – 3-CARBONYLCARBAZOLES</u> [base structure – 9H-carbazole-3-carbaldehyde]:	
	1.2.ПК5.1 1.2.PC5.1	CBZ-018 CBZ-018	(нафталин-1-ил)(9-пентил-9H-карбазол-3-ил)метанон (naphthalen-1-yl)(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)methanone
	1.2.ПК5.2 1.2.PC5.2	CBZ-2201 CBZ-2201	(нафталин-1-ил)[9-(5-фторпентил)-9H-карбазол-3-ил]метанон [9-(5-fluoropentyl)-9H-carbazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone



1.3 <a href="#">1.3</a>	НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ: <a href="#">NARCOTIC DRUGS OF VEGETABLE ORIGIN:</a>	
1.3.1 <a href="#">1.3.1</a>	Ацелированный опий <a href="#">Acetylated opium</a>	Средство, получаемое путем ацелирования опия или экстракционного опия (экстракта маковой соломы и (или) семян мака), содержащее в своем составе кроме алкалоидов опия ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин либо их смесь <a href="#">The product derived by acetylation of the opium or opium extract (extract of the poppy straw and/or seeds), containing (besides opium alkaloids) acetylcodeine, monoacetylmorphine, diacetylmorphine or mixture thereof</a>
1.3.2 <a href="#">1.3.2</a>	Кокаиновый лист (лист кока) <a href="#">Coca leaf</a>	Лист кокаинового куста, содержащий в своем составе экгонин, кокаин и другие алкалоиды экгонина <a href="#">The leaf of Coca bush containing ecgonine, cocaine and other ecgonine alkaloids</a>
1.3.3 <a href="#">1.3.3</a>	Кокаиновый куст <a href="#">Coca bush (coca plant)</a>	Растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i> <a href="#">The plant of any species of the genus <i>Erythroxylon</i></a>
1.3.4 <a href="#">1.3.4</a>	Экстракционный опий (экстракт маковой соломы) <a href="#">Opium extract (extract of poppy straw)</a>	Средство, получаемое из маковой соломы либо семян растения рода <i>Papaver</i> путем извлечения (экстракции) наркотически активных алкалоидов опия водой или органическими растворителями и не содержащее меконовую кислоту; может встречаться в жидком, твердом или смолообразном состоянии <a href="#">The product obtained from the poppy straw or seeds of <i>Papaver</i> by extraction of the narcotic opium alkaloids with water or with organic solvents, not containing meconic acid. It can exist in the liquid, solid or resinous states</a>
1.4 <a href="#">1.4</a>	ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ: <a href="#">PSYCHOTROPIC SUBSTANCES OF VEGETABLE ORIGIN:</a>	
1.4.1 <a href="#">1.4.1</a>	Кат <a href="#">Khat</a>	Неодревесневевшие побеги и листья растений вида <i>Catha edulis</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие катин и (или) катинон <a href="#">The non-lignified shoots and leaves of <i>Catha edulis</i>, both whole and shredded (crushed), both dried and undried, containing cathine and/or cathinone</a>
1.4.2 <a href="#">1.4.2</a>	Кактусы, содержащие мескалин <a href="#">Cacti containing mescaline</a>	Все части растения любых видов кактусов, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие мескалин <a href="#">All parts of any cacti species, both whole and shredded (crushed), both dried and undried, containing mescaline</a>
1.4.3 <a href="#">1.4.3</a>	Грибы, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин <a href="#">Fungi containing psilocin and (or) psilocybin</a>	Все части любых видов грибов, как высушенные, так и невысушенные, как измельченные, так и неизмельченные, содержащие псилоцин и (или) псилоцибин <a href="#">All parts of any fungi species, both whole and shredded (crushed), both dried and undried, containing psilocin and/or psilocybin</a>
1.4.4 <a href="#">1.4.4</a>	Трава эфедры <a href="#">Ephedra</a>	Неодревесневевшие побеги растений любого вида рода <i>Ephedra</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие в своем составе 2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол и (или) 2-амино-1-фенилпропан-1-ол <a href="#">The non-lignified shoots of any species of <i>Ephedra</i>, both whole and shredded (crushed), both dried and undried, containing 2-methylamino-1-phenylpropan-1-ol and/or 2-amino-1-phenylpropan-1-ol</a>

Примечание. Государственному контролю также подлежат:

изомеры наркотических средств и психотропных веществ, включенных в настоящий список, если возможно существование таких изомеров в пределах указанной химической структуры вещества настоящего списка, а также их изомеры по положению заместителей в циклах;

сложные и простые эфиры наркотических средств и психотропных веществ, если они не включены в другой список настоящего республиканского перечня, если возможно существование подобных сложных и простых эфиров;

соли всех наркотических средств и психотропных веществ, включая соли сложных и простых эфиров и изомеров, согласно абзацам второму и третьему настоящего примечания, если существование таких солей возможно;

все смеси, в состав которых входят наркотические средства и психотропные вещества настоящего списка, независимо от их количественного содержания (концентрации).

Note. The following are also subject to the state control:

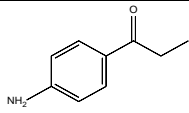
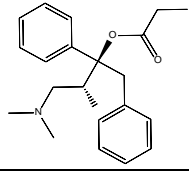
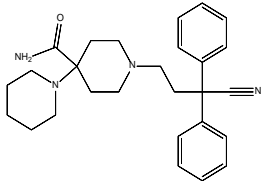
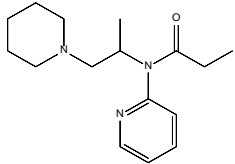
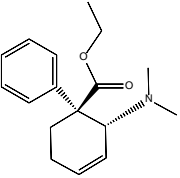
isomers of the narcotic drugs and psychotropic substances included in this Schedule, whenever the existence of such isomers is possible within the specified chemical structure of the Scheduled substance, as well as their isomers by position of the substituents in cycles;

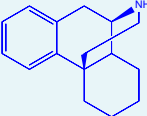
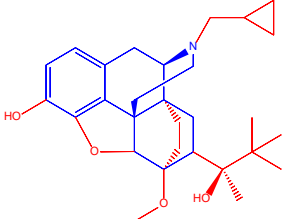
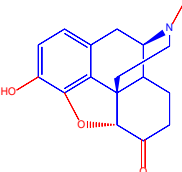
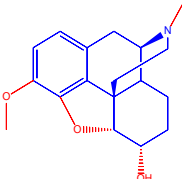
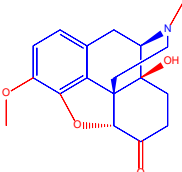
esters and ethers of the narcotic drugs and psychotropic substances, if they are not included in another Schedule of the Republican List, whenever the existence of such esters or ethers is possible;

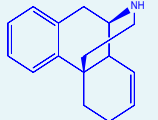
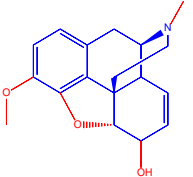
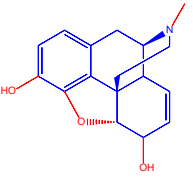
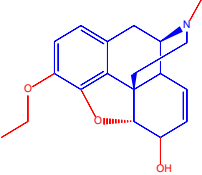
salts of the narcotic drugs and psychotropic substances, including salts of the esters, ethers and isomers according to the second and third paragraphs of this note, whenever the existence of such salts is possible;

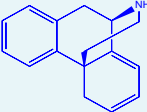
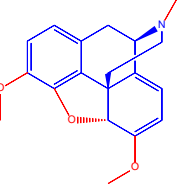
all mixtures containing the narcotic drugs and psychotropic substances of this Schedule, irrespective of their quantitative content (concentration).

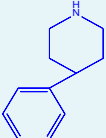
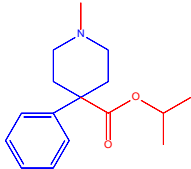
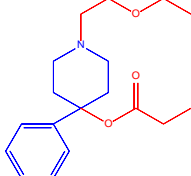
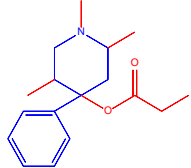
Список 2  
 особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, разрешенных к контролируемому обороту  
Schedule 2  
 of especially dangerous narcotic drugs and psychotropic substances permitted for controlled trafficking

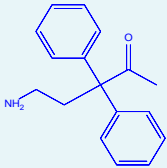
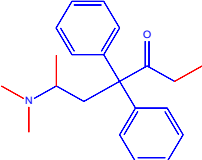
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	2.1 <a href="#">2.1</a>	НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА: <a href="#">NARCOTIC DRUGS:</a>	
	2.1.1 <a href="#">2.1.1</a>	<i>p</i> -Аминопропиофенон (PAPP) <a href="#">p-Aminopropiophenone (PAPP)</a>	1-(4-аминофенил)пропан-1-он <a href="#">1-(4-aminophenyl)propan-1-one</a>
	2.1.2 <a href="#">2.1.2</a>	Декстропропоксифен <a href="#">Dextropropoxyphene</a>	(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-4-(диметиламино)-3-метил-2-пропаноилокси-1,2-дифенилбутан; <i>альфа</i> -(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат <a href="#">(2<i>S</i>,3<i>R</i>)-4-(dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenyl-2-propanoyloxybutane;</a> <a href="#">α-(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate</a>
	2.1.3 <a href="#">2.1.3</a>	Оmnopон <a href="#">Omnopon</a>	смесь гидрохлоридов алкалоидов опия в порошке: морфина – 48-50%, других алкалоидов опия – 32-35%; в 1 мл 1% раствора: морфина гидрохлорида – 0,0067 г, наркотина – 0,0027 г, папаверина гидрохлорида – 0,00036 г, кодеина – 0,00072 г, тебаина – 0,00005 г <a href="#">a mixture of opium alkaloids</a> <a href="#">in powder: morphine – 48-50%, other opium alkaloids – 32-35%;</a> <a href="#">in 1 mL of 1% solution: morphine hydrochloride – 0.0067 g, narcotine – 0.0027 g,</a> <a href="#">papaverine hydrochloride – 0.00036 g, codeine – 0.00072 g, thebaine – 0.00005 g</a>
	2.1.4 <a href="#">2.1.4</a>	Пиритрамид <a href="#">Piritramide</a>	1'-(3,3-дифенил-3-цианопропил)[1,4'-бипиперидин]-4'-карбоксамид; амид 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)пиперидин-4-карбоновой кислоты <a href="#">1'-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)[1,4'-bipiperidine]-4'-carboxamide;</a> <a href="#">1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide</a>
	2.1.5 <a href="#">2.1.5</a>	Пропирам <a href="#">Propiram</a>	<i>N</i> -[1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил]- <i>N</i> -(пиридин-2-ил)пропанамид; <i>N</i> -(1-метил-2-пиперидиноэтил)- <i>N</i> -2-пиридилпропионамид <a href="#">N-[1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl]-N-(pyridin-2-yl)propanamide;</a> <a href="#">N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide</a>
	2.1.6 <a href="#">2.1.6</a>	Тилидин <a href="#">Tilidine</a>	этил-2-(диметиламино)-1-фенилциклогекс-3-ен-1-карбоксилат; (±)-этил- <i>транс</i> -2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат <a href="#">ethyl 2-(dimethylamino)-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate;</a> <a href="#">(±)-ethyl trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate</a>

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	2.1.H01 2.1.N01	МОРФИНАНЫ [базовая структура – морфинан]: MORPHINANS [base structure – morphinan]:	
	2.1.H01.1 2.1.N01.1	Бупренорфин Buprenorphine	7альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6-метокси-17-циклопропилметил-4,5-эпокси-6,14-эндо-этаноморфинан-3-ол; 21-циклопропил-7альфа-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этаноморфинан-3-ол; 17-cyclopropylmethyl-4,5-epoxy-7α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6-methoxy-6,14-endo-ethanomorphinan-3-ol; 21-cyclopropyl-7α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine
	2.1.H01.2 2.1.N01.2	Гидроморфон Hydromorphone	3-гидрокси-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-6-он; дигидроморфинон 4,5-epoxy-3-hydroxy-17-methylmorphinan-6-one; dihydromorphinone
	2.1.H01.3 2.1.N01.3	Дигидрокодеин Dihydrocodeine	17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-ол; 4,5-эпокси-6-гидрокси-3-метокси-N-метилморфинан 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol; 4,5-epoxy-6-hydroxy-3-methoxy-N-methylmorphinan
	2.1.H01.4 2.1.N01.4	Оксикодон Oxycodone	14-гидрокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он; 14-гидроксидигидрокодеинон 4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one; 14-hydroxydihydrocodeinone

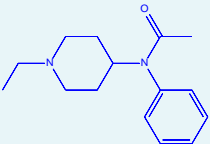
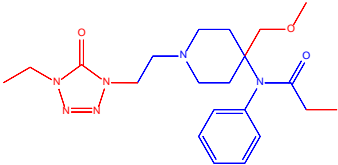
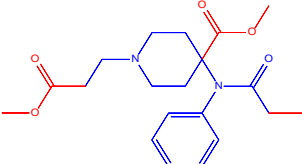
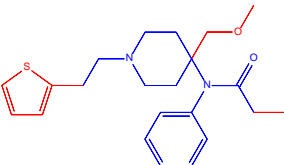
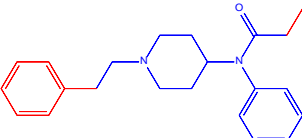
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	2.1.H02 <a href="#">2.1.N02</a>	7,8-ДИДЕГИДРОМОРФИНАНЫ [базовая структура – 7,8-дидегидроморфинан]: 7,8-DIDEHYDROMORPHINANS [base structure – 7,8-didehydromorphinan]:	
	2.1.H02.1 <a href="#">2.1.N02.1</a>	Кодеин Codeine	17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 3-О-метилморфин 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-ol; 3-O-methylmorphine
	2.1.H02.2 <a href="#">2.1.N02.2</a>	Морфин Morphine	17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6-диол; 7,8-дидегидро-4,5-эпокси-3,6-дигидрокси-N-метилморфинан 4,5-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-3,6-diol; 4,5-epoxy-3,6-dihydroxy-N-methyl-7,8-didehydromorphinan
	2.1.H02.3 <a href="#">2.1.N02.3</a>	Этилморфин Ethylmorphine	17-метил-4,5-эпокси-3-этокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол; 3-О-этилморфин 4,5-epoxy-3-ethoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-ol; 3-O-ethylmorphine

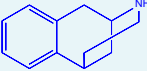
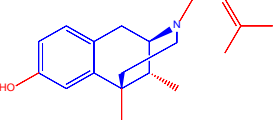
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	<p>2.1.H04 <a href="#">2.1.N04</a></p>	<p>ТЕТРАДЕГИДРОМОРФИНАНЫ [базовая структура – 6,7,8,14-тетрагидроморфинан]: TETRADEHYDROMORPHINANS [base structure – 6,7,8,14-tetrahydromorphinan]:</p>	
	<p>2.1.H04.1 2.1.N04.1</p>	<p>Тебаин Thebaine</p>	<p>17-метил-3,6-диметокси-4,5-эпокси-6,7,8,14-тетрагидроморфинан; 3,6-диметокси-N-метил-4,5-эпoxиморфинадиен-6,8 4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl-6,7,8,14-tetrahydromorphinan; 4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-N-methylmorphinadien-6,8</p>

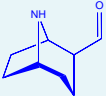
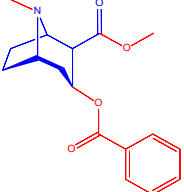
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	2.1.H05 <a href="#">2.1.N05</a>	ФЕНИЛПИПЕРИДИНЫ [базовая структура – 4-фенилпиперидин]: PHENYLPIPERIDINES [base structure – 4-phenylpiperidine]:	
	2.1.H05.1 <a href="#">2.1.N05.1</a>	Проперидин Propipidine	пропан-2-ил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты propan-2-yl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate; 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
	2.1.H05.2 <a href="#">2.1.N05.2</a>	Просидол Prosidol	4-пропаноилокси-4-фенил-1-(2-этоксипропилокси)пиперидин; 1-(2-этоксипропилокси)-4-фенил-4-пропионоксипиперидин 1-(2-ethoxyethyl)-4-phenyl-4-propionyloxypiperidine; 1-(2-ethoxyethyl)-4-phenyl-4-propionyloxypiperidine
	2.1.H05.3 <a href="#">2.1.N05.3</a>	Тримеперидин (промедол) Trimeperidine (promedol)	1,2,5-триметил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин; 1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionyloxypiperidine; 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionyloxypiperidine

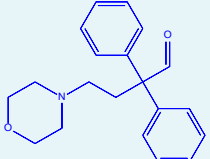
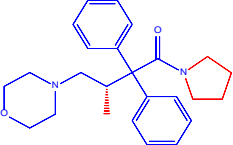
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	<p>2.1.H07 <a href="#">2.1.N07</a></p>	<p>АМИДОНЫ [базовая структура – 5-амино-3,3-дифенилпентан-2-он]: AMIDONES [base structure – 5-amino-3,3-diphenylpentan-2-one]:</p>	
	<p>2.1.H07.1  2.1.N07.1</p>	<p>Метадон  Methadone</p>	<p>6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-он; 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-one; 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone</p>

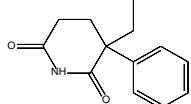
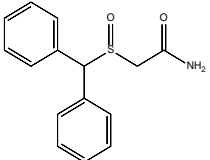
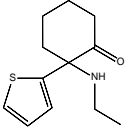


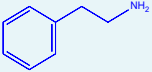
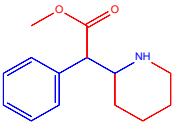
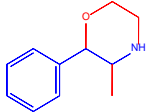
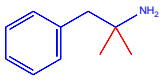
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	2.1.H08 <u>2.1.N08</u>	ФЕНТАНИЛЫ [базовая структура – <i>N</i> -ацетил- <i>N</i> -фенил-1-этилпиперидин-4-амин]: FENTANYLS [base structure – <i>N</i> -acetyl- <i>N</i> -phenyl-1-ethylpiperidine-4-amine]:	
	2.1.H08.1 2.1.N08.1	Альфентанил Alfentanyl	<i>N</i> -{4-(метоксиметил)-1-[2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)этил]пиперидин-4-ил}- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -{1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил}- <i>N</i> -фенилпропанамид <i>N</i> -{1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl}- <i>N</i> -phenylpropanamide; <i>N</i> -{1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl}- <i>N</i> -phenylpropanamide
	2.1.H08.2 2.1.N08.2	Ремифентанил Remifentanyl	метил-1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-( <i>N</i> -фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоксилат; метильный эфир 1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(фенилпропиониламино)пиперидин-4-карбоновой кислоты methyl 1-(2-methoxycarbonyl-ethyl)-4-( <i>N</i> -phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate; 1-(2-methoxycarbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester
	2.1.H08.3 2.1.N08.3	Суфентанил Sufentanyl	<i>N</i> -{4-(метоксиметил)-1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}- <i>N</i> -фенилпропанамид; <i>N</i> -[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид <i>N</i> -{4-(methoxymethyl)-1-[2-(thiophen-2-yl)ethyl]piperidin-4-yl}- <i>N</i> -phenylpropanamide; <i>N</i> -{4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}propionanilide
	2.1.H08.4 2.1.N08.4	Фентанил Fentanyl	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид; 1-фенэтил-4- <i>N</i> -пропиониланилинопиперидин <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide; 1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilino-piperidine

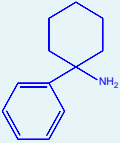
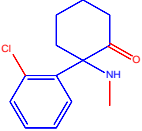
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	<p>2.1.N10 <u>2.1.N10</u></p>	<p>БЕНЗАЗОЦИНЫ [базовая структура – 1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин]: BENZAZOCINES [base structure – 1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocine]:</p>	
	<p>2.1.N10.1  2.1.N10.1</p>	<p>Пентазоцин  Pentazocine</p>	<p>6,11-диметил-3-(3-метилбут-2-ен-1-ил)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол; 1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол; (2<i>R</i>*,6<i>R</i>*,11<i>R</i>*)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол 6,11-dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol; (2<i>R</i>*,6<i>R</i>*,11<i>R</i>*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol</p>

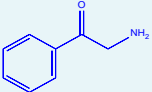
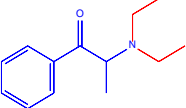
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	2.1.N12 <a href="#">2.1.N12</a>	ТРОПАНЫ [базовая структура – 8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбальдегид]: TROPANES [base structure – 8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carbaldehyde]:	
	2.1.N12.1 2.1.N12.1	Кокаин Cocaine	метил-3-(бензоилокси)-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилат; метиловый эфир бензоилэконина methyl 3-(benzoyleoxy)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate; methyl ester of benzoylecgonine

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	<p>2.1.N13 <a href="#">2.1.N13</a></p>	<p>МОРАМИДЫ [базовая структура – 4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутаналь]: MORAMIDES [base structure – 4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanal]:</p>	
	<p>2.1.N13.1 <a href="#">2.1.N13.1</a></p>	<p>Декстроморамид Dextromoramide</p>	<p>(3S)-3-метил-4-(морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он; (+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин (3S)-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one; (+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine</p>

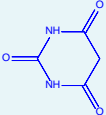
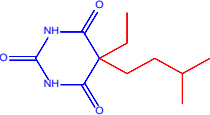

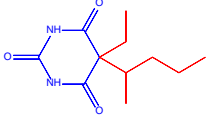
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
2.2 <a href="#">2.2</a> ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА: <a href="#">PSYCHOTROPIC SUBSTANCES:</a>			
	2.2.1 <a href="#">2.2.1</a>	Глютетимид <a href="#">Glutethimide</a>	3-фенил-3-этилпиперидин-2,6-дион; 2-этил-2-фенилглутаримид <a href="#">3-ethyl-3-phenylpiperidine-2,6-dione</a> ; <a href="#">2-ethyl-2-phenylglutarimide</a>
	2.2.2 <a href="#">2.2.2</a>	Модафинил <a href="#">Modafinil</a>	2-(дифенилметансульфинил)ацетамид; 2-[(дифенилметил)сульфинил]ацетамид <a href="#">2-(diphenylmethanesulfinyl)acetamide</a> ; <a href="#">2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]acetamide</a>
	2.2.3 <a href="#">2.2.3</a>	Тилетамин <a href="#">Tiletamine</a>	2-(тиофен-2-ил)-2-(этиламино)циклогексанон <a href="#">2-(ethylamino)-2-(thiophen-2-yl)cyclohexanone</a>

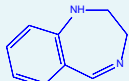
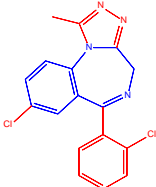
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	2.2.П01 <a href="#">2.2.P01</a>	ФЕНИЛАЛКИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-фенилэтан-1-амин]; <a href="#">PHENYLALKYLAMINES</a> [base structure – 2-phenylethan-1-amine];	
	2.2.П01.1  2.2.P01.1	Метилфенидат  <a href="#">Methylphenidate</a>	метил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат; метиловый эфир 2-фенил-2-(2-пиперидил)уксусной кислоты; метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат <a href="#">methyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate</a> ; <a href="#">2-phenyl-2-(2-piperidyl)acetic acid methyl ester</a> ; <a href="#">methyl α-phenyl-2-piperidine acetate</a>
	2.2.П01.2 <a href="#">2.2.P01.2</a>	Фенметразин <a href="#">Phenmetrazine</a>	3-метил-2-фенилморфолин <a href="#">3-methyl-2-phenylmorpholine</a>
	2.2.П01.3  2.2.P01.3	Фентермин  <a href="#">Phentermine</a>	2-метил-1-фенилпропан-2-амин; альфа, альфа-диметилфенэтиламин <a href="#">2-methyl-1-phenylpropan-2-amine</a> ; <a href="#">α,α-dimethylphenethylamine</a>

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	2.2.П03 <a href="#">2.2.P03</a>	ФЕНИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИНЫ [базовая структура – 1-фенилциклогексанами́н]: PHENYLCYCLOHEXYLAMINES [base structure – 1-phenylcyclohexanamine]:	
	2.2.П03.1 <a href="#">2.2.P03.1</a>	Кетамин Ketamine	2-(метиламино)-2-(2-хлорфенил)циклогексан-1-он; 2-(o-хлорфенил)-2-(метиламино)циклогексанон 2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one; 2-(o-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	2.2.П06 <a href="#">2.2.P06</a>	ФЕНАЦИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-амино-1-фенилэтан-1-он]: PHENACYLAMINES [base structure – 2-amino-1-phenylethan-1-one]:	
	2.2.П06.1 2.2.P06.1	Амфепрамон (диэтилпропион) Amfepramone (diethylpropion)	2-(диэтиламино)-1-фенилпропан-1-он; 2-(диэтиламино)пропиофенон 2-(diethylamino)-1-phenylpropan-1-one; 2-(diethylamino)propiofenone



Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	2.2.П12 <a href="#">2.2.П12</a>	БАРБИТУРАТЫ [базовая структура – пириимидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион]; BARBITURATES [base structure – pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione]:	
	2.2.П12.1  2.2.П12.1	Амобарбитал (барбамил)  Amobarbital (barbamyl)	5-(3-метилбутил)-5-этилпириимидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион; 5-этил-5-(3-метилбутил)барбитуровая кислота; 5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота 5-ethyl-5-(3-methylbutyl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-ethyl-5-(3-methylbutyl)barbituric acid; 5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid
	2.2.П12.2  2.2.П12.2	Барбитал  Barbitital	5,5-диэтилпириимидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион; 5,5-диэтилбарбитуровая кислота 5,5-diethylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5,5-diethylbarbituric acid
	2.2.П12.3  2.2.П12.3	Пентобарбитал (этаминал натрия)  Pentobarbital (ethaminal sodium)	5-(пентан-2-ил)-5-этилпириимидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион; 5-этил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота 5-ethyl-5-(pentan-2-yl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	2.2.П13 <a href="#">2.2.П13</a>	2,3-ДИГИДРОБЕНЗОДИАЗЕПИНЫ [базовая структура – 2,3-дигидро-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин]; 2,3-DIHYDROBENZODIAZEPINES [base structure – 2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine]:	
	2.2.П13.1 2.2.П13.1	Триазолам Triazolam	1-метил-8-хлор-6-(2-хлорфенил)-4 <i>H</i> -[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i> ][1,4]бензодиазепин; 8-chloro-6-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine; 8-chloro-6-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine

Примечание. Государственному контролю также подлежат:

изомеры наркотических средств и психотропных веществ, включенных в настоящий список, если возможно существование таких изомеров в пределах указанной химической структуры вещества настоящего списка;

сложные и простые эфиры наркотических средств и психотропных веществ, если они не включены в другой список настоящего республиканского перечня, если возможно существование подобных сложных и простых эфиров;

соли всех наркотических средств и психотропных веществ, включая соли сложных и простых эфиров и изомеров, согласно абзацам второму и третьему настоящего примечания, если существование таких солей возможно;

лекарственные средства, содержащие только наркотические средства и (или) психотропные вещества, включенные в настоящий список, или их комбинации, и вспомогательные вещества;

все смеси, в том числе в виде лекарственных форм, содержащие наркотические средства и психотропные вещества настоящего списка в чистом виде и в смеси с другими веществами в различных дозировках и формах выпуска, выявленные в незаконном обороте.

Note. The following are also subject to the state control:

isomers of the narcotic drugs and psychotropic substances included in this Schedule, whenever the existence of such isomers is possible within the specified chemical structure of the Scheduled substance;

esters and ethers of the narcotic drugs and psychotropic substances, if they are not included in another Schedule of the Republican List, whenever the existence of such esters or ethers is possible;

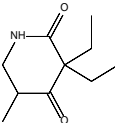
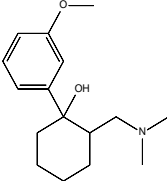
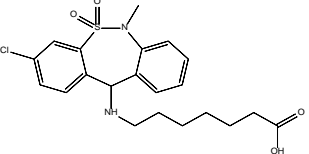
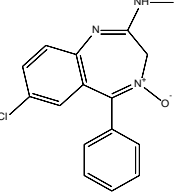
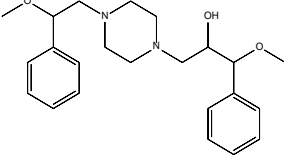
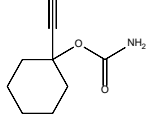
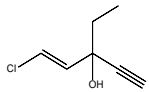
salts of the narcotic drugs and psychotropic substances, including salts of the esters, ethers and isomers according to the second and third paragraphs of this note, whenever the existence of such salts is possible;

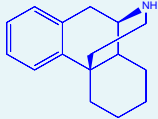
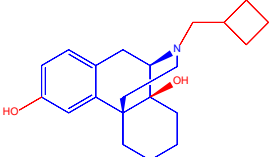
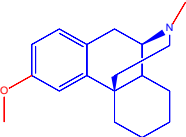
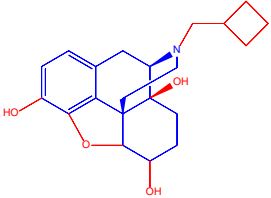
medicinal products containing only the narcotic drugs and/or psychotropic substances included in this Schedule, or their combinations, and excipients;

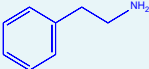
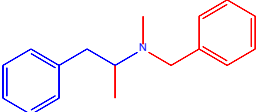
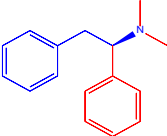
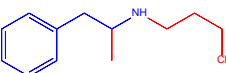
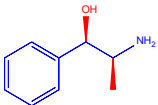
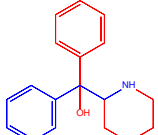
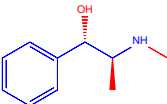
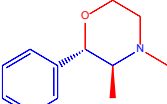
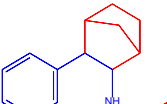
all mixtures (including medicinal products) containing the narcotic drugs and psychotropic substances of this Schedule in pure form and in a mixture with other substances in a variety of dosages and production forms, detected in illicit trafficking.

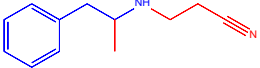
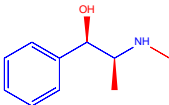
Список 3  
 опасных психотропных веществ, разрешенных к контролируемому обороту  
Schedule 3  
 of dangerous psychotropic substances permitted for controlled trafficking

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.1 3.1	Апрофен (тарен) Aprophen (apropen, taren)	2-(диэтиламино)этиловый эфир 2,2-дифенилпропионовой кислоты 2,2-diphenylpropionic acid 2-(diethylamino)ethyl ester; 2-(diethylamino)ethyl 2,2-diphenylpropanoate
	3.2 3.2	ГОМК и ее соли, в том числе натрия оксибутират, лития оксибутират GHB and its salts including sodium hydroxybutanoate, lithium hydroxybutanoate	4-гидроксибутановая кислота; гамма-оксимасляная кислота 4-hydroxybutanoic acid; gamma-hydroxybutyric acid
	3.3 3.3	Золпидем Zolpidem	N,N-диметил-2-[6-метил-2-(4-метилфенил)имидазо[1,2-a]пиридин-3-ил]ацетамид; N,N-триметил-2-p-толилимидазо[1,2-a]пиридин-3-ацетамид N,N-dimethyl-2-[6-methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]acetamide; N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridin-3-acetamide
	3.4 3.4	Клобазам Clobazam	1-метил-5-фенил-7-хлор-1H-1,5-бензодиазепин-2,4(3H,5H)-дион; 7-хлор-1-метил-5-фенил-1H-1,5-бензодиазепин-2,4(3H,5H)-дион 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)-dione
	3.5 3.5	Клонидин (клофелин) Clonidine (clophelin)	N-(2,6-дихлорфенил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-2-амин N-(2,6-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-2-amine
	3.6 3.6	Мазиндол Mazindol	5-(4-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо[2,1-a]изоиндол-5-ол; 5-(p-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазо[2,1-a]изоиндол-5-ол 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol; 5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol
	3.7 3.7	Мезокарб (сиднокарб) Mesocarb (sidnocarb)	N-фенил-N-[3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ий-5-ил]карбамимидат; 3-(альфа-метилфензил)-N-(фенилкарбамоил)сиднонимин N-Phenyl-N-[3-(1-phenylpropan-2-yl)-1,2,3-oxadiazol-3-ium-5-yl]carbamimidate; 3-(alpha-methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoil)sydnone imine
	3.8 3.8	Мепробамат Meprobamate	(2-метил-2-пропилпропан-1,3-диил)дикарбамат; 2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат 2-methyl-2-propylpropane-1,3-diyl dicarbamate; 2-methyl-2-propyl-1,3-propanediol dicarbamate

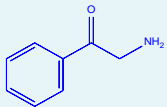
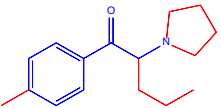
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.9  3.9	Метиприлон  Methyprylon	5-метил-3,3-диэтилпиперидин-2,4-дион; 3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидин-дион 3,3-diethyl-5-methylpiperidine-2,4-dione
	3.10  3.10	Трамадол  Tramadol	2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол; (±)- <i>транс</i> -2-[(диметиламино)метил]-1-( <i>м</i> -метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид 2-[(dimethylamino)methyl]-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanol
	3.11  3.11	Тианептин (коаксил)  Tianeptine (coaxil)	7-[(6-метил-5,5-диоксо-3-хлор-6,11-дигидробензо[с,ф][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановая кислота; 7-[(3-хлор-6,11-дигидро-6-метилбензо[с,ф][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановой кислоты S,S-диоксид 7-[(3-chloro-6-methyl-5,5-dioxido-6,11-dihydrobenzo[с,ф][1,2]thiazepin-11-yl)amino]heptanoic acid
	3.12  3.12	Хлордiazепоксид  Chlordiazepoxide	2-(метиламино)-5-фенил-7-хлор-3 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин-4-оксид; 7-хлор-2-(метиламино)-5-фенил-3 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин-4-оксид 7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine 4-oxide
	3.13  3.13	Ципепрол  Zipeprol	1-метокси-3-[4-(2-метокси-2-фенилэтил)пиперазин-1-ил]-1-фенилпропан-2-ол; <i>альфа</i> -( <i>альфа</i> -метоксибензил)-4-( <i>бета</i> -метоксифенэтил)-1-пиперазинэтанол 1-methoxy-3-[4-(2-methoxy-2-phenylethyl)piperazine-1-yl]-1-phenylpropan-2-ol; $\alpha$ -( $\alpha$ -methoxybenzyl)-4-( $\beta$ -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol
	3.14  3.14	Этинамат  Ethinamate	1-этинилциклогексан-1-илкарбамат; 1-этинилциклогексанол карбамат 1-ethynylcyclohexyl carbamate; 1-ethynylcyclohexanol carbamate
	3.15  3.15	Этхлорвинол  Ethchlorvynol	1-хлор-3-этилпент-1-ен-4-ин-3-ол; этил-2-хлорвинилэтинил карбинол; 1-хлор-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол 1-chloro-3-ethylpent-1-en-4-yn-3-ol; ethyl 2-chlorovinyl ethynyl carbinol; 1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol

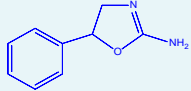
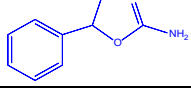
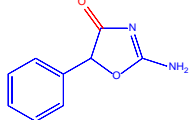
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.H01 3.N01	МОРФИНАНЫ [базовая структура – морфинан]; MORPHINANS [base structure – morphinan];	
	3.H01.1 3.N01.1	Буторфанол Butorphanol	17-(циклобутилметил)морфинан-3,14-диол 17-(cyclobutylmethyl)morphinan-3,14-diol
	3.H01.2 3.N01.2	Декстрометорфан Dextromethorphan	(+) -17-метил-3-метоксиморфинан; (+) -3-метокси-N-метилморфинан (+) -3-methoxy-17-methylmorphinan; (+) -3-methoxy-N-methylmorphinan
	3.H01.3 3.N01.3	Налбуфин Nalbuphine	17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол 17-(cyclobutylmethyl)-4,5-epoxymorphinan-3,6,14-triol

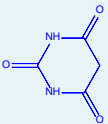
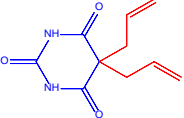
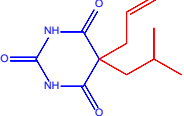
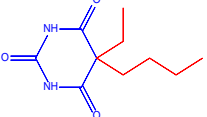

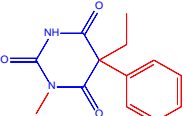
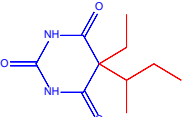
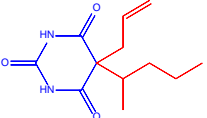
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.П01 <a href="#">3.P01</a>	ФЕНИЛАЛКИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-фенилэтан-1-амин]; PHENYLALKYLAMINES [base structure – 2-phenylethan-1-amine];	
	3.П01.1  3.P01.1	Бензфетамин  Benzphetamine	<i>N</i> -бензил- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин; <i>N</i> -бензил- <i>N</i> , <i>α</i> -диметилфенэтиламин <i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine; <i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , <i>α</i> -dimethylphenethylamine
	3.П01.2  3.P01.2	Лефетамин (SPA)  Lefetamine (SPA)	<i>(R)</i> - <i>N,N</i> -диметил-1,2-дифенилэтан-1-амин; <i>(-)</i> - <i>N,N</i> -диметил-1,2-дифенилэтиламин <i>(R)</i> - <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethan-1-amine; <i>(-)</i> - <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethylamine
	3.П01.3  3.P01.3	Мефенорекс  Mefenorex	<i>N</i> -(3-хлорпропил)-1-фенилпропан-2-амин; <i>N</i> -(3-хлорпропил)- <i>α</i> -метилфенэтиламин <i>N</i> -(3-chloropropyl)-1-phenylpropan-2-amine; <i>N</i> -(3-chloropropyl)- <i>α</i> -methylphenethylamine
	3.П01.4  3.P01.4	Норэфедрин  Norephedrine	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-2-амино-1-фенилпропан-1-ол; (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> )-2-амино-1-фенилпропан-1-ол; <i>эритро</i> -1-фенил-2-амино-1-пропанол; фенилпропаноламин (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-2-amino-1-phenylpropan-1-ol; (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> )-2-amino-1-phenylpropan-1-ol; <i>erythro</i> -2-amino-1-phenyl-1-propanol; phenylpropanolamine
	3.П01.5  3.P01.5	Пипрадрол  Pipradrol	1-пиперидин-2-ил-1,1-дифенилметанол; 1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)метанол 1,1-diphenyl-1-piperidin-2-ylmethanol; 1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol; diphenyl(piperidin-2-yl)methanol
	3.П01.6  3.P01.6	Псевдоэфедрин  Pseudoephedrine	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> )-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; 2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол (1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> )-2-methylamino-1-phenylpropan-1-ol; (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-2-methylamino-1-phenylpropan-1-ol; 2-methylamino-1-phenylpropan-1-ol
	3.П01.7  3.P01.7	Фендиметразин  Phendimetrazine	(+) -3,4-диметил-2-фенилморфолин; (+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-диметил-2-фенилморфолин (+)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine; (+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
	3.П01.8  3.P01.8	Фенкамфамин  Fencamfamine	<i>N</i> -этил-3-фенилбicyclo[2.2.1]гептан-2-амин; <i>N</i> -этил-3-фенил-2-норборнамин <i>N</i> -ethyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine; <i>N</i> -ethyl-3-phenyl-2-norbomanamine

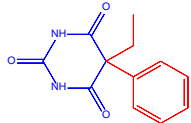
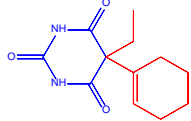
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	<p>3.П01.9</p> <p>3.Р01.9</p>	<p>Фенпропорекс</p> <p>Fenproporex</p>	<p>3-(1-фенилпропан-2-иламино)пропаннитрил; (±)-3-[(альфа-метилфенилэтил)амино]пропионитрил 3-(1-phenylpropan-2-ylamino)propanenitrile; (±)-3-[(α-methylphenylethyl)amino]propionitrile</p>
	<p>3.П01.10</p> <p>3.Р01.10</p>	<p>Эфедрин</p> <p>Ephedrine</p>	<p>(1R,2S)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; (1S,2R)-2-метиламино-1-фенилпропан-1-ол; 1-фенил-2-метиламинопропанол-1 (1R,2S)-2-methylamino-1-phenylpropan-1-ol; (1S,2R)-2-methylamino-1-phenylpropan-1-ol; 2-methylamino-1-phenylpropan-1-ol</p>

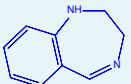
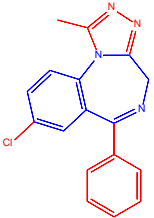
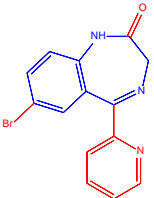
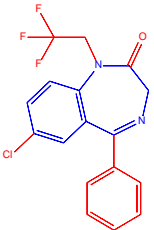
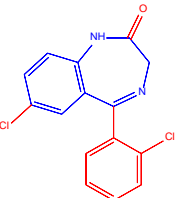
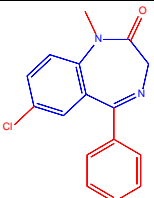


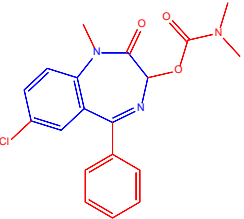
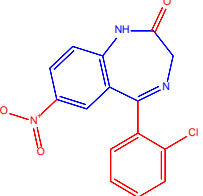
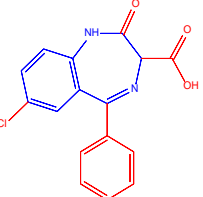
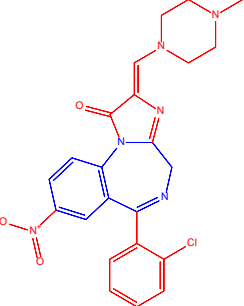
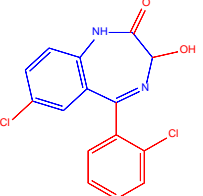
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.П06 <a href="#">3.P06</a>	ФЕНАЦИЛАМИНЫ [базовая структура – 2-амино-1-фенилэтан-1-он]: PHENACYLAMINES [base structure – 2-amino-1-phenylethan-1-one]:	
	3.П06.1  3.P06.1	Пировалерон  Pyrovalerone	1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он; 1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидил)-1-пентанон; 4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон 1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one; 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidyl)-1-pentanone; 4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone

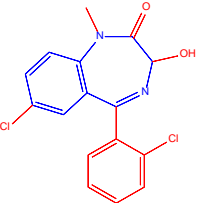
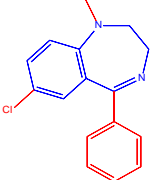
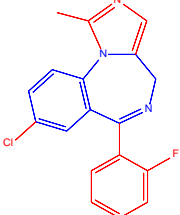
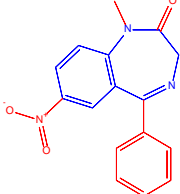
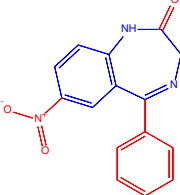
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.П08 <a href="#">3.П08</a>	АМИНОРЕКСЫ [базовая структура – 5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин]: AMINOREXES [base structure – 5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine]:	
	3.П08.1  3.П08.1	Аминорекс  Aminorex	5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин; 2-амино-5-фенил-2-оксазолин 5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine; 2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
	3.П08.2  3.П08.2	Пемолин  Pemoline	2-амино-5-фенил-1,3-оксазол-4(5H)-он; 2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он 2-amino-5-phenyl-1,3-oxazol-4(5H)-one; 2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one

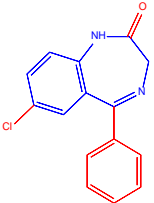
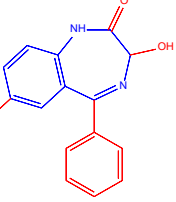
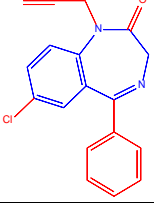
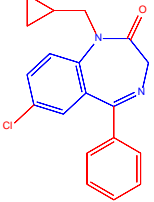
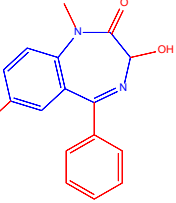
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.П12 <a href="#">3.P12</a>	БАРБИТУРАТЫ [базовая структура – пириимидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион]: BARBITURATES [base structure – pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione]:	
	3.П12.1  3.P12.1	Аллобарбитал  Allobarbital	5,5-ди(проп-2-ен-1-ил)пириимидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион; 5,5-диаллилбарбитуровая кислота 5,5-di(prop-2-en-1-yl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5,5-diallylbarbituric acid
	3.П12.2  3.P12.2	Буталбитал  Butalbital	5-(2-метилпропил)-5-(проп-2-ен-1-ил)пириимидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион; 5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота 5-(2-methylpropyl)-5-(prop-2-en-1-yl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
	3.П12.3  3.P12.3	Бутобарбитал  Butobarbital	5-бутил-5-этилпириимидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион; 5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота 5-butyl-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-butyl-5-ethylbarbituric acid
	3.П12.4  3.P12.4	Винилбитал  Vinylbital	5-(пентан-2-ил)-5-этилпириимидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион; 5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота 5-(pentan-2-yl)-5-ethenylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
	3.П12.5  3.P12.5	Метилфенобарбитал  Methylphenobarbital	1-метил-5-фенил-5-этилпириимидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион; 5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота 5-ethyl-1-methyl-5-phenylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
	3.П12.6  3.P12.6	Секбутабарбитал  Secbutabarbital	5-(бутан-2-ил)-5-этилпириимидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион; 5-втор-бутил-5-этилбарбитуровая кислота; 5-sec-бутил-5-этилбарбитуровая кислота 5-ethyl-5-(butan-2-yl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-sec-butyl-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid
	3.П12.7  3.P12.7	Секобарбитал  Secobarbital	5-(пентан-2-ил)-5-(проп-2-ен-1-ил)пириимидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион; 5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота 5-(pentan-2-yl)-5-(prop-2-en-1-yl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	<p>3.П12.8</p> <p>3.П12.8</p>	<p>Фенобарбитал</p> <p>Phenobarbital</p>	<p>5-фенил-5-этилпириимидин-2,4,6(1<i>H</i>,3<i>H</i>,5<i>H</i>)-трион; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота 5-ethyl-5-phenylpyrimidine-2,4,6(1<i>H</i>,3<i>H</i>,5<i>H</i>)-trione; 5-ethyl-5-phenylbarbituric acid</p>
	<p>3.П12.9</p> <p>3.П12.9</p>	<p>Циклобарбитал</p> <p>Cyclobarbital</p>	<p>5-(циклогекс-1-ен-1-ил)-5-этилпириимидин-2,4,6(1<i>H</i>,3<i>H</i>,5<i>H</i>)-трион; 5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота 5-(cyclohex-1-en-1-yl)-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1<i>H</i>,3<i>H</i>,5<i>H</i>)-trione; 5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid</p>

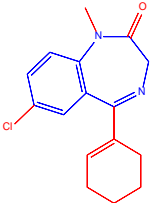
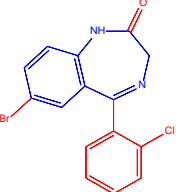
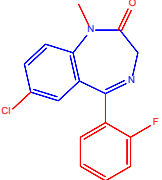
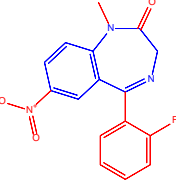
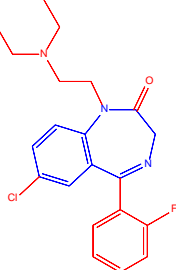
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.П13 <a href="#">3.P13</a>	2,3-ДИГИДРОБЕНЗОДИАЗЕПИНЫ [базовая структура – 2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин]; 2,3-DIHYDROBENZODIAZEPINES [base structure – 2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine];	
	3.П13.1  3.P13.1	Альпразолам  Alprazolam	1-метил-6-фенил-8-хлор-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine; 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
	3.П13.2  3.P13.2	Бромазепам  Bromazepam	7-бром-5-(пиридин-2-ил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-bromo-5-(pyridin-2-yl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.3  3.P13.3	Галазепам  Halazepam	1-(2,2,2-трифторэтил)-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-5-(2,2,2-трифторэтил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.4  3.P13.4	Делоразепам  Delorazepam	7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.5  3.P13.5	Диазепам  Diazepam	1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

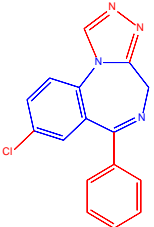
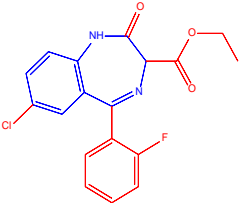
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.П13.6 3.Р13.6	Камазепам Camazepam	3-(диметилкарбамоилокси)-1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат 3-(dimethylcarbamoyloxy)-7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate
	3.П13.7 3.Р13.7	Клоназепам Clonazepam	7-нитро-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 5-(2-chlorophenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.8 3.Р13.8	Клоразепат Clorazepate	2-оксо-5-фенил-7-хлор-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота; 7-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота 7-chloro-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid; 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid
	3.П13.9 3.Р13.9	Лопразолам Loprazolam	(2Z)-2-[(4-метилпиперазин-1-ил)метилиден]-8-нитро-6-(2-хлорфенил)-2,4-дигидро-1H-имидазо[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он; 6-(о-хлорфенил)-2,4-дигидро-2-[(4-метил-1-пиперазинил)метилден]-8-нитро-1H-имидазо[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он (2Z)-6-(2-chlorophenyl)-2-[(4-methylpiperazin-1-yl)methylidene]-8-nitro-2,4-dihydro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one; 6-(o-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one
	3.П13.10 3.Р13.10	Лоразепам Lorazepam	3-гидрокси-7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

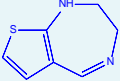
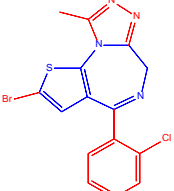
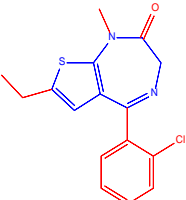
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.П13.11 3.P13.11	Лорметазепам Lormetazepam	3-гидрокси-1-метил-7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.12 3.P13.12	Медазепам Medazepam	1-метил-5-фенил-7-хлор-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин; 7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine; 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine
	3.П13.13 3.P13.13	Мидазолам Midazolam	1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4H-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-6-(o-фторфенил)-1-метил-4H-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine; 8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine
	3.П13.14 3.P13.14	Ниметазепам Nimetazepam	1-метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 1-methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.15 3.P13.15	Нитразепам Nitrazepam	7-нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

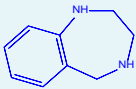
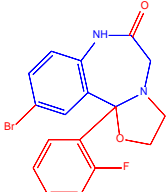
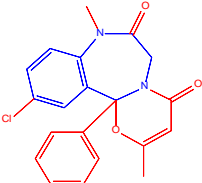
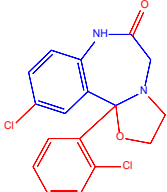
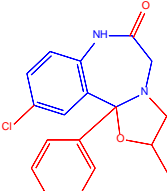
Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.П13.16 3.P13.16	Нордазепам Nordazepam	5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.17 3.P13.17	Оксазепам Oxazepam	3-гидрокси-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.18 3.P13.18	Пиназепам Pinazepam	1-(проп-2-ин-1-ил)-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-phenyl-1-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.19 3.P13.19	Празепам Prazepam	5-фенил-7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.20 3.P13.20	Темазепам Temazepam	3-гидрокси-1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one



Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.П13.21 3.Р13.21	Тетразепам Tetrazepam	1-метил-7-хлор-5-(циклогекс-1-ен-1-ил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-(cyclohex-1-en-1-yl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.22 3.Р13.22	Феназепам Phenazepam	7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-бром-5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-bromo-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.23 3.Р13.23	Флудиазепам Fludiazepam	1-метил-5-(2-фторфенил)-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.24 3.Р13.24	Флунитразепам Flunitrazepam	1-метил-7-нитро-5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
	3.П13.25 3.Р13.25	Флуразепам Flurazepam	1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(2-фторфенил)-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-хлор-1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	<p>3.П13.26</p> <p>3.Р13.26</p>	<p>Эстазолам</p> <p>Estazolam</p>	<p>8-хлор-6-фенил-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин; 8-хлор-6-фенил-4H-с-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин 8-chloro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine; 8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine</p>
	<p>3.П13.27</p> <p>3.Р13.27</p>	<p>Этил лофлазепат</p> <p>Ethyl loflazepate</p>	<p>этил-2-оксо-5-(2-фторфенил)-7-хлор-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат; этил-7-хлор-5-(о-фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат ethyl 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate; ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate</p>

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.П14 <a href="#">3.P14</a>	2,3-ДИГИДРОТИЕНОДИАЗЕПИНЫ [базовая структура – 2,3-дигидро-1 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>e</i> ][1,4]дiazепин]: 2,3-DIHYDROTHIENODIAZEPINES [base structure – 2,3-dihydro-1 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i> ][1,4]diazepine]:	
	3.П14.1  3.Р14.1	Бротизолам  Brotizolam	2-бром-9-метил-4-(2-хлорфенил)-6 <i>H</i> -тиено[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i> ][1,4]дiazепин; 2-bromo-4-( <i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ]-s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine 2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine; 2-bromo-4-( <i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ]-s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine
	3.П14.2  3.Р14.2	Клотиазепам  Clotiazepam	1-метил-5-(2-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>e</i> ][1,4]дiazепин-2-он; 5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-one 5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-one; 5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-one

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
	3.П15 <u>3.P15</u>	ТЕТРАГИДРОБЕНЗОДИАЗЕПИНЫ [базовая структура – 2,3,4,5-тетрагидро-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин]: TETRAHYDROBENZODIAZEPINES [base structure – 2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine]:	
	3.П15.1  3.P15.1	Галоксазолам  Haloxazolam	10-бром-11b-(2-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазоло[3,2- <i>d</i> ][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i> )-он; 10-bromo-11b-( <i>o</i> -фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2- <i>d</i> ][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i> )-он 10-bromo-11b-(2-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one; 10-bromo-11b-( <i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one
	3.П15.2  3.P15.2	Кетазолам  Ketazolam	2,8-диметил-12b-фенил-11-хлор-8,12b-дигидро-4 <i>H</i> -[1,3]оксазино[3,2- <i>d</i> ][1,4]бензодиазепин-4,7(6 <i>H</i> )-дион; 11-хлор-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b-фенил-4 <i>H</i> -[1,3]оксазино[3,2- <i>d</i> ][1,4]бензодиазепин-4,7(6 <i>H</i> )-дион 11-chloro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-8,12b-dihydro-4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepine-4,7(6 <i>H</i> )-dione; 11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i> )-dione
	3.П15.3  3.P15.3	Клосазолам  Cloxazolam	10-хлор-11b-(2-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазоло[3,2- <i>d</i> ][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i> )-он; 10-хлор-11b-( <i>o</i> -хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло[3,2- <i>d</i> ][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i> )-он 10-chloro-11b-(2-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one; 10-chloro-11b-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one
	3.П15.4  3.P15.4	Оксазолам  Oxazolam	2-метил-11b-фенил-10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазоло[3,2- <i>d</i> ][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i> )-он; 10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло[3,2- <i>d</i> ][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i> )-он 10-chloro-2-methyl-11b-phenyl-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one; 10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one

Примечание. Государственному контролю также подлежат:

изомеры психотропных веществ, включенных в настоящий список, если возможно существование таких изомеров в пределах указанной химической структуры вещества настоящего списка;  
сложные и простые эфиры психотропных веществ, если они не включены в другой список настоящего республиканского перечня, если возможно существование подобных сложных и простых эфиров;  
соли всех психотропных веществ, включая соли сложных и простых эфиров и изомеров, согласно абзацам второму и третьему настоящего примечания, если существование таких солей возможно;  
лекарственные средства, содержащие только психотропные вещества, включенные в настоящий список, или их комбинации, и вспомогательные вещества;  
все смеси, в том числе в виде лекарственных форм, содержащие психотропные вещества настоящего списка в чистом виде и в смеси с другими веществами в различных дозировках и формах выпуска, выявленные в незаконном обороте.

Note. The following are also subject to the state control:

isomers of the psychotropic substances included in this Schedule, whenever the existence of such isomers is possible within the specified chemical structure of the Scheduled substance;  
esters and ethers of the psychotropic substances, if they are not included in another Schedule of the Republican List, whenever the existence of such esters or ethers is possible;  
salts of the psychotropic substances, including salts of the esters, ethers and isomers according to the second and third paragraphs of this note, whenever the existence of such salts is possible;  
medicinal products containing only the psychotropic substances included in this Schedule, or their combinations, and excipients;  
all mixtures (including medicinal products) containing the psychotropic substances of this Schedule in pure form or in a mixture with other substances in a variety of dosages and production forms, detected in illicit trafficking.

Список 4  
 прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ  
Schedule 4  
 of precursors of the narcotic drugs and psychotropic substances

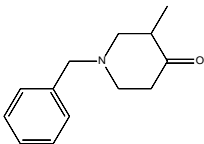
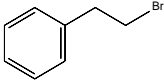
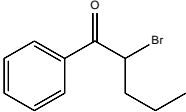


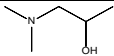
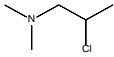
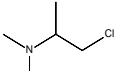
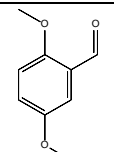
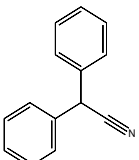
Таблица 1

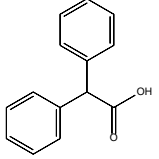
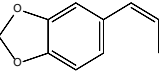
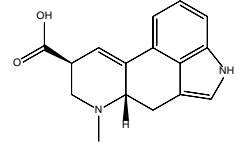
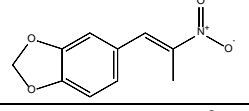
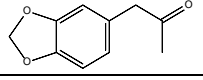
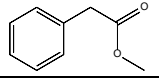
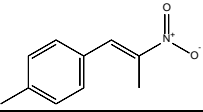
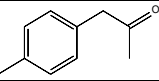
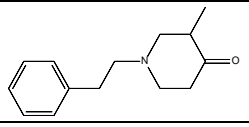
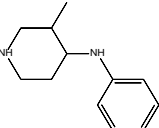
Химические вещества и их соли, из которых образуются наркотические средства  
 или психотропные вещества в процессе их изготовления или производства

Table 1

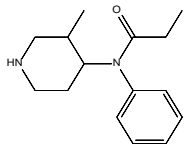
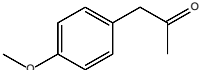
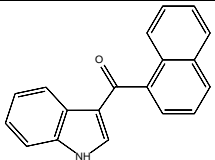
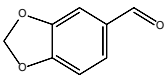
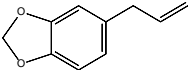
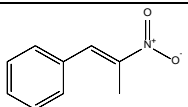
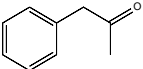
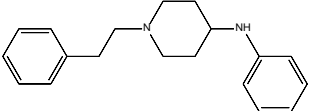
Chemical substances and their salts from which the narcotic drugs or  
 psychotropic substances are formed in the synthesis or manufacturing processes

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Название Name	Синонимы Synonyms	Концентрация Concentration
	4.1.1 4.1.1	БК-4 БК-4	бромкетон-4; 2-бром-4'-метилпропиофенон; 2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он bromoketone-4 2-bromo-4'-methylpropiophenone 2-bromo-1-(4-methylphenyl)propan-1-one	независимо от концентрации  irrespective of concentration
	4.1.1 <sup>1</sup> 4.1.1 <sup>1</sup>	ТМСП-Н ТМСП-Н	3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол; (1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон 3-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarbonyl)indole (1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	независимо от концентрации irrespective of concentration
	4.1.1 <sup>2</sup> 4.1.1 <sup>2</sup>	Аллилбензол Allylbenzene	проп-2-ен-1-илбензол prop-2-en-1-ylbenzene	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.2 4.1.2	Антралиловая кислота Anthranilic acid	2-аминобензойная кислота; o-аминобензойная кислота 2-aminobenzoic acid; o-aminobenzoic acid	15 процентов и более  15 percent or more
	4.1.3 4.1.3	N-Ацетилантралиловая кислота N-Acetylanthranilic acid	2-(ацетиламино)бензойная кислота; 2-ацетамидобензойная кислота; o-ацетамидобензойная кислота 2-(acetylamino)benzoic acid; 2-acetamidobenzoic acid; o-acetamidobenzoic acid	15 процентов и более  15 percent or more
	4.1.4 4.1.4	альфа-Ацетилфенилацетонитрил α-Acetylphenylacetone nitrile	3-оксо-2-фенилбутаннитрил; 2-фенилацетоацетонитрил; 2-ацетил-2-фенилацетонитрил 3-oxo-2-phenylbutanenitrile; 2-phenylacetoacetone nitrile; 2-acetyl-2-phenylacetone nitrile	10 процентов и более  10 percent or more

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Название Name	Синонимы Synonyms	Концентрация Concentration
	4.1.5 4.1.5	1-Бензил-3-метил-4-пиперидинон 1-Benzyl-3-methyl-4-piperidinone	1-бензил-3-метилпиперидин-4-он 1-benzyl-3-methylpiperidin-4-one	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.6 4.1.6	1-Бром-2-фенилэтан 1-Bromo-2-phenylethane	(2-бромэтил)бензол; фенэтилбромид (2-bromoethyl)benzene; phenethylbromide	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.6' 4.1.6'	альфа-Бромвалерофенон $\alpha$ -Bromovalerophenone	2-бром-1-фенилпентан-1-он 2-bromo-1-phenylpentan-1-one	независимо от концентрации irrespective of concentration
	4.1.7 4.1.7	Бромистый этил Ethyl bromide	бромэтан bromoethane	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.8 4.1.8	Бутиролактон и его изомеры Butyrolactone and its isomers	дигидрофуран-2(3H)-он; гамма-бутиролактон; лактон 4-гидроксибутановой кислоты dihydrofuran-2(3H)-one; $\gamma$ -butyrolactone; 4-hydroxybutanoic acid lactone; GBL	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.9 4.1.9	1-Диметиламино-2-пропанол 1-Dimethylamino-2-propanol	1-(диметиламино)пропан-2-ол 1-(dimethylamino)propan-2-ol	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.10 4.1.10	1-Диметиламино-2-хлорпропан 2-Chloro-1-dimethylaminopropane	<i>N,N</i> -диметил-2-хлорпропан-1-амин 2-chloro- <i>N,N</i> -dimethylpropan-1-amine	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.11 4.1.11	2-Диметиламино-1-хлорпропан 1-Chloro-2-dimethylaminopropane	<i>N,N</i> -диметил-1-хлорпропан-2-амин; 1-хлор- <i>N,N</i> -диметилпропан-2-амин 1-chloro- <i>N,N</i> -dimethylpropan-2-amine	3 процента и более 3 percent or more
	4.1.12 4.1.12	2,5-Диметоксибензальдегид 2,5-Dimethoxybenzaldehyde		15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.13 4.1.13	Дифенилацетонитрил Diphenylacetone nitrile		15 процентов и более 15 percent or more

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Название Name	Синонимы Synonyms	Концентрация Concentration
	4.1.14 4.1.14	Дифенилуксусная кислота Diphenylacetic acid		15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.15 4.1.15	Изоафрол Isosafrole	5-(проп-1-ен-1-ил)бензо[ <i>d</i> ][1,3]диоксол; 3,4-(метилendioкси)-1-пропенилбензол 5-(prop-1-en-1-yl)benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxole; 3,4-(methylenedioxy)-1-propenylbenzene	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.16 4.1.16	Лизергиновая кислота Lysergic acid	(8β)-6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоновая кислота; (+)-лизергиновая кислота; <i>d</i> -лизергиновая кислота (8β)-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxylic acid; (+)-lysergic acid; <i>d</i> -lysergic acid	5 процентов и более 5 percent or more
	4.1.17 4.1.17	1-(3,4-Метилendioксифенил)-2-нитропроп-1-ен 1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-nitroprop-1-ene	5-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензо[ <i>d</i> ][1,3]диоксол 5-(2-nitroprop-1-en-1-yl)benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxole	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.18 4.1.18	3,4-Метилendioксифенил-2-пропанон 3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone	1-(бензо[ <i>d</i> ][1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-он 1-(benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-yl)propan-2-one	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.19 4.1.19	Метилфенилацетат Methylphenylacetate	метил-2-фенилацетат methyl 2-phenylacetate	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.20 4.1.20	1-(4-Метилфенил)-2-нитропропен 1-(4-Methylphenyl)-2-nitropropene	1-метил-4-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол 1-methyl-4-(2-nitroprop-1-en-1-yl)benzene	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.21 4.1.21	1-(4-Метилфенил)пропан-2-он 1-(4-Methylphenyl)propan-2-one	4-метилфенилацетон 4-methylphenylacetone	10 процентов и более 10 percent or more
	4.1.22 4.1.22	3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон 3-Methyl-1-phenethyl-4-piperidinone	3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он 3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.23 4.1.23	<i>N</i> -(3-Метил-4-пиперидинил)анилин <i>N</i> -(3-Methyl-4-piperidinyl)aniline	3-метил- <i>N</i> -фенилпиперидин-4-амин 3-methyl- <i>N</i> -phenylpiperidin-4-amine	15 процентов и более 15 percent or more



Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Название Name	Синонимы Synonyms	Концентрация Concentration
	4.1.24 4.1.24	<i>N</i> -(3-Метил-4-пиперидинил)пропионанилид <i>N</i> -(3-Methyl-4-piperidinyl)propionanilide	<i>N</i> -(3-метилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропанамид <i>N</i> -(3-methylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.25 4.1.25	4-Метоксибензилметилкетон 4-Methoxybenzylmethylketone	1-(4-метоксифенил)пропан-2-он 1-(4-methoxyphenyl)propan-2-one	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.26 4.1.26	3-(1-Нафтоил)индол 3-(1-Naphthoyl)indole	(1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон; (1-нафтил)(1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон (1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; (1 <i>H</i> -indol-3-yl)(1-naphthyl)methanone	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.27 4.1.27	Пиперональ Piperonal	бензо[ <i>d</i> ][1,3]диоксол-5-карбальдегид; 3,4-(метилendioкси)бензальдегид; 1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид; гелиотропин benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxole-5-carbaldehyde; 3,4-(methylenedioxy)benzaldehyde; 1,3-benzodioxole-5-carbaldehyde; heliotropin	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.28 4.1.28	Сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла Safrole, including in the form of sassafra oil	5-(проп-2-ен-1-ил)бензо[ <i>d</i> ][1,3]диоксол; 1-аллил-3,4-метилendioксибензол; 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол; шикимол 5-(prop-2-en-1-yl)benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxole; 1-allyl-3,4-methylenedioxybenzene; 5-(2-propenyl)-1,3-benzodioxole; shikimol	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.29 4.1.29	1-Фенил-2-нитропропен 2-Nitro-1-phenylpropene	(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол (2-nitroprop-1-en-1-yl)benzene	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.30 4.1.30	1-Фенил-2-пропанон 1-Phenyl-2-propanone	1-фенилпропан-2-он; бензилметилкетон (БМК); фенилацетон 1-phenylpropan-2-one; benzyl methyl ketone (BMK); phenylacetone	80 процентов и более 80 percent or more
	4.1.31 4.1.31	1-(2-Фенилэтил)-4-анилинопиперидин 4-Anilino-1-(2-phenylethyl)piperidine	<i>N</i> -фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-амин <i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine	15 процентов и более 15 percent or more

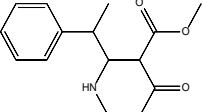
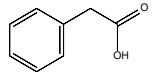
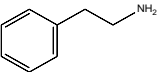
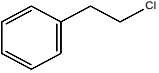
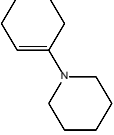
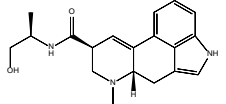
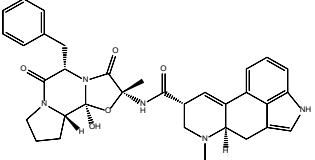
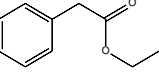
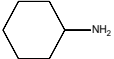
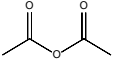





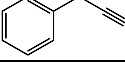
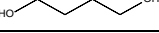
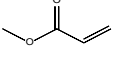
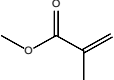

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Название Name	Синонимы Synonyms	Концентрация Concentration
	4.1.32 4.1.32	2-(1-Фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон 3-Methoxycarbonyl-2-(1-phenylethyl)-4-piperidone	метил-4-оксо-2-(1-фенилэтил)пиперидин-3-карбоксилат methyl 4-oxo-2-(1-phenylethyl)piperidine-3-carboxylate	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.33 4.1.33	Фенилуксусная кислота Phenylacetic acid	альфа-толуиловая кислота; 2-фенилуксусная кислота $\alpha$ -toluic acid; 2-phenylacetic acid	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.34 4.1.34	Фенэтиламин Phenethylamine	2-фенилэтан-1-амин; 2-фенилэтанамин 2-phenylethan-1-amine; 2-phenylethylamine; PEA	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.35 4.1.35	1-Хлор-2-фенилэтан 1-Chloro-2-phenylethane	(2-хлорэтил)бензол (2-chloroethyl)benzene	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.36 4.1.36	1-(1-Циклогексен-1-ил)пиперидин 1-(1-Cyclohexen-1-yl)piperidine	1-(циклогекс-1-ен-1-ил)пиперидин; 1-пиперидилциклогексен 1-(cyclohex-1-en-1-yl)piperidine; 1-piperidylcyclohexene	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.37 4.1.37	Эргометрин Ergometrine	(8бета)-N-[(1S)-2-гидрокси-1-метилэтил]-6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоксамид; [8бета(S)]-9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метилэрголин-8-карбоксамид (8β)-N-[(1S)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide; [8β(S)]-9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylethylergoline-8-carboxamide	10 процентов и более 10 percent or more
	4.1.38 4.1.38	Эрготамин Ergotamine	5'-бензил-12'-гидрокси-2'-метил-3',6',18-триоксоэрготаман; 12'-гидрокси-2'-метил-5'-(фенилметил)эрготаман-3',6',18'-трион 5'-benzyl-12'-hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxoergotaman; 12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)ergotaman-3',6',18-trione	10 процентов и более 10 percent or more
	4.1.39 4.1.39	Этилфенилацетат Ethylphenylacetate	этил-2-фенилацетат ethyl 2-phenylacetate	15 процентов и более 15 percent or more
	4.1.40 4.1.40	Циклогексиламин Cyclohexylamine	циклогексанамин cyclohexanamine	15 процентов и более 15 percent or more









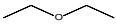
Таблица 2

Химические вещества, которые могут быть использованы в процессе изготовления, производства и переработки наркотических средств или психотропных веществ

Table 2

Chemical substances which can be used in the synthesis, manufacturing and converting processes of the narcotic drugs or psychotropic substances

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Название Name	Синонимы Synonyms	Концентрация Concentration
	4.2.1 4.2.1	Ангидрид уксусной кислоты Acetic acid anhydride	уксусный ангидрид; этановый ангидрид acetic anhydride; ethanoic anhydride	10 процентов и более 10 percent or more
	4.2.2 4.2.2	Ацетон Acetone	пропан-2-он; 2-пропанон; диметилкетон propan-2-one; 2-propanone; dimethyl ketone	60 процентов и более 60 percent or more
	4.2.3 4.2.3	Ацетилхлорид Acetyl chloride	хлористый ацетил; хлорангидрид уксусной кислоты	40 процентов и более 40 percent or more
	4.2.4 4.2.4	Ацетонитрил Acetonitrile		15 процентов и более 15 percent or more
	4.2.5 4.2.5	Бензальдегид Benzaldehyde		15 процентов и более 15 percent or more
	4.2.6 4.2.6	Бензилхлорид Benzyl chloride	(хлорметил)бензол (chloromethyl)benzene	40 процентов и более 40 percent or more
	4.2.7 4.2.7	Бензилцианид Benzyl cyanide	2-фенилацетонитрил 2-phenylacetonitrile	40 процентов и более 40 percent or more
	4.2.8 4.2.8	1,4-Бутандиол 1,4-Butanediol	бутан-1,4-диол butane-1,4-diol	15 процентов и более 15 percent or more
	4.2.9 4.2.9	Красный фосфор Red phosphorus		95 процентов и более 95 percent or more
	4.2.10 4.2.10	Метилакрилат Methyl acrylate	метил-проп-2-еноат; метилвый эфир акриловой кислоты methyl prop-2-enoate; acrylic acid methyl ester	15 процентов и более 15 percent or more
	4.2.11 4.2.11	Метилметакрилат Methyl methacrylate	метил-2-метилпроп-2-еноат; метилвый эфир метакриловой кислоты methyl 2-methylpropenoate; methacrylic acid methyl ester	15 процентов и более 15 percent or more
	4.2.12 4.2.12	Метиламин Methylamine	метанамин; аминометан methanamine; aminomethane	40 процентов и более 40 percent or more

Структурная формула Structural formula	№ п/п Code	Название Name	Синонимы Synonyms	Концентрация Concentration
	4.2.13 4.2.13	Метилэтилкетон Methyl ethyl ketone	бутан-2-он; 2-бутанон; метилацетон butan-2-one; 2-butanone; methylacetone	80 процентов и более 80 percent or more
	4.2.14 4.2.14	Нитрометан Nitromethane		40 процентов и более 40 percent or more
	4.2.15 4.2.15	Нитроэтан Nitroethane		40 процентов и более 40 percent or more
	4.2.16 4.2.16	Перманганат калия Potassium permanganate	калия перманганат	95 процентов и более 95 percent or more
	4.2.17 4.2.17	Пиперидин Piperidine	азоциклогексан; гексагидропиридин azacyclohexane; hexahydropyridine	15 процентов и более 15 percent or more
	4.2.18 4.2.18	Серная кислота Sulfuric acid		45 процентов и более 45 percent or more
	4.2.19 4.2.19	Соляная кислота Hydrochloric acid	хлористоводородная кислота	15 процентов и более 15 percent or more
	4.2.20 4.2.20	Тetrahydrofuran	ТГФ; оксолан; тетраметиленоксид THF; oxolane; tetramethylene oxide	45 процентов и более 45 percent or more
	4.2.21 4.2.21	Тионилхлорид Thionyl chloride	хлористый тионил; хлорангидрид сернистой кислоты sulfurous dichloride	40 процентов и более 40 percent or more
	4.2.22 4.2.22	Толуол Toluene	метилбензол; фенилметан methylbenzene; phenylmethane	70 процентов и более 70 percent or more
	4.2.23 4.2.23	Уксусная кислота Acetic acid	этановая кислота ethanoic acid	80 процентов и более 80 percent or more
	4.2.24 4.2.24	Этиловый эфир Ethyl ether	диэтиловый эфир; этоксизтан diethyl ether; ethoxyethane	45 процентов и более 45 percent or more

Примечания:

1. Государственному контролю также подлежат:

соли всех прекурсоров, перечисленных в данном списке, в тех случаях, когда образование таких солей возможно (соли соляной, серной и уксусной кислот специально исключаются);

смеси, содержащие несколько веществ, перечисленных в таблицах 1 и 2 настоящего списка, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина концентрации которого в таблице имеет наибольшее значение.

2. Концентрация веществ, указанных в настоящем списке, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

Notes:

1. The following are also subject to the state control:

salts of the precursors included in this Schedule, whenever the existence of such salts is possible (the salts of hydrochloric acid, sulfuric acid and acetic acid are specifically excluded);

mixtures containing several substances listed in Tables 1 and 2 of this Schedule, if their total concentration is equal to or exceeds the concentration established for one of these substances whose concentration in this table has the largest value.

2. The concentration of any substance specified in this Schedule is determined according to the mass fraction of the substance in the mixture (solution).

Список 5  
 опасных наркотических средств, не используемых в медицинских целях  
Schedule 5  
 of dangerous narcotic drugs which aren't used in the medical purposes

№ п/п Code	Международные незарегистрированные названия или другие ненаучные названия International unregistered names or other unscientific names	Химическая структура или краткое описание Chemical structure or short description
5.1 5.1	Гашиш Hashish	Специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода <i>Cannabis</i> или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушек растений рода <i>Cannabis</i> , с разными наполнителями независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола A specially prepared mixture of the separated resin, pollen of <i>Cannabis</i> or a mixture prepared by processing (shredding, pressing, etc.) of the tops of <i>Cannabis</i> with various fillers, irrespective of the shape, containing any of the isomers of tetrahydrocannabinol
5.2 5.2	Лист Шалфея предсказателей Leaves of <i>Salvia divinorum</i>	Листья растения вида <i>Salvia divinorum</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, содержащие в своем составе Сальвинорин А The leaves of <i>Salvia divinorum</i> , both whole and shredded (crushed), both dried and undried, containing Salvinorin A
5.3 5.3	Маковая солома Poppy straw	Любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого растения рода <i>Papaver</i> , содержащие наркотически активные алкалоиды опия Any parts of <i>Papaver</i> (except the ripe seeds), both whole and shredded (crushed), both dried and undried, containing the narcotic alkaloids of opium
5.4 5.4	Марихуана Marijuana	Любые части (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением целых семян, если они не сопровождаются другими частями растений, и корневой системы) растений рода <i>Cannabis</i> , содержащие в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола Any parts of <i>Cannabis</i> (except the whole seeds, if they are not accompanied by other parts of the plant, and except the root system), both whole and shredded (crushed), both dried and undried, containing any of the isomers of tetrahydrocannabinol
5.5 5.5	Масло каннабиса (гашишное масло) Cannabis oil (hash oil)	Средство, получаемое из частей растения рода <i>Cannabis</i> путем извлечения (экстракции) любых изомеров тетрагидроканнабинола и сопутствующих им каннабинолов различными растворителями или жирами; может встречаться в виде раствора или вязкой массы The product obtained from the parts of <i>Cannabis</i> by extraction of the isomers of tetrahydrocannabinol and related cannabinoids with various solvents or fats. It can exist in the state of the solution or in the state of the viscous mass
5.6 5.6	Опий, в том числе медицинский Opium, including medical	Свернувшийся млечный сок растений рода <i>Papaver</i> , содержащий в своем составе наркотически активные алкалоиды (морфин, кодеин, тебаин), один из них или смесь и меконовую кислоту The coagulated milky sap of <i>Papaver</i> containing the narcotic alkaloids (morphine, codeine, thebaine – one of them or their mixture) and meconic acid
5.7 5.7	Семена Розы гавайской Seeds of <i>Argyreia nervosa</i>	Семена растения вида <i>Argyreia nervosa</i> , содержащие в своем составе амиды лизергиновой кислоты The seeds of <i>Argyreia nervosa</i> containing amides of lysergic acid
5.8 5.8	Цветки и листья Лотоса голубого Flowers and leaves of <i>Nymphaea caerulea</i>	Цветки и листья растения вида <i>Nymphaea caerulea</i> , как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные The flowers and leaves of <i>Nymphaea caerulea</i> , both whole and shredded (crushed), both dried and undried

Примечание. Государственному контролю также подлежат все смеси, в состав которых входят наркотические средства настоящего списка, независимо от их количественного содержания (концентрации).  
Note. All mixtures containing the narcotic drugs of this Schedule (irrespective of their quantitative content) are also subject to the state control.