

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/357469220>

# 2021.12 NARCOTIC DRUGS, PSYCHOTROPIC SUBSTANCES AND THEIR PRECURSORS, CONTROLLED IN THE RUSSIAN FEDERATION. INFORMATION HANDBOOK

Experiment Findings · December 2021

DOI: 10.13140/RG.2.2.34389.14563

CITATIONS

0

READS

543

2 authors:



Alexander Nevero

State Forensic Examination Committee of the Republic of Belarus

37 PUBLICATIONS 214 CITATIONS

SEE PROFILE



Vladimir P. Melkozerov

37 PUBLICATIONS 273 CITATIONS

SEE PROFILE

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



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



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

Неверо А.С.  
Мелкозеров В.П.

2021.12

## **НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА И ИХ ПРЕКУРСОРЫ, КОНТРОЛИРУЕМЫЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

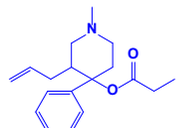
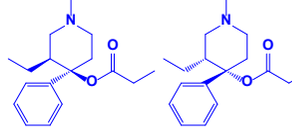
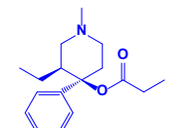
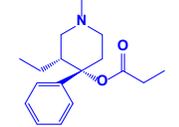
Информационный справочник

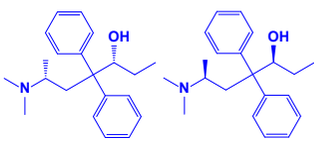
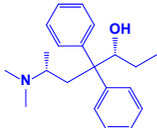
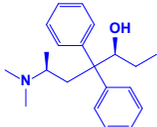
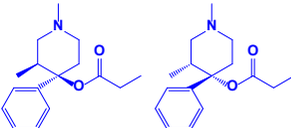
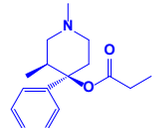
Справочник содержит информацию о наркотических средствах, психотропных веществах (включая их наиболее известные производные) и их прекурсорах, контролируемых в Российской Федерации.

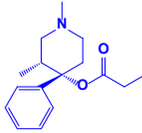
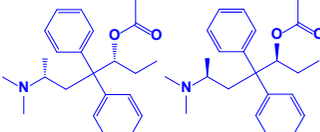
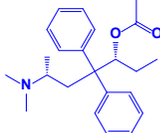
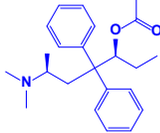
Материалы подготовлены с использованием ИПС «АИПСИН Антинаркотики» на основе Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.1998 № 681, Перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза, установленного решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 № 30 (приложение № 2, раздел 2.12), Списков Единой Конвенции о наркотических средствах 1961 года, Конвенции о психотропных веществах 1971 года и Конвенции ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (*UN*), а также списков международных незарегистрированных наименований (*INN*), рекомендованных и предлагаемых Всемирной организацией здравоохранения, и постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2012 № 1002.

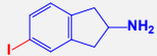
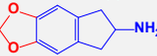
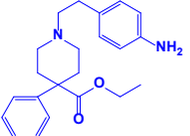
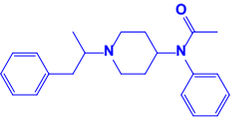
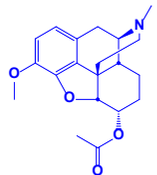
Минск – Екатеринбург, 2021

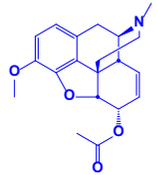
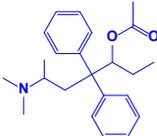
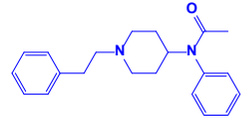
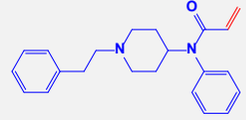
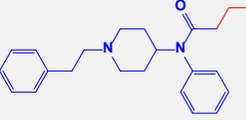
**Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список I)**

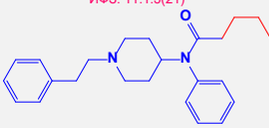
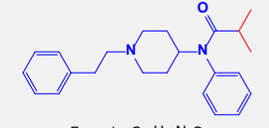
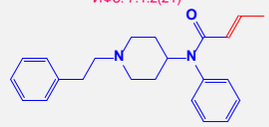
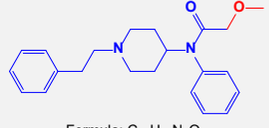
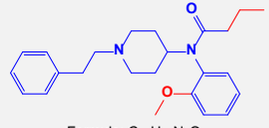
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>				
1.НС.1.	<b>Аллилпродин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	allylprodine ( <i>INN, UN</i> ) 1-метил-4-пропаноилокси-3-(проп-2-ен-1-ил)-4-фенилпиперидин 3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine ( <i>UN</i> )	[1-метил-3-(проп-2-ен-1-ил)пиперидин-4-ил]пропаноат 1-methyl-4-phenyl-3-(prop-2-en-1-yl)piperidin-4-yl propanoate 0,5   2,5   500	KGYFOSCXVAXULR-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> MW: 287.4 2933 39 990 0
1.НС.2.	<b>Альфапродин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)  см. также Бетапродин	alphameprodine ( <i>INN, UN</i> ) (3 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-1-метил-4-пропаноилокси-4-фенил-3-этилпиперидин α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine ( <i>UN</i> )	рац-[(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-1-метил-4-фенил-3-этилпиперидин-4-ил]пропаноат rac-(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate 0,5   2,5   500	OHMSSJRLAWTXLS-HTHSHRJRSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> MW: 275.4 2933 39 990 0
			[(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-1-метил-4-фенил-3-этилпиперидин-4-ил]пропаноат (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate 0,5   2,5   500	ODEGXRCQDVXSJ-WMLDXEAASA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> MW: 275.4 2933 39 990 0
			[(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-1-метил-4-фенил-3-этилпиперидин-4-ил]пропаноат (3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate 0,5   2,5   500	ODEGXRCQDVXSJ-PBHICJAKSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> MW: 275.4 2933 39 990 0

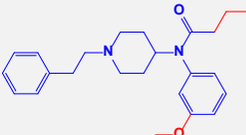
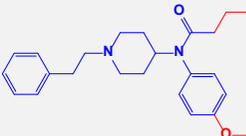
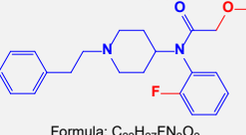
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.3.	<b>Альфаметадол</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)  <i>см. также</i> <b>Бетаметадол</b> <b>Димепептанол</b>	alphamethadol ( <i>INN, UN</i> ) (3 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол $\alpha$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol ( <i>UN</i> )	<i>rac</i> -(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол <i>rac</i> -(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol  0.5   2.5   500	ATCGVWMJFGCNHQ-GMHWIHOYSA-N    Formula: C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO MW: 311.5 2922 19 700 0
			(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол (3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol  0.5   2.5   500	QIRAYNIFEQXSPW-YLJYHZDGSA-N    Formula: C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO MW: 311.5 2922 19 700 0
			(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол (3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol  0.5   2.5   500	QIRAYNIFEQXSPW-PXNSSMCTSA-N    Formula: C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO MW: 311.5 2922 19 700 0
1.НС.4.	<b>Альфапродин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)  <i>см. также</i> <b>Бетапродин</b>	alphaprodine ( <i>INN, UN</i> ) (3 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-1,3-диметил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин $\alpha$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine ( <i>UN</i> )	<i>rac</i> -[(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-1,3-диметил-4-фенилпиперидин-4-ил]пропаноат <i>rac</i> -(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate  0.5   2.5   500	WHRZAAPWMCYDCY-YWZNMNANXSA-N    Formula: C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> MW: 261.4 2933 39 990 0
			[(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-1,3-диметил-4-фенилпиперидин-4-ил]пропаноат (3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate  0.5   2.5   500	UVAZQQHAVMMNHE-XJKSGUPXSA-N    Formula: C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> MW: 261.4 2933 39 990 0

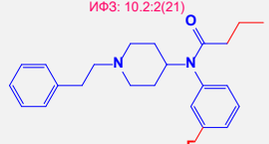
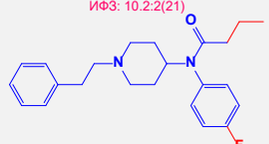
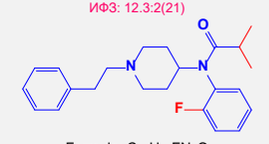
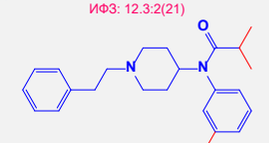
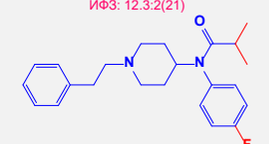
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
			[(3R,4S)-1,3-диметил-4-фенилпиперидин-4-ил]пропаноат (3R,4S)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate 0.5   2.5   500	UVAZQQHAVMMNHE-CJNGLKHVSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> MW: 261.4 2933 39 990 0
1.НС.5.	<b>Альфацетилметадол</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)  см. также Ацетилметадол Бетацетилметадол	<b>alphacetylmethadol (INN, UN)</b> (3R*,6R*)-3-ацетилокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane (UN)          <b>levacetylmethadol (INN)</b> левацетилметадол LAAM	рац-[(3R,6R)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ил]ацетат rac-(3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate 0.5   2.5   500          [(3R,6R)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ил]ацетат (3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate 0.5   2.5   500          [(3S,6S)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ил]ацетат (3S,6S)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate 0.5   2.5   500	HYAUQUUCBMIXJW-ACWMHNIXSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub> MW: 353.5 2922 19 700 0          XBMIVRRWGCYBTQ-XMSQKJNSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub> MW: 353.5 2922 19 700 0          XBMIVRRWGCYBTQ-AVRDEDQJSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub> MW: 353.5 2922 19 700 0
1.НС.6.	<b>2-Аминоиндан</b> и его производные, в том числе:  ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	<b>2-aminoindane</b> 2-AI	<b>2,3-дигидро-1H-инден-2-амин</b> 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine 0.05   0.25   500	LMHHFZAXSANGGM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N MW: 133.2 2921 49 000 9

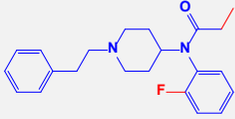
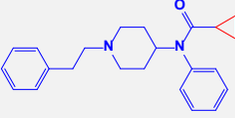
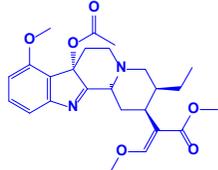
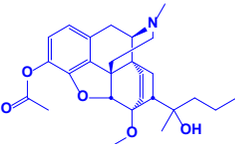
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.6.1.	<b>5-IAI</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	5-иодиндан-2-амин	5-иод-2,3-дигидро-1 <i>H</i> -инден-2-амин 5-iodo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-amine  0,05   0,25   500	BIHPYCDDPGNWQO-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 2.1:0(9)  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N MW: 259.1 2921 49 000 9
1.НС.6.2.	<b>MDAI</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	5,6-метилendioксииндан-2-амин	6,7-дигидро-5 <i>H</i> -индено[5,6- <i>d</i> ][1,3]диоксол-6-амин 6,7-dihydro-5 <i>H</i> -indeno[5,6- <i>d</i> ][1,3]dioxol-6-amine  0,05   0,25   500	FQDRMHHCWZAXJM-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 6.1:1(9)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> MW: 177.2 2932 99 000 0
1.НС.7.	<b>Анилэридин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	anileridine (INN, UN) этил-1-(4-аминофенил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат 1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester (UN)	этил-1-[2-(4-аминофенил)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат ethyl 1-[2-(4-aminophenyl)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate  0,01   0,05   10	LKYQLAWMNBFNJT-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 352.5 2933 33 000 0
1.НС.8.	<b>Ацетил-альфа-метилфентанил</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl (UN) <i>α</i> -methylacetyl-fentanyl <i>N</i> -[1-( <i>α</i> -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide (UN)	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]ацетамид <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]acetamide  0,0002   0,001   0,2	OKTLVZBUKMRPLL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O MW: 336.5 2933 39 990 0
1.НС.9.	<b>Ацетилдигидрокодеин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 30.06.2010 № 486 (вступило в силу 20.07.2010)	acetyldihydrocodeine (UN) (5 <i>α</i> ,6 <i>α</i> )-6-ацетокси- <i>N</i> -метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан	[(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-ил]ацетат (5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl acetate  [17-метил-3-метокси-4,5 <i>α</i> -эпоксиморфинан-6 <i>α</i> -ил]ацетат 4,5 <i>α</i> -epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6 <i>α</i> -yl acetate  [(4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3-метил-9-метокси-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -октагидро-1 <i>H</i> -4,12-метанобензофуоро[3,2- <i>e</i> ]изохинолин-7-ил]ацетат (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-7-yl acetate  0,5   2,5   500	LGGDXJAGWBUSL-BKRJIHRRSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>4</sub> MW: 343.4 2939 19 000 0
1.НС.10.	<b>Ацетилированный опиум</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)  см. также Героин	acetylated opium	Средство, получаемое путем ацетилирования опия или экстракта маковой соломы, содержащее в своем составе, кроме алкалоидов опия, ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин либо их смесь  0,5   5   1000	2939 11 000 0 2939 19 000 0 3824 99 920 3824 99 930 3824 99 960

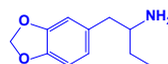
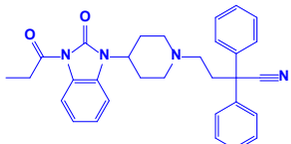
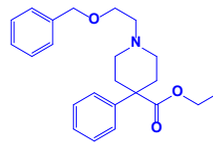
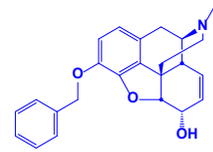
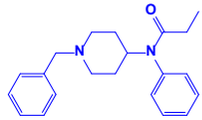
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.11.	<b>Ацетилкодеин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	acetylcodeine (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-6-ацетилокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан	[(5R,6S)-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ил]ацетат (5R,6S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-yl acetate  [17-метил-3-метокси-4,5 $\alpha$ -эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6 $\alpha$ -ил]ацетат 4,5 $\alpha$ -epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6 $\alpha$ -yl acetate  [(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-9-метокси-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7-ил]ацетат (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl acetate  0,5   2,5   1000	MFXFQKMUCYHPFQ-BKRJIHRRSA-N   Formula: C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub> MW: 341.4 2939 19 000 0
1.НС.12.	<b>Ацетилметадоп</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)  <i>см. также</i> <b>Альфаацетилметадоп</b> <b>Бетаацетилметадоп</b>	acetylmethadol (INN, UN) 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane (UN)	[6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ил]ацетат 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate  0,5   2,5   500	XBMVRRWGCYBTQ-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub> MW: 353.5 2922 19 700 0
1.НС.13.	<b>Ацетилфентанил</b> <i>и его производные, в том числе:</i>  ППРФ от 23.11.2012 № 1215 (вступило в силу 11.12.2012) ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)	acetylfentanyl (UN) desmethyl fentanyl N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide (UN)	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide  0,5   2,5   500	FYIUUQPOKIKNI-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 322.5
1.НС.13.1.	<b>Акрилфентанил</b> ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)	acrylfentanyl (UN) acrylofentanyl (UN)	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]проп-2-енамид N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamide (UN)  0,5   2,5   500	RFQNLMWUIJJEQF-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 4.1:2(21)   Formula: C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 334.5
1.НС.13.2.	<b>Бутирфентанил</b> ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)	butyrfentanyl (UN) BF N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide (UN)	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide  0,5   2,5   500	QQOMYQLWQJRKK-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 8.1:2(11)   Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O MW: 350.5

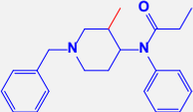
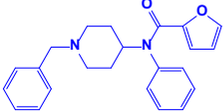
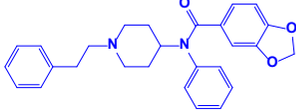
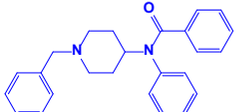
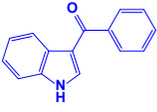
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.13.3.	Валерилфентанил <i>ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)</i>	valerylfentanyl ( <i>UN</i> ) <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpentanamide ( <i>UN</i> )	<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 0,5   2,5   500	VCCPXHWAJYQMR-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 11.1:3(21)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O MW: 364.5
1.НС.13.4.	Изобутирилфентанил <i>ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)</i>	isobutyrylfentanyl iBF изобутирфентанил	2-метил- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид 2-methyl- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide 0,5   2,5   500	WRFPNIHTOSMKU-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2:2(21)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O MW: 350.5
1.НС.13.5.	Кротонилфентанил <i>ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)</i>	crotonylfentanyl ( <i>UN</i> ) ( <i>E</i> )- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylbut-2-enamide ( <i>UN</i> )	(2 <i>E</i> )- <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бут-2-енамид (2 <i>E</i> )- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide 0,5   2,5   500	VDYXGPCGBKLRDA-XNWZCRBMSA-N ИФЭ: 7.1:2(21)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O MW: 348.5
1.НС.13.6.	Метоксиацетилфентанил <i>ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)</i>	methoxyacetyl fentanyl ( <i>UN</i> )	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 ( <i>UN</i> ) 0,5   2,5   500	SADNVKRDSSWFTK-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 6.1:1(21)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 352.5
1.НС.13.7.	Метоксибутирфентанил <i>ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)</i>	methoxybutyrfentanyl methoxybutyrylfentanyl MeO-BF 2-метоксибутирилфентанил 2-methoxybutyrfentanyl 2-MeO-BF	<i>N</i> -(2-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 0,5   2,5   500	RWKPKWZAKWONI-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 14.2:3(21)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 380.5

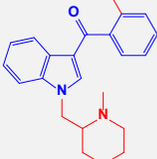
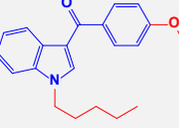
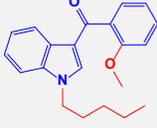
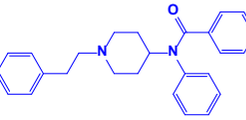
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		3-метоксибутирилфентанил 3-methoxybutyrfentanyl 3-MeO-BF	N-(3-метоксифенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид N-(3-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide 0,5   2,5   500	PDNRJXHMYWZGZ-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 14.2.3(21)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 380.5
		4-метоксибутирилфентанил 4-methoxybutyrfentanyl 4-MeO-BF	N-(4-метоксифенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид N-(4-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide 0,5   2,5   500	FNVSEQPMXWQKQ-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 14.2.3(21)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 380.5
1.НС.13.8.	Окфентанил ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)	ocfentanil (INN, UN) ocfentanyl 2'-fluoro-2-methoxy-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)acetanilide	2-метокси-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(2-фторфенил)ацетамид N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide (UN) 0,5   2,5   500	NYISTOZKVCMLV-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 8.2.1(21)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 370.5
1.НС.13.9.	Тетрагидрофуранилфентанил ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)	tetrahydrofuranlyfentanyl (UN) THF-F (UN) N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]тетрагидрофуран-2-карбоксамид N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide (UN)	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]оксолан-2-карбоксамид N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]oxolane-2-carboxamide 0,5   2,5   500	OHJNHKUFSKAANI-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 11.1.3(21)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 378.5
1.НС.13.10.	Фторбутирфентанил ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)	fluorobutyrfentanyl fluorobutyrylfentanyl F-BF  2-фторбутирилфентанил 2-fluorobutyrfentanyl 2-fluorobutyrylfentanyl 2F-BF	N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(2-фторфенил)бутанамид N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide 0,5   2,5   500	NLSYMTDGNFMX-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 10.2.2(21)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 368.5

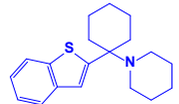
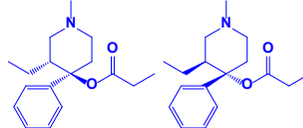
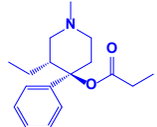
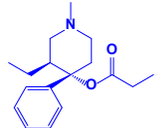
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		3-фторбутирилфентанил 3-fluorobutyrfentanyl 3-fluorobutyrylfentanyl 3F-BF	N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(3-фторфенил)бутанамид N-(3-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide 0,5   2,5   500	BSGQPQPNBBEEQ-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 10.2.2(21)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 368.5
		4-фторбутирилфентанил 4-fluorobutyrfentanyl 4-fluorobutyrylfentanyl 4F-BF parafluorobutyrylfentanyl (UN)	N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(4-фторфенил)бутанамид N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide (UN) 0,5   2,5   500	QZFMICYUBSPLOBP-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 10.2.2(21)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 368.5
1.НС.13.11.	Фторизобутирилфентанил ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)	fluoroisobutyrylfentanyl фторизобутирфентанил fluoroisobutyrfentanyl F-iBF 2-фторизобутирилфентанил 2-fluoroisobutyrylfentanyl 2F-iBF N-(2-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide 3-фторизобутирилфентанил 3-fluoroisobutyrylfentanyl 3F-iBF N-(3-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide 4-фторизобутирилфентанил 4-fluoroisobutyrylfentanyl 4F-iBF N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide (UN) 4-FIBF (UN) pFIBF (UN)	2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(2-фторфенил)пропанамид N-(2-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide 0,5   2,5   500	NEWBKHYGTFTPMC-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 12.3.2(21)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 368.5
			2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(3-фторфенил)пропанамид N-(3-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide 0,5   2,5   500	QBNWLXVOLWQF-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 12.3.2(21)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 368.5
			2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(4-фторфенил)пропанамид N-(4-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide 0,5   2,5   500	OZDOSQNUJXEOR-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 12.3.2(21)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 368.5

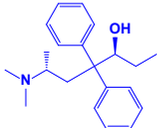
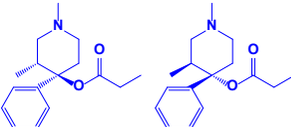
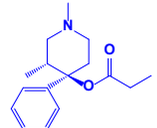
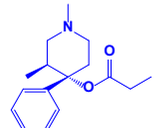
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.13.12.	<b>орто-Фторфентанил</b> ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)	<i>ortho</i> -fluorofentanyl 2-fluorofentanyl orthofluorofentanyl (UN)	N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(2-фторфенил)пропанамид N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide (UN) 0,5   2,5   500	BKUWDIVZCJNXRA-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 7.2:1(21)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 354.5
1.НС.13.13.	<b>Циклопропилфентанил</b> ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)	cyclopropylfentanyl (UN) cyclopropyl fentanyl CP-F	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]циклопропанкарбоксамид N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide (UN) 0,5   2,5   500	OIQSKDSKROTEMN-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 7.1:2(21)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O MW: 348.5
1.НС.14.	<b>7-Ацетоксимитрагинин</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	7-acetoxymitragynine	метил-(2E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-7a-(ацетилокси)-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7a,12b-октагидроиндоло[2,3-a]хинолизин-2-ил]-3-метоксипроп-2-еноат methyl (2E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-7a-(acetyloxy)-3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,7a,12b-octahydroindolo[2,3-a]quinolizin-2-yl]-3-methoxyprop-2-enoate 0,1   1   500	RJTCCQKAKCMBTR-XBULZMPJSA-N  Formula: C <sub>28</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> MW: 456.5 2933 99 800
1.НС.15.	<b>Ацеторфин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	acetorphine (INN, UN) 3-ацетилокси-7α-(1-гидрокси-1-метилбутил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-эндо-этенорморфинан 3-O-acetyl tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (UN) tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine 3-acetate	[(5R,6R,7R,14R)-7-(2-гидроксипентан-2-ил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-этенорморфинан-3-ил]ацетат (5R,6R,7R,14R)-4,5-эроху-7-(2-гидрохипентан-2-ил)-6-метокси-17-метил-6,14-этенорморфинан-3-yl acetate [7α-(2-гидроксипентан-2-ил)-17-метил-6β-метокси-4,5α-эпокси-6α,14α-этенорморфинан-3-ил]ацетат 4,5α-эроху-7α-(2-гидрохипентан-2-ил)-6β-methoxy-17-methyl-6α,14α-ethenormorphinan-3-yl acetate [(4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-(2-гидроксипентан-2-ил)-3-метил-7-метокси-1,2,3,4,7,7a-гексагидро-4,12-метано-7,4a-этанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-9-ил]ацетат (4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-(2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,7,7a-hexahydro-7,4a-ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-yl acetate 0,0001   0,0005   0,1	LFYBMMHFJIAKFE-PMEKXCSPSA-N LFYBMMHFJIAKFE-OLNHVAIVSA-N  Formula: C <sub>27</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>5</sub> MW: 453.6 2939 19 000 0

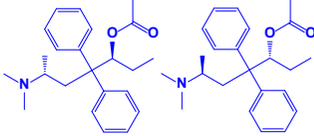
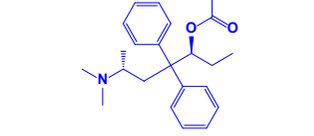
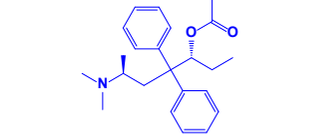
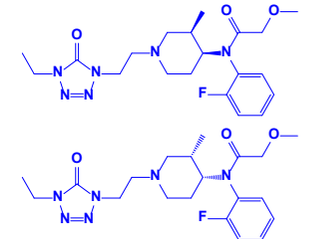
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.16.	<b>БДБ</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)	<b>BDB</b> <b>1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-2-амин</b>	<b>1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)бутан-2-амин</b> <b>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)butan-2-amine</b> 0,5   2,5   500	VHMXXGAIDDCGDU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> MW: 193.2 2932 99 000 0
1.НС.17.	<b>Безитрамид</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>bezitramide (INN, UN)</b> <b>1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)piperidine (UN)</b> <b>1-[1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-piperidyl]-3-propionyl-1-benzimidazolone</b>	<b>4-[4-(2-оксо-3-пропаноил-2,3-дигидро-1H-бензимидазол-1-ил)пиперидин-1-ил]-2,2-дифенилбутаннитрил</b> <b>4-[4-(2-oxo-3-propanoyl-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl)piperidin-1-yl]-2,2-diphenylbutanenitrile</b> 0,1   0,5   100	FLKWNFFCSSLJANB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>31</sub> H <sub>32</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 492.6 2933 33 000 0
1.НС.18.	<b>Бензетидин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>benzethidine (INN, UN)</b> <b>1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester (UN)</b>	<b>этил-1-[2-(бензилокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат</b> <b>ethyl 1-[2-(benzyloxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate</b> 0,05   0,25   50	UVTBZAWTRVBTMK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>3</sub> MW: 367.5 2933 39 990 0
1.НС.19.	<b>Бензилморфин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>benzylmorphine (UN)</b> <b>3-О-бензилморфин</b> <b>3-benzylmorphine (UN)</b>	<b>(5R,6S)-3-(бензилокси)-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол</b> <b>(5R,6S)-3-(benzyloxy)-4,5-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-ol</b> <b>3-(бензилокси)-17-метил-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6α-ол</b> <b>3-(benzyloxy)-4,5α-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6α-ol</b> <b>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-(бензилокси)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7-ол</b> <b>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-(benzyloxy)-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-ol</b> 0,5   2,5   500	RDJGWRFTDZZXSM-RNWLQCGYSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> NO <sub>3</sub> MW: 375.5 2939 19 000 0
1.НС.20.	<b>Бензилфентанил</b> <b>и его производные,</b> <b>в том числе:</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018) ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)	<b>benzylfentanyl</b>	<b>N-(1-бензилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид</b> <b>N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropanamide</b> 0,0002   0,001   0,2	POQDXIFVWVZML-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 322.5

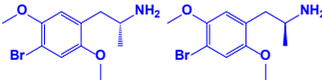
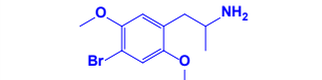
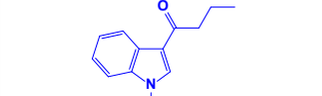
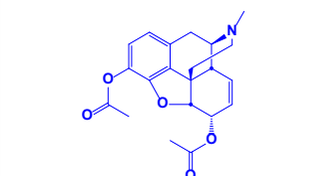
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.20.1.	Изофентанил <i>ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)</i>	isofentanyl	<i>N</i> -(1-бензил-3-метилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилпропанамид <i>N</i> -(1-benzyl-3-methylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide 0,0002   0,001   0,2	MSAFCEWMTBDBFQ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1:1(21)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O MW: 336.5
1.НС.21.	Бензилфуранилфентанил <i>ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)</i>	benzylfuranilylfentanyl benzylfuranilylfentanyl	<i>N</i> -(1-бензилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилфуран-2-карбоксамид <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylfuran-2-carboxamide 0,0002   0,001   0,2	GDPJXHFCIEJBT-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 360.5
1.НС.22.	Бензодиоксофентанил <i>ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)</i>	benzodioxolefentanyl benzodioxolefentanyl	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-1,3-benzodioxole-5-carboxamide 0,5   2,5   500	ZFAAZMIOHJNKGD-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 426.5
1.НС.23.	Бензоилбензилфентанил <i>ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)</i>	benzoylbenzylfentanyl benzoylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-бензилпиперидин-4-ил)- <i>N</i> -фенилбензамид <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylbenzamide 0,0002   0,001   0,2	TVPSIMEYHFHLN-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 370.5
1.НС.24.	3-Бензоиндол и его производные, в том числе: <i>ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)</i> <i>ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)</i>	3-benzoylindole (1 <i>H</i> -индол-3-ил)фенилметанон	(1 <i>H</i> -индол-3-ил)(фенил)метанон (1 <i>H</i> -indol-3-yl)(phenyl)methanone 0,05   0,25   500	ADHQLIGSIQGNBW-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO MW: 221.3 2933 99 800
1.НС.24.1.	Правадолин <i>ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)</i>	pravadoline ( <i>JNN</i> ) <i>p</i> -methoxyphenyl 2-methyl-1-(2-morpholinoethyl)indol-3-yl ketone	{2-метил-1-[2-(морфолин-4-ил)этил]-1 <i>H</i> -индол-3-ил}(4-метоксифенил)метанон (4-methoxyphenyl){2-methyl-1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl}methanone 0,05   0,25   500	MEUQWZHOUZDXKH-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 32.3:8(15)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 378.5

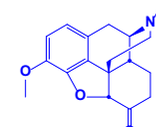
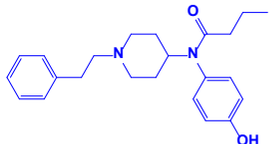
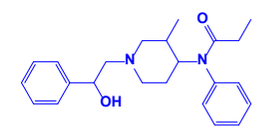
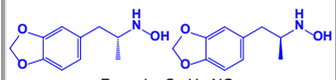
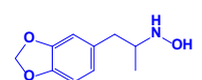
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.24.2.	<b>AM-2233</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)		(2-иодфенил){1-[(1-метилпиперидин-2-ил)метил]-1H-индол-3-ил}метанон (2-iodophenyl){1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl}methanone 0,05   0,25   500	KSLCYQTUSSEGPT-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 19.2.5(15)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> IN <sub>2</sub> O MW: 458.3 2933 99 800
1.НС.24.3.	<b>AM-694</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)		(2-иодфенил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2-iodophenyl)methanone 0,05   0,25   500	LFFIIZFINPPEMC-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 19.2.5(15)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> FINO MW: 435.3 2933 99 800 8
1.НС.24.4.	<b>RCS-4</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	SR-19	(4-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone 0,05   0,25   500	OZCYJKDWRUIFFE-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 23.2.6(15)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> MW: 321.4
1.НС.24.5.	<b>RCS-4-орто</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	RCS-4-ortho	(2-метоксифенил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (2-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone 0,05   0,25   500	NJRFLQZVMFTRAS-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 23.2.6(15)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> MW: 321.4
1.НС.25.	<b>Бензоилфентанил</b> ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)	benzoylfentanyl benzoyl fentanyl	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бензамид N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]benzamide 0,5   2,5   500	BJPDWPVQDSVQKD-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O MW: 384.5

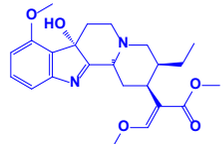
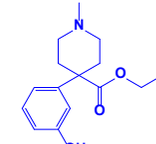
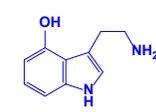
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.26.	<b>Беноциклидин</b> ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017)	benocyclidine ВТСР ВСП	1-[1-(1-бензотиофен-2-ил)циклогексил]пиперидин 1-[1-(1-benzothiophen-2-yl)cyclohexyl]piperidine 0,02   0,1   200	RGSVXQJPSWZXOP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NS MW: 299.5
1.НС.27.	<b>Бетамепродин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) см. также Альфамепродин	betameprodine (INN, UN) (3R,4R)-1-метил-4-пропаноилокси-4-фенил-3-этилпиперидин β-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine (UN)	<i>rac</i> -[(3R,4R)-1-метил-4-фенил-3-этилпиперидин-4-ил]пропаноат <i>rac</i> -(3R,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate 0,5   2,5   500	OHMSSJRLAWTXLS-QMGQJZHNSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> MW: 275.4 2933 39 990 0
			[(3R,4R)-1-метил-4-фенил-3-этилпиперидин-4-ил]пропаноат (3R,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate 0,5   2,5   500	ODEGQXRCQDVXSJ-RHSMWYFYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> MW: 275.4 2933 39 990 0
			[(3S,4S)-1-метил-4-фенил-3-этилпиперидин-4-ил]пропаноат (3S,4S)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate 0,5   2,5   500	ODEGQXRCQDVXSJ-YOEHRHQHSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> MW: 275.4 2933 39 990 0
1.НС.28.	<b>Бетаметадол</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) см. также Альфаметадол Димепгептанол	betamethadol (INN, UN) (3R*,6S*)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол β-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol (UN)	<i>rac</i> -(3R,6S)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол <i>rac</i> -(3R,6S)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol 0,5   2,5   500	ATCGWWMJFGCNHQ-VFIDFJEJSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO MW: 311.5 2922 19 700 0

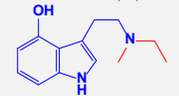
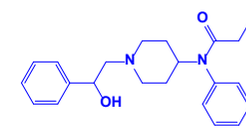
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
			<p>(3S,6R)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол (3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol</p> <p>0.5   2.5   500</p>	<p>QIRAYNIFEQXSPW-XLIONFOSSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>29</sub>NO MW: 311.5 2922 19 700 0</p>
			<p>(3R,6S)-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол (3R,6S)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol</p> <p>0.5   2.5   500</p>	<p>QIRAYNIFEQXSPW-FXAWDEMLSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>29</sub>NO MW: 311.5 2922 19 700 0</p>
1.НС.29.	<p><b>Бетапродин</b></p> <p>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</p> <p>см. также Альфапродин</p>	<p>betaprodine (INN, UN) (3RS,4RS)-1,3-диметил-4-пропаноилокси-4-фенилпиперидин β-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine (UN)</p>	<p>рац-[(3R,4R)-1,3-диметил-4-фенилпиперидин-4-ил]пропаноат rac-(3R,4R)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate</p> <p>0.5   2.5   500</p>	<p>WHRZAAPWMCYDCY-BBUURBPMSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>16</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>2</sub> MW: 261.4 2933 39 990 0</p>
			<p>[(3R,4R)-1,3-диметил-4-фенилпиперидин-4-ил]пропаноат (3R,4R)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate</p> <p>0.5   2.5   500</p>	<p>UVAZQQHAVMNMHE-CZUORRHYSА-N</p>  <p>Formula: C<sub>16</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>2</sub> MW: 261.4 2933 39 990 0</p>
			<p>[(3S,4S)-1,3-диметил-4-фенилпиперидин-4-ил]пропаноат (3S,4S)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate</p> <p>0.5   2.5   500</p>	<p>UVAZQQHAVMNMHE-BBRMVZONSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>16</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>2</sub> MW: 261.4 2933 39 990 0</p>

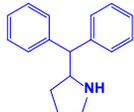
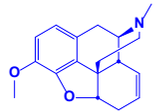
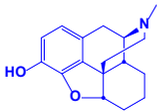
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.30.	<b>Бетацетилметадол</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)  <i>см. также</i> Альфацетилметадол Ацетилметадол	betacetylmethadol ( <i>INN, UN</i> ) (3 <i>R</i> *,6 <i>S</i> *)-3-ацетокси-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан β-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane ( <i>UN</i> )	<i>рац</i> -[(3 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ил]ацетат <i>rac</i> -(3 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate  0,5   2,5   500	HYAUQUUCBMIXJW-UAILNNRFSAN    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub> MW: 353.5 2922 19 700 0
			[(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ил]ацетат (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate  0,5   2,5   500	XBMIVRRWGCYBTQ-GCJJKJVERSAN    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub> MW: 353.5 2922 19 700 0
			[(3 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ил]ацетат (3 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate  0,5   2,5   500	XBMIVRRWGCYBTQ-PGRDOPGGSAN    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>2</sub> MW: 353.5 2922 19 700 0
1.НС.31.	<b>Брифентанил</b> ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)	brifentanil ( <i>INN</i> ) (±)- <i>cis</i> - <i>N</i> -{1-[2-(4-ethyl-5-oxo-2-tetrazolin-1-yl)ethyl]-3-methyl-4-piperidinyl}-2'-fluoro-2-methoxyacetanilide	<i>рац</i> - <i>N</i> -{(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-3-метил-1-[2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)этил]пиперидин-4-ил}-2-метокси- <i>N</i> -(2-фторфенил)ацетамид <i>rac</i> - <i>N</i> -{(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-3-methylpiperidin-4-yl}- <i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methoxyacetamide  0,002   0,15   2	KKMGTVCJCYQPV-WBVHZDCISAN KKMGTVCJCYQPV-DOTOQJQBSAN    Formula: C <sub>20</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>6</sub> O <sub>3</sub> MW: 420.5
<i>N</i> -{3-метил-1-[2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)этил]пиперидин-4-ил}-2-метокси- <i>N</i> -(2-фторфенил)ацетамид <i>N</i> -{1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-3-methylpiperidin-4-yl}- <i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methoxyacetamide  0,002   0,15   2	KKMGTVCJCYQPV-UHFFFAOYSAN    Formula: C <sub>20</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>6</sub> O <sub>3</sub> MW: 420.5			

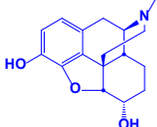
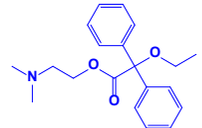
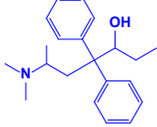
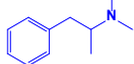
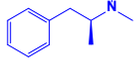
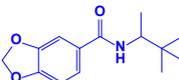
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.32.	<b>Броламфетамин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 30.06.2010 № 486 (вступило в силу 20.07.2010)	brolamfetamine (INN, UN) ДОБ DOB (UN) 4-бром-2,5-диметоксиамфетамин (±)-4-бром-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин (±)-4-bromo-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine (UN)	рац-(2R)-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин <i>rac</i> -(2R)-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine 0,01   0,05   10  1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин 1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine 0,01   0,05   10	FXMWUTGUCAKGQL-SSDOTTSSWA-N FXMWUTGUCAKGQL-ZETCQYMHS-A-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> BrNO <sub>2</sub> MW: 274.2 2922 29 000 0  FXMWUTGUCAKGQL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> BrNO <sub>2</sub> MW: 274.2 2922 29 000 0
1.НС.33.	<b>3-Бутаноил-1-метилиндол и его производные</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012)	3-butanoyl-1-methylindole	1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он 1-(1-methyl-1H-indol-3-yl)butan-1-one 0,05   0,25   500	GZSMQUHDDQBABU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 201.3 2933 99 800
1.НС.34.	<b>Гашиш</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	hashish анаша смола каннабиса cannabis resin (UN)	Специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растений рода <i>Cannabis</i> или смесь, приготовленная путем обработки (измельчением, прессованием и т.д.) верхушечных частей растений рода <i>Cannabis</i> , с разными наполнителями, независимо от приданной формы, содержащая любой из изомеров тетрагидроканнабинола 2   25   10000	1301 90 000 0
1.НС.35.	<b>Гашишное масло</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	hashish oil масло каннабиса cannabis oil cannabis extracts and tinctures (UN)	Средство, получаемое из частей растений рода <i>Cannabis</i> или гашиша путем извлечения (экстракции) смолы различными органическими растворителями или жирами, содержащее в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола 0,4   5   1000 [после высушивания до постоянной массы при температуре 110-115°C]	1302 19 900 0
1.НС.36.	<b>Героин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	heroin (UN) diacetylmorphine (UN) диацетилморфин (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-3,6-ди(ацетилокси)-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан	[(5R,6S)-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6-диил]диацетат (5R,6S)-4,5-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-3,6-diyl diacetate  [17-метил-4,5 $\alpha$ -эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6 $\alpha$ -диил]диацетат 4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-3,6 $\alpha$ -diyl diacetate  [(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7,9-диил]диацетат (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diyl diacetate  0,5   2,5   1000	GVGLGOZIDCSQPN-PVHGPHFFSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>5</sub> MW: 369.4 2939 11 000 0

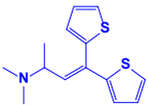
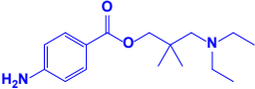
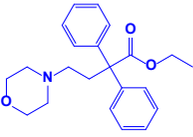
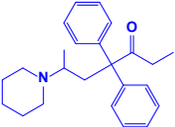
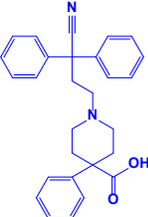
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.37.	<b>Гидрокодон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	hydrocodone ( <i>INN, UN</i> ) dihydrocodeinone ( <i>UN</i> ) дигидрокодеинон (5 $\alpha$ )-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он	(5 <i>R</i> )-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он (5 <i>R</i> )-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one  17-метил-3-метокси-4,5 $\alpha$ -эпоксиморфинан-6-он 4,5 $\alpha$ -epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one  (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3-метил-9-метокси-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6-гексагидро-1 <i>H</i> -4,12-метанобензофуоро[3,2- <i>e</i> ]изохинолин-7(7 <i>aH</i> )-он (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6-hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-7(7 <i>aH</i> )-one  0,5   2,5   500	LLPOLZWFYMWKHK-CMKMFDCUSA-N    Formula: C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> MW: 299.4 2939 11 000 0
1.НС.38.	<b>пара-Гидроксипропанолфентанил</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	<i>para</i> -hydroxybutanoylfentanyl <i>p</i> -гидроксипропанолфентанил <i>p</i> -hydroxy-butyrylfentanyl	<i>N</i> -(4-гидроксифенил)- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид <i>N</i> -(4-hydroxyphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide  0,002   0,01   2	HMPNQEXOJZKKKE-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 366.5
1.НС.39.	<b>бета-Гидрокси-3-метилфентанил</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<i>beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl ( <i>UN</i> ) ohmefentanyl <i>N</i> -[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide ( <i>UN</i> )	<i>N</i> -[1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)-3-метилпиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид <i>N</i> -[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methylpiperidin-4-yl]- <i>N</i> -phenylpropanamide  0,002   0,01   2	FRPRNNRJTCONEC-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 366.5 2933 39 990 0
1.НС.40.	<b><i>N</i>-Гидрокси-МДА</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<i>N</i> -hydroxy MDA ( <i>UN</i> ) <i>N</i> -гидрокситенамфетамин <i>N</i> -гидрокси-3,4-метилендиоксиамфетамин ( $\pm$ )- <i>N</i> -[ $\alpha$ -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine ( <i>UN</i> )	<i>rac</i> -(2 <i>R</i> )- <i>N</i> -[1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ил]гидроксиламин <i>rac</i> -(2 <i>R</i> )- <i>N</i> -[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]hydroxylamine  0,5   2,5   500	FNDCTJYFKOQGTL-SSDOTTSSWSA-N FNDCTJYFKOQGTL-ZETCQYMMSA-N    Formula: C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> MW: 195.2 2932 20 900 0
		<i>N</i> -гидрокси-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-2-амин	<i>N</i> -[1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ил]гидроксиламин <i>N</i> -[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]hydroxylamine  0,5   2,5   500	FNDCTJYFKOQGTL-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> MW: 195.2 2932 20 900 0

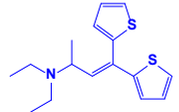
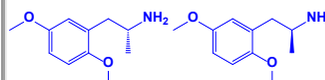
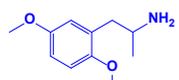
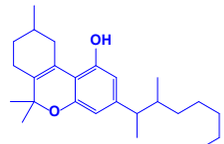
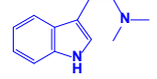
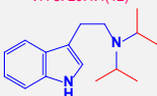
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.41.	<b>7-Гидроксимитрагинин</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	7-hydroxymitragynine	метил-(2E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-7a-гидрокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7a,12b-октагидроиндоло[2,3-a]хинолизин-2-ил]-3-метоксипроп-2-еноат methyl (2E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-ethyl-7a-hydroxy-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,7a,12b-octahydroindolo[2,3-a]quinolizin-2-yl]-3-methoxyprop-2-enoate  Алкалоид некоторых видов растений рода <i>Mitragyna</i> (Митрагина): <i>Mitragyna speciosa</i> (Крабом) и <i>Mitragyna rotundifolia</i>  0,5   2,5   500	RYENLSMHLNXCJT-CYXFISRXSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> MW: 414.5 2933 99 800
1.НС.42.	<b>Гидроксипетидин</b> ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006)	hydroxypethidine (INN, UN) 4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester (UN) 1-methyl-4-(3-hydroxyphenyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	этил-4-(3-гидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат ethyl 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidine-4-carboxylate  0,5   2,5   500	WTJBNMUWRKPFRS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> MW: 263.3 2933 39 990 0
1.НС.43.	<b>бета-Гидрокситиофентанил</b> ППРФ от 01.04.2016 № 256 (вступило в силу 12.04.2016)	beta-hydroxythiofentanyl β-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  0,0002   0,001   0,2	GLAAETOTUUGGSB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S MW: 358.5
1.НС.44.	<b>4-Гидрокситриптамин и его производные, в том числе:</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	4-hydroxytryptamine	3-(2-аминоэтил)-1H-индол-4-ол 3-(2-aminoethyl)-1H-indol-4-ol  0,05   0,25   500	FKIRTWDHOWAQGX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O MW: 176.2
1.НС.44.1.	<b>4-НО-DET</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	4-гидрокси-N,N-диэтилтриптамин	3-[2-(диэтиламино)этил]-1H-индол-4-ол 3-[2-(diethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol  0,05   0,25   500	OHNYMKDBKJPILO-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 16.2.4(10)  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O MW: 232.3
1.НС.44.2.	<b>4-НО-DIPT</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	4-гидрокси-N,N-диизопропилтриптамин	3-[2-(ди(пропан-2-ил)амино)этил]-1H-индол-4-ол 3-[2-[di(propan-2-yl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol  0,05   0,25   500	KBRYKXCBGISXQV-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 22.2.6(10)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O MW: 260.4

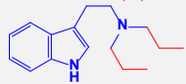
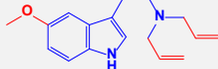
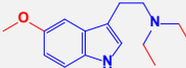
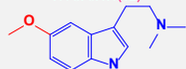
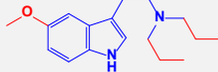
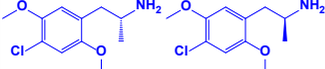
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.44.3.	4-НО-DPT <i>ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)</i>	4-гидрокси- <i>N,N</i> -дипропилтриптамин	3-[2-(дипропиламино)этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол 3-[2-(dipropylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-ol 0,05   0,25   500	MZLRMPTVOVJXLW-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 22.2:6(10)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O MW: 260.4
1.НС.44.4.	4-НО-МЕТ <i>ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)</i>	4-гидрокси- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -этилтриптамин	3-[2-[метил(этил)амино]этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол 3-[2-[ethyl(methyl)amino]ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-ol 0,05   0,25   500	ORWQBKPSGDRPPA-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 13.2:3(10)  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O MW: 218.3
1.НС.44.5.	4-НО-МИРТ <i>ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)</i>	4-гидрокси- <i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -метилтриптамин	3-[2-[метил(пропан-2-ил)амино]этил]-1 <i>H</i> -индол-4-ол 3-[2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-ol 0,05   0,25   500	RXKGHZCQFXXWFQ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 16.2:4(10)  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O MW: 232.3
1.НС.45.	<b>бета-Гидроксифентанил</b> <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i>	<i>beta</i> -hydroxyfentanyl (UN) <i>β</i> -hydroxyfentanyl <i>N</i> -[1-( <i>β</i> -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide (UN)	<i>N</i> -[1-(2-гидрокси-2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]- <i>N</i> -фенилпропанамид <i>N</i> -[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)piperidin-4-yl]- <i>N</i> -phenylpropanamide 0,002   0,01   2	JEFVHLMGRUJLET-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 352.5 2933 39 990 0
1.НС.46.	<b>Гидроморфинол</b> <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i>	hydromorphinol (INN, UN) 14-hydroxydihydromorphine (UN) 14-hydroxy-7,8-dihydromorphine	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол (5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6,14-triol  17-метил-4,5α-эпоксиморфинан-3,6α,14-триол 4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-3,6α,14-triol  (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3-метил-1,2,3,4,5,6,7,7 <i>a</i> -октагидро-4 <i>aH</i> -4,12-метанобензофуоро[3,2- <i>e</i> ]изохинолин-4 <i>a</i> ,7,9-триол (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3-methyl-1,2,3,4,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-4 <i>aH</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinoline-4 <i>a</i> ,7,9-triol 0,5   2,5   500	AABLHGPVOULICI-BRJLHKUSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> MW: 303,4 2939 19 000 0

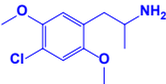
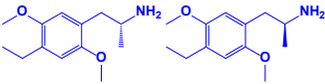
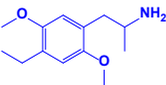
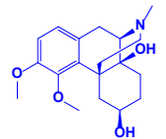
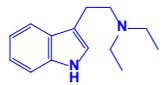
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.47.	<b>Дезокси-D2PM</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011) (подлежало контролю как производное амфетамина) ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	<b>desoxy-D2PM</b> (пирролидин-2-ил)дифенилметан	<b>2-(дифенилметил)пирролидин</b> <b>2-(diphenylmethyl)pyrrolidine</b> 0,05   0,25   500	OXOBKZZXZVFOBB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N MW: 237.3 2933 99 800
1.НС.48.	<b>6-Дезоксикодейн</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)	<b>6-desoxycodaine</b>	<b>(5S)-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан</b> <b>(5S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan</b> <b>17-метил-3-метокси-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан</b> <b>4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan</b> <b>(4R,4aR,7aS,12bS)-3-метил-9-метокси-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин</b> <b>(4R,4aR,7aS,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline</b> 0,5   2,5   500	CYNZTGLNKBWNHM-SCGCMHLBSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 283.4 2939 19 000 0
1.НС.49.	<b>Дезоксипипрадрол</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011) (подлежало контролю как производное амфетамина) ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	<b>desoxyipradrol</b> (пиперидин-2-ил)дифенилметан	<b>2-(дифенилметил)пиперидин</b> <b>2-(diphenylmethyl)piperidine</b> 0,05   0,25   500	RWTNXJXZVGHMGI-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N MW: 251.4 2933 39 990 0
1.НС.50.	<b>Дезоморфин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>desomorphine (INN, UN)</b> <b>dihydrodesoxymorphine (UN)</b>	<b>(5S)-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3-ол</b> <b>(5S)-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3-ol</b> <b>17-метил-4,5α-эпоксиморфинан-3-ол</b> <b>4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-3-ol</b> <b>(4R,4aR,7aS,12bS)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-9-ол</b> <b>(4R,4aR,7aS,12bS)-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol</b> 0,05   0,25   10	LNNVWNGFPYWNQE-GMIGKAJZSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 271.4 2939 19 000 0
1.НС.51.	<b>Диампромид</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>diampromide (INN, UN)</b> <b>N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide (UN)</b> <b>N-[2-[(methyl)phenethylamino]propyl]propionanilide</b>	<b>N-[2-(метил(2-фенилэтил)амино)пропил]-N-фенилпропанамид</b> <b>N-[2-[(methyl)(2-phenylethyl)amino]propyl]-N-phenylpropanamide</b> 0,5   2,5   500	RXTHKWVSXOIHJS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 324.5 2924 29 990 9

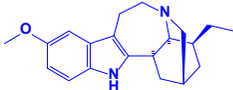
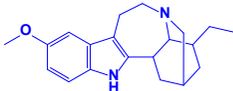
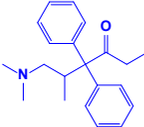
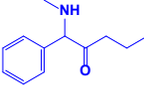
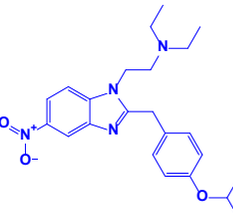
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.52.	<b>Дигидроморфин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	dihydromorphine (UN) 7,8-дигидроморфин (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3,6-диол	(5R,6S)-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-3,6-диол (5R,6S)-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol  17-метил-4,5 $\alpha$ -эпоксиморфинан-3,6 $\alpha$ -диол 4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorphinan-3,6 $\alpha$ -diol  (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-2,3,4,4a,5,6,7,7a-октагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-е]изохинолин-7,9-диол (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-methyl-2,3,4,4a,5,6,7,7a-octahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diol  0,5   2,5   500	IJVCSMSMFSCRME-KBQPJGBKSA-N   Formula: C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> MW: 287.4 2939 19 000 0
1.НС.53.	<b>Дименоксадол</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	dimenoxadol (INN, UN) эстоцин [2-(диметиламино)этил]-2,2-дифенил-2-этоксияцетат 2-(диметиламино)этиловый эфир 1,1-дифенил-1-этоксиметанкарбоновой кислоты dimethylaminoethyl 2-ethoxy-2,2-diphenylacetate	[2-(диметиламино)этил][дифенил(этокси)ацетат] 2-(dimethylamino)ethyl ethoxy(diphenyl)acetate  0,5   2,5   500	RHUWRJWFHUKVED-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>3</sub> MW: 327.4 2922 19 700 0
1.НС.54.	<b>Димепгептанол</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)  <i>см. также</i> <b>Альфаметадол</b> <b>Бетаметадол</b>	димепгептанол dimepheptanol (INN, UN) racemethadol methadol 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol (UN)	6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ол 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol  0,5   2,5   500	QIRAYNIFEQXSPW-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO MW: 311.5 2922 19 700 0
1.НС.55.	<b>N,N-Диметиламфетамин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	<b>N,N-dimethylamphetamine</b>	<b>N,N-диметил-1-фенилпропан-2-амин</b> <b>N,N-dimethyl-1-phenylpropan-2-amine</b>  0,5   2,5   500	OBDSVYOSYSKVMX-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N MW: 163.3 2921 49 000 9
		dimetamphetamine (INN) диметамфетамин (S)-N,N, $\alpha$ -trimethylphenethylamine	(2S)-N,N-диметил-1-фенилпропан-2-амин (2S)-N,N-dimethyl-1-phenylpropan-2-amine  0,5   2,5   500	OBDSVYOSYSKVMX-JTQLQIEISA-N   Formula: C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N MW: 163.3 2921 49 000 9
1.НС.56.	<b>N-(3,3-Диметилбутан-2-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)		<b>N-(3,3-диметилбутан-2-ил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид</b> <b>N-(3,3-dimethylbutan-2-yl)-1,3-benzodioxole-5-carboxamide</b>  0,6   3,0   600	OEZPGJQCCHBJWNB-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> MW: 249.3

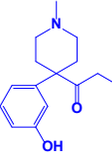
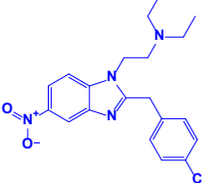
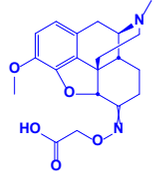
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.57.	<b>Диметилтиамбутен</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	dimethylthiambutene ( <i>INN, UN</i> ) 3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene ( <i>UN</i> ) 3-dimethylamino-1,1-di(2-thienyl)but-1-ene	N,N-диметил-4,4-ди(тиофен-2-ил)бут-3-ен-2-амин N,N-dimethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine 0,5   2,5   500	CANBGVXYBPOLRR-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NS <sub>2</sub> MW: 263.4 2934 99 900 0
1.НС.58.	<b>Диметокаин</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012)	dimethocaine (3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат	[3-(диэтиламино)-2,2-диметилпропил]-4-аминобензоат 3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl 4-aminobenzoate 0,5   5   500	OWQIUQKMPDHHQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 278.4 2922 49 850 0
1.НС.59.	<b>Диоксафетилбутират</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	dioxaphetyl butyrate ( <i>INN, UN</i> ) этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират ethyl 4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate ( <i>UN</i> )	этил-4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутаноат ethyl 4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanoate 0,1   0,5   100	LQGIXNQCOXNCRP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>3</sub> MW: 353.5 2934 99 900 0
1.НС.60.	<b>Дипипанон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	dipipanone ( <i>INN, UN</i> ) 4,4-diphenyl-6-piperidino-3-heptanone ( <i>UN</i> )	6-(пиперидин-1-ил)-4,4-дифенилгептан-3-он 4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)heptan-3-one 0,01   0,05   10	SVDHSZFEQYXRDC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO MW: 349.5 2933 33 000 0
1.НС.61.	<b>Дифеноксин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	difenoxin ( <i>INN, UN</i> ) 1-(3,3-дифенил-3-цианопропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipicotic acid ( <i>UN</i> )	1-(3,3-дифенил-3-цианопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid 0,1   0,5   100	UFIVBRCCIRTJTN-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>28</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 424.5 2933 33 000 0

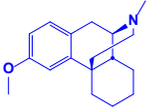
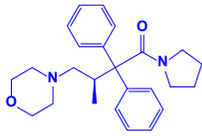
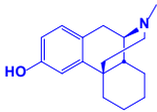
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.62.	<b>Диэтилтиамбутен</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	diethylthiambutene ( <i>INN, UN</i> ) 3-diethylamino-1,1-di(2-thienyl)-1-butene ( <i>UN</i> ) 3-diethylamino-1,1-di(2-thienyl)but-1-ene	4,4-ди(тиофен-2-ил)- <i>N,N</i> -диэтилбут-3-ен-2-амин <i>N,N</i> -diethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine 0,5   2,5   500	CBYWWMRHUUVRIFA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NS <sub>2</sub> MW: 291.5 2934 99 900 0
1.НС.63.	<b>ДМА</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>ДМА</b> ( <i>UN</i> ) 2,5-dimethoxyamphetamine (±)-2,5-диметокси-альфа-метилфенэтиламин (±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine ( <i>UN</i> )	<i>rac</i> -(2 <i>R</i> )-1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин <i>rac</i> -(2 <i>R</i> )-1-(2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine 0,5   2,5   500	LATVFYDIBMDBSY-MRVPVSSYSA-N LATVFYDIBMDBSY-QMMMGOBSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> MW: 195.3 2922 29 000 0
			1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин 1-(2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine 0,5   2,5   500	LATVFYDIBMDBSY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> MW: 195.3 2922 29 000 0
1.НС.64.	<b>ДМГП</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>ДМНР</b> ( <i>UN</i> ) диметилгептилпиран 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol ( <i>UN</i> ) 6,6,9-trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol	6,6,9-триметил-3-(3-метилоктан-2-ил)-7,8,9,10-тетрагидро-6 <i>H</i> -дibenzo[ <i>b,d</i> ]пиран-1-ол 6,6,9-trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol 0,02   0,1   20	QBEBIFWEOSUTKV-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>2</sub> MW: 370.6 2932 99 000 0
1.НС.65.	<b>ДМТ</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	<b>ДМТ</b> ( <i>UN</i> ) <i>N,N</i> -dimethyltryptamine dimethyltryptamine диметилтриптамин 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole ( <i>UN</i> )	2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)- <i>N,N</i> -диметилэтан-1-амин 2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylethan-1-amine Алкалоид некоторых видов растений: <i>Mimosa tenuiflora</i> (Мимоза хостилис), <i>Acacia confusa</i> , <i>Psychotria viridis</i> (Чакруна), <i>Diplopterys cabrerana</i> (Чалипонга), <i>Viola Aubl.</i> (Вирола) и др. 0,5   2,5   500	DMULVCHRPCFFGV-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> MW: 188.3 2939 79 000 0 2939 80 000 0
1.НС.65.1.	<b>ДИРТ</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	<i>N,N</i> -диизопропилтриптамин	<i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -(пропан-2-ил)пропан-2-амин <i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)propan-2-amine 0,5   2,5   500	ZRVAAGAZUWXRP-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 20.4.4(12)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> MW: 244.4

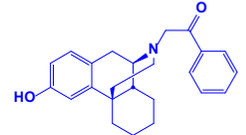
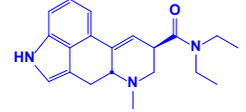
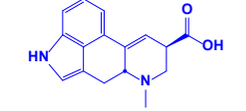
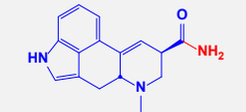
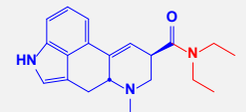
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.65.2.	DPT ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	N,N-дипропилтриптамин	N-[2-(1H-индол-3-ил)этил]-N-пропилпропан-1-амин N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-propylpropan-1-amine 0,5   2,5   500	BOOQTIIHKDDPRW-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 16.2.4(12)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> MW: 244.4
1.НС.65.3.	5-MeO-DALT ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	N,N-диаллил-5-метокситриптамин	N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]-N-(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-амин N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amine 0,5   2,5   500	HGRHWEAUHXNNP-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 18.3.5(12)  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O MW: 270.4 2933 99 800 8
1.НС.65.4.	5-MeO-DET ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	5-метокси-N,N-диэтилтриптамин	2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин N,N-diethyl-2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethan-1-amine 0,5   2,5   500	KGDVJQQWCDEPP-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 16.3.3(12)  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O MW: 246.4
1.НС.65.5.	5-MeO-DMT ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	N,N-диметил-5-метокситриптамин	N,N-диметил-2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этан-1-амин 2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethan-1-amine Алкалоид, содержащийся: ■ в некоторых видах растений: <i>Anadenanthera peregrina</i> (Йопо), <i>Diplopterys cabrerana</i> (Чалипонга) и др.; ■ в каждом секрете некоторых видов жаб: <i>Bufo alvarius</i> (Колорадская жаба) и др. 0,5   2,5   500	ZSTKHSQDNIGFLM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 6.1.1(12)  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O MW: 218.3
1.НС.65.6.	5-MeO-DPT ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	5-метокси-N,N-дипропилтриптамин	N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]-N-пропилпропан-1-амин N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-propylpropan-1-amine 0,5   2,5   500	PNHPVNBKLBWBKH-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 22.3.5(12)  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 274.4
1.НС.66.	ДОХ ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	(±)-2,5-диметокси-4-хлорамфетамин	рац-(2R)-1-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)пропан-2-амин rac-(2R)-1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine 0,01   0,05   10	ACRITBNCBMTINK-SSDOTTWSA-N ACRITBNCBMTINK-ZETCQYMHSAN  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>2</sub> MW: 229.7 2922 29 000 0

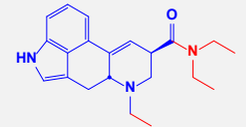
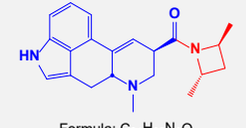
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		DOC (UN) 4-chloro-2,5-dimethoxyamphetamine (UN)	1-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)пропан-2-амин 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine 0,01   0,05   10	ACRITBCNBMTINK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>2</sub> MW: 229.7 2922 29 000 0
1.НС.67.	ДОЭТ ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	DOET (UN) (±)-2,5-диметокси-4-этиламфетамин (±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine (UN)	рац-(2R)-1-(2,5-диметокси-4-этилфенил)пропан-2-амин rac-(2R)-1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine 0,01   0,05   10  1-(2,5-диметокси-4-этилфенил)пропан-2-амин 1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine 0,01   0,05   10	HXJKWPGVENNMCC-SECBINFHSA-N HXJKWPGVENNMCC-VIFPVBQESA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 223.3 2922 29 000 0  HXJKWPGVENNMCC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 223.3 2922 29 000 0
1.НС.68.	Дротебанол ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	drotebanol (INN, UN)	(6R)-17-метил-3,4-диметоксиморфинан-6,14-диол (6R)-3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6,14-diol  17-метил-3,4-диметоксиморфинан-6β-14-диол 3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6β,14-diol (UN)  (4bR,6R,8aS,9R)-11-метил-3,4-диметокси-5,6,7,8,9,10-гексагидро-8aH-9,4b-(эпиминоэтан)фенантрин-6,8a-диол (4bR,6R,8aS,9R)-3,4-dimethoxy-11-methyl-5,6,7,8,9,10-hexahydro-8aH-9,4b-(epiminoethano)phenanthrene-6,8a-diol 0,5   2,5   500	LCAHPFLPICNRW-SVYNNMNPASA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>4</sub> MW: 333.4 2933 49 900 0
1.НС.69.	ДЭТ ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	DET (UN) N,N-диэтилтриптамин 3-[2-(diethylamino)ethyl]indole (UN)	2-(1H-индол-3-ил)-N,N-диэтилэтан-1-амин N,N-diethyl-2-(1H-indol-3-yl)ethan-1-amine 0,5   2,5   500	LSSUMOWDTKZHHT-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> MW: 216.3 2939 79 000 0 2939 80 000 0

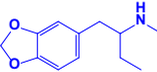
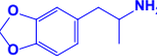
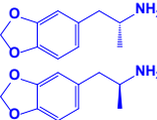
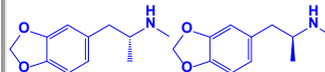
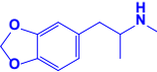
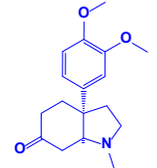
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.70.	<b>Ибогаин</b> ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)	ibogaine	12-метоксиибогаин 12-methoxyibogamine  (6R,6aS,7S,9R)-2-метокси-7-этил-6,6a,7,8,9,10,12,13-октагидро-5H-6,9-метанопиридо[1',2':1,2]азепино[4,5-b]индол (6R,6aS,7S,9R)-7-ethyl-2-methoxy-6,6a,7,8,9,10,12,13-octahydro-5H-6,9-methanopyrido[1',2':1,2]azepino[4,5-b]indole  Алкалоид некоторых видов растений семейства <i>Arosupaceae</i> (Кутровые): <i>Tabernanthe iboga</i> (Ибога), <i>Voacanga africana</i> и др.  0,5   2,5   500	HSIBGVUMFOSJPD-CFDPKNGZSA-N   Formula: C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 310.4
			2-метокси-7-этил-6,6a,7,8,9,10,12,13-октагидро-5H-6,9-метанопиридо[1',2':1,2]азепино[4,5-b]индол 7-ethyl-2-methoxy-6,6a,7,8,9,10,12,13-octahydro-5H-6,9-methanopyrido[1',2':1,2]azepino[4,5-b]indole  0,5   2,5   500	HSIBGVUMFOSJPD-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 310.4
1.НС.71.	<b>Изометадон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	isomethadone (INN, UN) 6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone (UN)	6-(диметиламино)-5-метил-4,4-дифенилгексан-3-он 6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-one  0,5   2,5   500	IFKPLJWIEQBPGG-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 309.5 2922 39 000 0
1.НС.72.	<b>Изо-пентедрон</b> ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)	isopentredone	1-(метиламино)-1-фенилпентан-2-он 1-(methylamino)-1-phenylpentan-2-one  0,2   2,5   500	ILGRTMNCRBDXBI-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 191.3
1.НС.73.	<b>Изотонитазен</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	isotonitazene (UN) N,N-diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine (UN)	2-[5-нитро-2-((4-[(пропан-2-ил)окси]фенил)метил)-1H-бензимидазол-1-ил]-N,N-диэтилэтан-1-амин N,N-diethyl-2-[5-nitro-2-((4-[(propan-2-yl)oxy]phenyl)methyl)-1H-benzimidazol-1-yl]ethan-1-amine  0,0001   0,001   0,1	OIOQREYBGDAYGT-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> MW: 410.5

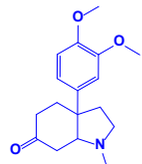
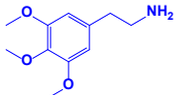
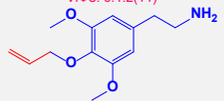
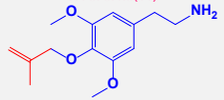
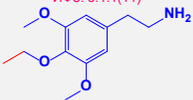
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов сырье)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.74.	<b>Каннабис</b> <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i>	<b>cannabis (UN)</b> <b>марихуана</b>	Верхушечные части растений рода <i>Cannabis</i> с соцветиями или плодами, отделенные от центрального стебля и содержащие в своем составе любой из изомеров тетрагидроканнабинола, а также приготовленная смесь (измельченная или неизмельченная, высушенная или невысушенная) из этих верхушечных частей с остатками стеблей и листьев. К каннабису не относятся плоды (семена) и листья растений рода <i>Cannabis</i> , которые не сопровождаются верхушечными частями этих растений  6   100   100000 [после высушивания до постоянной массы при температуре 110-115°C]	1211 90 860 9
1.НС.75.	<b>Кетобемидон</b> <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i>	<b>ketobemidone (INN, UN)</b> <b>4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine (UN)</b>	1-[4-(3-гидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-ил]пропан-1-он 1-[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-yl]propan-1-one  0,01   0,5   10	ALFGKMXHOUSVAD-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 247.3 2933 33 000 0
1.НС.76.	<b>Клонитазен</b> <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i>	<b>clonitazene (INN, UN)</b> <b>2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole (UN)</b> <b>2-(p-chlorobenzyl)-1-(2-diethylaminoethyl)-5-nitrobenzimidazole</b>	2-{5-нитро-2-[(4-хлорфенил)метил]-1H-бензимидазол-1-ил}-N,N-диэтилэтан-1-амин 2-{2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl}-N,N-diethylethan-1-amine  0,0002   0,001   0,2	GPZLDQAEHTMPG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 386.9 2933 99 800 8
1.НС.77.	<b>Кодоксим</b> <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i>	<b>codoxime (INN, UN)</b> <b>dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (UN)</b> <b>dihydrocodeinone O-(carboxymethyl)oxime</b>	{{{(5R)-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-илиден}аминоокси}уксусная кислота {{{(5R)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidene}aminooxy}acetic acid  {{17-метил-3-метокси-4,5α-эпоксиморфинан-6-илиден}аминоокси}уксусная кислота {{4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidene}aminooxy}acetic acid  {{{(4R,4aR,7aR,12bS)-3-метил-9-метокси-2,3,4,4a,5,6-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7(7aH)-илиден}аминоокси}уксусная кислота {{{(4R,4aR,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-ylidene}aminooxy}acetic acid  0,5   2,5   500	WKJYCUVUZIIIMJA-HJWMAQEXSA-N WKJYCUVUZIIIMJA-OIBQYEROSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> MW: 372.4 2939 19 000 0

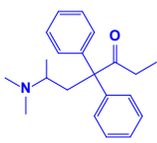
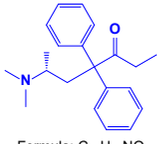
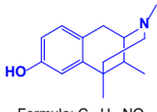
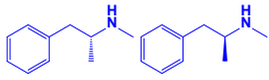
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.78.	<p>Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин</p> <p>ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006)</p> <p>см. также Катинон Амфетамин</p>		<p>Средство, содержащее в своем составе амфетамин или катинон, полученное после химической обработки фенилпропаноламина или его препаратов</p> <p>0,5   10   500</p>	<p>2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 99 920 3824 99 930 3824 99 960</p>
1.НС.79.	<p>Кустарно изготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин)</p> <p>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.03.2012 № 169 (вступило в силу 22.03.2012)</p> <p>см. также Эфедрон Метамфетамин</p>		<p>Средство, содержащее в своем составе метамфетамин или эфедрон, полученное после химической обработки эфедрина, псевдоэфедрина или их препаратов</p> <p>0,5   10   500</p>	<p>2939 41 000 0 2939 49 000 0 3824 99 920 3824 99 930 3824 99 960</p>
1.НС.80.	<p>Левометорфан</p> <p>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</p> <p>см. также Декстрометорфан Рацеметорфан</p>	<p>levomethorphan (INN, UN) (-)меторфан (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan (UN)</p>	<p>17-метил-3-метоксиморфинан 3-methoxy-17-methylmorphinan</p> <p>(4bR,8aR,9R)-11-метил-3-метокси-6,7,8,8a,9,10-гексагидро-5H-9,4b-(эпиминоэтан)фенантрин (4bR,8aR,9R)-3-methoxy-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthrene</p> <p>0,5   2,5   500</p>	<p>MKXZASYAUGDDCJ-CGTJXYLNSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>18</sub>H<sub>25</sub>NO MW: 271.4 2933 49 900 0</p>
1.НС.81.	<p>Левоморамид</p> <p>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</p> <p>см. также Декстроморамид Рацеморамид</p>	<p>levomoramide (INN, UN) (-)морамид (-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (UN) (-)-[3-methyl-2,2-diphenyl-4-morpholinobutyl]pyrrolidine</p>	<p>(3R)-3-метил-4-(морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он (3R)-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one</p> <p>0,5   2,5   500</p>	<p>INUNXTSAACVKJS-NRFANRHFSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>25</sub>H<sub>32</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> MW: 392.5 2934 99 900 0</p>
1.НС.82.	<p>Леворфанол</p> <p>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</p> <p>см. также Рацеморфан</p>	<p>levorphanol (INN, UN) леморан (-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan (UN)</p>	<p>17-метилморфинан-3-ол 17-methylmorphinan-3-ol</p> <p>(4bR,8aR,9R)-11-метил-6,7,8,8a,9,10-гексагидро-5H-9,4b-(эпиминоэтан)фенантрин-3-ол (4bR,8aR,9R)-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthrene-3-ol</p> <p>0,5   2,5   500</p>	<p>JAQUASYNZVUNQP-USXIJHARSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>17</sub>H<sub>23</sub>NO MW: 257.4 2933 41 000 0</p>

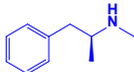
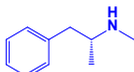
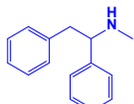
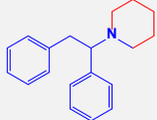
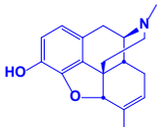
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.83.	<b>Левофенацилморфан</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	levophenacymorphan ( <i>INN</i> , <i>UN</i> ) (-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacymorphinan ( <i>UN</i> )	2-(3-гидроксиморфинан-17-ил)-1-фенилэтан-1-он 2-(3-hydroxymorphinan-17-yl)-1-phenylethan-1-one  2-[(4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-3-гидрокси-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-гексагидро-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(эпиминоэтан)фенантрэн-11-ил]-1-фенилэтан-1-он 2-[(4 <i>bR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-3-hydroxy-6,7,8,8 <i>a</i> ,9,10-hexahydro-5 <i>H</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthrene-11-yl]-1-phenylethan-1-one  0,5   2,5   500	RCVBMSQSGJZLO-BGWNEDDSSA-N    Formula: C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 361.5 2933 49 900 0
1.НС.84.	<b>d-Лизергид</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	ЛСД ЛСД-25 (+)-лизергид LSD ( <i>UN</i> ) LSD-25 ( <i>UN</i> ) (+)-lysergide ( <i>UN</i> ) lysergide ( <i>INN</i> ) (+)- <i>N,N</i> -диэтиллизергамид lysergic acid diethylamide 9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide ( <i>UN</i> )	6-метил- <i>N,N</i> -диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8β-карбоксамид <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8β-carboxamide  (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-7-метил- <i>N,N</i> -диэтил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3- <i>fg</i> ]хинолин-9-карбоксамид (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide  0,0001   0,005   0,1	VAYOSLLFUXYJDT-RDTXWAMCSA-N    Formula: C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O MW: 323.4 2939 69 000 0
1.НС.85.	<b>Лизергиновая кислота и её производные, в том числе:</b>  ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010) ППРФ от 01.10.2012 № 1003 (вступило в силу 01.01.2013) ППРФ от 26.02.2013 № 157 (вступило в силу 14.03.2013) ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	lysergic acid ( <i>UN</i> ) (8β)-6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8-карбоновая кислота (8β)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid ( <i>UN</i> )	6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8β-карбоновая кислота 6-methyl-9,10-didehydroergoline-8β-carboxylic acid  (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-7-метил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3- <i>fg</i> ]хинолин-9-карбоновая кислота (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxylic acid  0,0001   0,005   1	ZAGRKAFMISFKIO-UHFFFAOYSA-N ZAGRKAFMISFKIO-QMTHXVAHSA-N    Formula: C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 268.3 2939 63 000 0
1.НС.85.1.	<b>Эргин</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	ergine <i>d</i> -lysergamide LSA lysergic acid amide LAA	6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8β-карбоксамид 6-methyl-9,10-didehydroergoline-8β-carboxamide  (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-7-метил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3- <i>fg</i> ]хинолин-9-карбоксамид (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide  Алкалоид, содержащийся: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ в некоторых видах грибов рода <i>Claviceps</i> (Спорынья);</li> <li>■ в некоторых видах растений семейства <i>Convolvulaceae</i> (Вьюнковые):  <i>Turbina corymbosa</i> (Ополюки), <i>Argyreia nervosa</i> (Гавайская роза), <i>Ipomoea violacea</i> (Morning glory) и др.</li> </ul> 0,0001   0,005   1	GENAHGKEFJLJNB-QMTHXVAHSA-N ИФЗ: 4.1:0(16)    Formula: C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O MW: 267.3
1.НС.85.2.	<b>AL-LAD</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	6-allyl-6-norlysergic acid diethylamide 6-allyl-6-nor-LSD  (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-7-аллил- <i>N,N</i> -диэтил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3- <i>fg</i> ]хинолин-9-карбоксамид (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-7-allyl- <i>N,N</i> -diethyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide	6-(проп-2-ен-1-ил)- <i>N,N</i> -диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8β-карбоксамид <i>N,N</i> -diethyl-6-(prop-2-en-1-yl)-9,10-didehydroergoline-8β-carboxamide  (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-7-(проп-2-ен-1-ил)- <i>N,N</i> -диэтил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3- <i>fg</i> ]хинолин-9-карбоксамид (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )- <i>N,N</i> -diethyl-7-(prop-2-en-1-yl)-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide  0,0001   0,005   1	JCQLEPDZFXGHQ-OXQOHEQNSA-N ИФЗ: 22.2:6(16)    Formula: C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O MW: 349.5

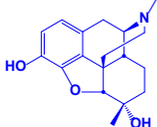
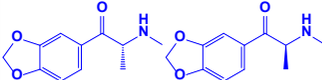
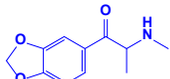
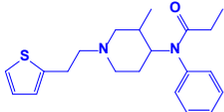
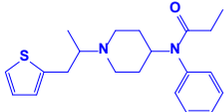
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.85.3.	ETH-LAD <small>ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)</small>	6-ethyl-6-norlysergic acid diethylamide 6-ethyl-6-nor-LSD	<i>N,N</i> ,6-триэтил-9,10-дидегидроэрголин-8β-карбоксамид <i>N,N</i> ,6-triethyl-9,10-didehydroergoline-8β-carboxamide (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )- <i>N,N</i> ,7-триэтил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3- <i>fg</i> ]хинолин-9-карбоксамид (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )- <i>N,N</i> ,7-triethyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide  0,0001   0,005   1	MYNOUXJLOHVSQM-QDNVCBOLYSA-N ИФЭ: 21.2:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O MW: 337.5
1.НС.85.4.	LSH <small>ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)</small>	lysergic acid α-hydroxyethylamide LAH	<i>N</i> -[( <i>S</i> )-1-гидроксиэтил]-6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8β-карбоксамид <i>N</i> -[( <i>S</i> )-1-hydroxyethyl]-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8β-carboxamide (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )- <i>N</i> -[( <i>S</i> )-1-гидроксиэтил]-7-метил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3- <i>fg</i> ]хинолин-9-карбоксамид (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )- <i>N</i> -[( <i>S</i> )-1-hydroxyethyl]-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide  Алкалоид, содержащийся в некоторых видах растений семейства <i>Convolvulaceae</i> (Вьюнковые): <i>Turbina corymbosa</i> (Ополюки), <i>Argyrea nervosa</i> (Гавайская роза), <i>Ipomoea violacea</i> (Morning glory) и др.  0,0001   0,005   1	WYTJZJPVCDWOOI-KANYHAFZSA-N ИФЭ: 11.1:2(16)  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 311.4
1.НС.85.5.	LSZ <small>ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)</small>	lysergic acid 2,4-dimethylazetidide LA-SS-Az 8β-[[[(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-2,4-диметилазетидин-1-ил]карбонил]-6-метил-9,10-дидегидроэрголин 8β-[[[(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-2,4-dimethylazetididin-1-yl]carbonyl]-6-methyl-9,10-didehydroergoline	[(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-2,4-диметилазетидин-1-ил](6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8β-ил)метанон [(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-2,4-dimethylazetididin-1-yl](6-methyl-9,10-didehydroergoline-8β-yl)methanone [(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-2,4-диметилазетидин-1-ил][(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-7-метил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3- <i>fg</i> ]хинолин-9-yl]метанон [(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-2,4-dimethylazetididin-1-yl][(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinolin-9-yl]methanone  0,0001   0,005   1	DUKNIHFTDAXJON-CTQRGLTFSA-N ИФЭ: 18.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O MW: 335.5
1.НС.85.6.	1P-LSD <small>ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)</small>	1-propionyllysergic acid diethylamide 1P-LAD	6-метил-1-пропаноил- <i>N,N</i> -диэтил-9,10-дидегидроэрголин-8β-карбоксамид <i>N,N</i> -diethyl-6-methyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergoline-8β-carboxamide (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )-7-метил-4-пропаноил- <i>N,N</i> -диэтил-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3- <i>fg</i> ]хинолин-9-карбоксамид (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> )- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4-propanoyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i> ]quinoline-9-carboxamide  0,0001   0,005   1	JSMQOVGXIBDIE-OXQQHEQNSA-N ИФЭ: 26.2:7(16)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 379.5
1.НС.86.	Лист кока <small>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</small>	coca leaf (UN)	Листья растений рода <i>Erythroxylon</i> (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные), содержащие в своем составе экгонин, кокаин или другие алкалоиды экгонина  20   250   20000 [после высушивания до постоянной массы при температуре 110-115°C]	1211 30 000 0
1.НС.87.	Маковая солома <small>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</small>	poppy straw (UN)	Любые части растений рода <i>Papaver</i> (как целые, так и измельченные, как высушенные, так и невысушенные, за исключением зрелых семян), содержащие в своем составе любой из алкалоидов мака, подлежащих государственному контролю  20   500   100000 [после высушивания до постоянной массы при температуре 110-115°C]	1211 40 000 0

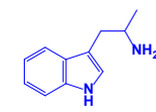
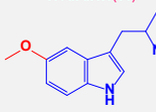
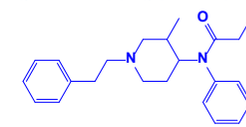
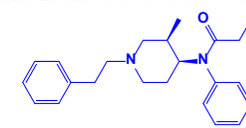
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.88.	<b>МБДБ</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)	<b>MBDB</b> <i>N</i> -метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)- <i>N</i> -метилбутан-2-амин 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> -methylbutan-2-amine 0,5   2,5   500	USWVWJSAJAEHQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> MW: 207.3 2932 99 000 0
1.НС.89.	<b>МДА</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>MDA (UN)</b> <i>α</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine (UN)  <b>тенамфетамин</b> 3,4-метилендиоксиамфетамин tenamphetamine (INN, UN) (±)- <i>α</i> -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-амин 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-amine 0,6   3,0   600  <i>рац</i> -(2 <i>R</i> )-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-амин <i>rac</i> -(2 <i>R</i> )-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-amine 0,6   3,0   600	NGBBVGZWCFOGO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> MW: 179.2 2932 99 000 0  NGBBVGZWCFOGO-SSDOTTWSA-N NGBBVGZWCFOGO-ZETCQYMNSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> MW: 179.2 2932 99 000 0
1.НС.90.	<b>МДМА</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>MDMA (UN)</b> (±)-3,4-(метилендиокси)- <i>N</i> , <i>α</i> -диметилфенэтиламин 3,4-метилендиоксиметамфетамин (±)- <i>N</i> , <i>α</i> -dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine (UN)	<i>рац</i> -(2 <i>R</i> )-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин <i>rac</i> -(2 <i>R</i> )-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine 0,6   3,0   600  1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine 0,6   3,0   600	SHXWCVYOXRDMCX-MRVPSSYSA-N SHXWCVYOXRDMCX-QMIMGPOBSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> MW: 193.2 2932 99 000 0  SHXWCVYOXRDMCX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> MW: 193.2 2932 99 000 0
1.НС.91.	<b>Мезембрин</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное амфетамина) ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	<b>mesembrine</b>	(3 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i> )-3 <i>a</i> -(3,4-диметоксифенил)-1-метилоктагидро-6 <i>H</i> -индол-6-он (3 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i> )-3 <i>a</i> -(3,4-dimethoxyphenyl)-1-methyloctahydro-6 <i>H</i> -indol-6-one  Алкалоид некоторых видов растений семейства <i>Aizoaceae</i> (Аизовые): <i>Sceletium tortuosum</i> (Канна), <i>Mesembryanthemum tortuosum</i> и др. 0,05   0,25   500	DAHIQPTJGIHGO-IRXDYDNUSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> MW: 289.4

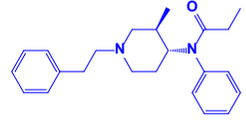
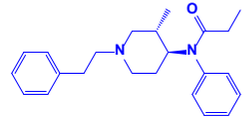
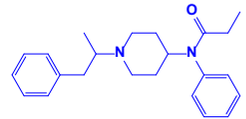
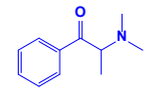
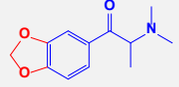
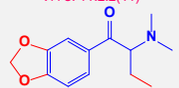
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		3а-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-он	3а-(3,4-диметоксифенил)-1-метилоктагидро-6H-индол-6-он 3а-(3,4-dimethoxyphenyl)-1-methyloctahydro-6H-indol-6-one 0,05   0,25   500	DAHIQPJTGIHNDGO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> MW: 289.4
1.НС.92.	<b>Мескалин</b> и его производные, в том числе:  ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	mescaline (UN) 3,4,5-триметоксифенэтиламин 3,4,5-trimethoxyphenethylamine (UN)	2-(3,4,5-триметоксифенил)этан-1-амин 2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethan-1-amine  Алкалоид некоторых видов растений семейства <i>Cactaceae</i> (Кактусовые): <i>Lophophora williamsii</i> (Пейот), <i>Echinopsis pachanoi</i> (кактус Сан-Педро) и др. 0,5   2,5   500	RHCSKNNOAZULRK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> MW: 211,3 2939 79 000 0 2939 80 000 0
1.НС.92.1.	Аллилескалин  ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	allylescaline	2-{3,5-диметокси-4-[(проп-2-ен-1-ил)окси]фенил}этан-1-амин 2-{3,5-dimethoxy-4-[(prop-2-en-1-yl)oxy]phenyl}ethan-1-amine 0,5   2,5   500	JNUAYHHGXCXYBHX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 6.1.2(11)  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> MW: 237.3
1.НС.92.2.	Металлилескалин  ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	methallylescaline	2-[4-[(2-метилпроп-2-ен-1-ил)окси]-3,5-диметоксифенил]этан-1-амин 2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl}ethan-1-amine 0,5   2,5   500	FOXJFBFFGULACD-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 9.1.3(11)  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> MW: 251.3
1.НС.92.3.	Мескалин-NBOMe  ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	mescaline-NBOMe 3,4,5-TMPEA-NBOMe N-(2-метоксибензил)-2-(3,4,5-триметоксифенил)этан-1-амин	N-[(2-метоксифенил)метил]-2-(3,4,5-триметоксифенил)этан-1-амин N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethan-1-amine 0,5   2,5   500	USPSMWCGHVXKMN-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 19.1.8(11)  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>4</sub> MW: 331.4
1.НС.92.4.	Эскалин  ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	escaline	2-(3,5-диметокси-4-этоксифенил)этан-1-амин 2-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine 0,5   2,5   500	RHOGRSKNWDNCDN-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1.1(11)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> MW: 225.3

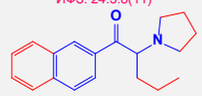
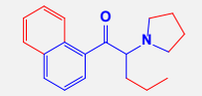
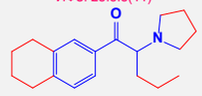
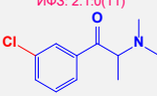
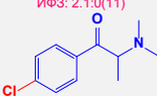
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.93.	<b>Метадон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 30.06.2010 № 486 (вступило в силу 20.07.2010) ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	methadone ( <i>INN, UN</i> ) фенадон долофин 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone ( <i>UN</i> )          levomethadone ( <i>INN</i> ) левометадон (-)-( <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanone	6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-он 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-one  0.2   1   100          (6 <i>R</i> )-6-(диметиламино)-4,4-дифенилгептан-3-он (6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-one  0.2   1   100	USSIXQCVUWKGNF-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 309.5 2922 31 000 0  USSIXQCVUWKGNF-QGZVWFLSA-N    Formula: C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 309.5 2922 31 000 0
1.НС.94.	<b>Метадона промежуточный продукт</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	methadone intermediate ( <i>UN</i> ) 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан 4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane ( <i>UN</i> )	4-(диметиламино)-2,2-дифенилпентаннитрил 4-(dimethylamino)-2,2-diphenylpentanenitrile  0.5   2,5   1000	GJJQIGFCGLPOQK-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> MW: 278.4 2926 30 000 0
1.НС.95.	<b>Метазоцин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	metazocine ( <i>INN, UN</i> ) 2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan ( <i>UN</i> )	3,6,11-триметил-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол 3,6,11-trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol  2   10   2000	YGSVZRIZCHZUHB-UHFFFAOYSA-N YGSVZRIZCHZUHB-VRFXOJNMSA-N    Formula: C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO MW: 231.3 2933 39 900 0
1.НС.96.	<b>Метамфетамин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 30.06.2010 № 486 (вступило в силу 20.07.2010)	methamphetamine racemate ( <i>UN</i> ) метамфетамина рацемат (±)- <i>N</i> ,α-диметилфенэтиламин (±)- <i>N</i> ,α-dimethylphenethylamine ( <i>UN</i> )	рац-(2 <i>R</i> )- <i>N</i> -метил-1-фенилпропан-2-амин rac-(2 <i>R</i> )- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine  0.3   2,5   500  Меры контроля, установленные для данной позиции, распространяются как на рацемат метамфетамина, так и на его лево- и правовращающий оптические изомеры:	MYWUZJCMWCOHBA-UHFFFAOYSA-N KWVOQCMEAWNBLA-IGXPJQGBSA-N    Formula: C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N MW: 149.2 2939 71 000 0

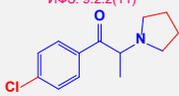
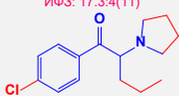
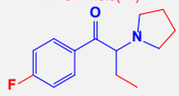
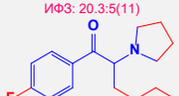
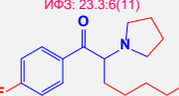
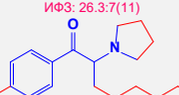
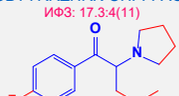
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		<p><b>первитин</b> metamfetamine (INN, UN) декстрометамфетамин (+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine (UN) (+)-1-phenyl-2-methylaminopropane</p> <p>левометамфетамин (-)-N,α-dimethylphenethylamine (UN) levomethamphetamine (UN) levmetamfetamine (INN, UN)</p>	<p>(2S)-N-метил-1-фенилпропан-2-амин (2S)-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine 0,3   2,5   500</p> <p>(2R)-N-метил-1-фенилпропан-2-амин (2R)-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine 0,3   2,5   500</p>	<p>MYWUJZJCMWCOHBA-VIFPVBQESA-N</p>  <p>Formula: C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N MW: 149.2 2939 71 000 0</p> <p>MYWUJZJCMWCOHBA-SECBINFHSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N MW: 149.2 2939 71 000 0</p>
1.НС.97.	<p><b>N-Метил-1,2-дифенилэтиламин</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)</p>		<p>N-метил-1,2-дифенилэтан-1-амин N-methyl-1,2-diphenylethan-1-amine 0,02   0,1   200</p>	<p>GNMNPUPCWWQJJK-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>N MW: 211.3</p>
1.НС.97.1.	<p><b>Дифенидин</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)</p>	<p>diphenidine (UN)</p>	<p>1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine (UN) 0,02   0,1   200</p>	<p>JQWJJYHVHNXJH-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 13.1:4(15)</p>  <p>Formula: C<sub>19</sub>H<sub>23</sub>N MW: 265.4</p>
1.НС.98.	<p><b>Метилдезорфин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</p>	<p>methyl-desorphine (INN, UN) 6-methyl-Δ<sup>6</sup>-deoxymorphine (UN)</p>	<p>(5S)-6,17-диметил-4,5-эпокси-6,7-дидегидроморфинан-3-ол (5S)-4,5-эпоxy-6,17-dimethyl-6,7-didehydromorphinan-3-ol 6,17-диметил-4,5α-эпокси-6,7-дидегидроморфинан-3-ол 4,5α-эпоxy-6,17-dimethyl-6,7-didehydromorphinan-3-ol (4R,4aR,7aS,12bS)-3,7-диметил-2,3,4,4a,5,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-9-ол (4R,4aR,7aS,12bS)-3,7-dimethyl-2,3,4,4a,5,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol 0,5   2,5   500</p>	<p>CUFWYVDFDYVCPM-GGNLRSJOSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>18</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>2</sub> MW: 283.4 2939 19 000 0</p>

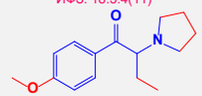
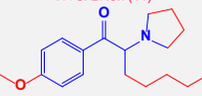
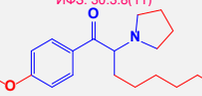
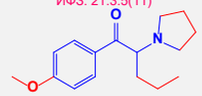
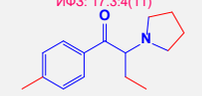
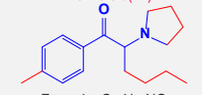
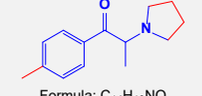
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.99.	<b>Метилдигидроморфин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	methyldihydromorphine ( <i>INN</i> , <i>UN</i> ) 6-methyldihydromorphine ( <i>UN</i> )	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-6,17-диметил-4,5-эпоксиморфинан-3,6-диол (5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-эпоху-6,17-dimethylmorphinan-3,6-diol  6β,17-диметил-4,5α-эпоксиморфинан-3,6α-диол 4,5α-эпоху-6β,17-dimethylmorphinan-3,6α-diol  (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3,7-диметил-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -октагидро-1 <i>H</i> -4,12-метанобензофуоро[3,2- <i>e</i> ]изохинолин-7,9-диол (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3,7-dimethyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,7 <i>a</i> -octahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinoline-7,9-diol  0,5   2,5   500	NBKVWIJQJMEQLE-NGTWOADLSA-N   Formula: C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> MW: 301.4 2939 19 000 0
1.НС.100.	<b>Метилон</b> ППРФ от 29.07.2010 № 578 (вступило в силу 12.08.2010)	methylone ( <i>UN</i> ) bk-MDMA beta-keto-MDMA ( <i>UN</i> ) 3,4-метилендиокси-N-метилкатинон (R <i>S</i> )-2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one ( <i>UN</i> )  2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он	рац-(2 <i>R</i> )-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)пропан-1-он rac-(2 <i>R</i> )-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one  0,2   2,5   500  1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)пропан-1-он 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one  0,2   2,5   500	VKEQBMCQRQDSRET-SSDOTTWSWA-N VKEQBMCQRQDSRET-ZETCQYMHSA-N   Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> MW: 207.2 2939 79 000 0 2939 80 000 0  VKEQBMCQRQDSRET-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> MW: 207.2 2939 79 000 0 2939 80 000 0
1.НС.101.	<b>3-Метилтиофентанил</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	3-methylthiofentanyl ( <i>UN</i> ) N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide ( <i>UN</i> )	N-{3-метил-1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}-N-фенилпропанамид N-{3-methyl-1-[2-(thiophen-2-yl)ethyl]piperidin-4-yl}-N-phenylpropanamide  0,0002   0,001   0,2	SRARDYUHGVMIEQI-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> OS MW: 356.5 2934 99 900 0
1.НС.102.	<b>альфа-Метилтиофентанил</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	alpha-methylthiofentanyl ( <i>UN</i> ) N-{1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}propionanilide ( <i>UN</i> )	N-{1-[1-(тиофен-2-ил)пропан-2-ил]пиперидин-4-ил}-N-фенилпропанамид N-phenyl-N-{1-[1-(thiophen-2-yl)propan-2-yl]piperidin-4-yl}propanamide  0,0002   0,001   0,2	YPOXDUIYRRSUFFG-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> OS MW: 356.5 2934 99 900 0

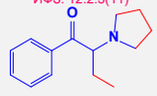
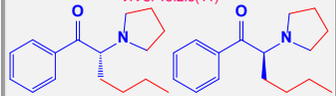
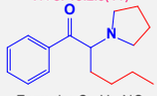
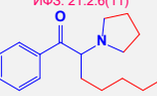
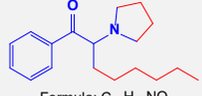
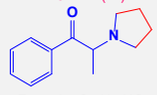
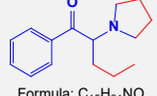
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.103.	<b>альфа-Метилтриптамин</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 18.05.2012 № 491 (вступило в силу 05.06.2012)	<i>alpha-methyltryptamine</i> <i>α-methyltryptamine</i> <b>AMT</b>	<b>1-(1H-индол-3-ил)пропан-2-амин</b> <b>1-(1H-indol-3-yl)propan-2-amine</b> 0,5   2,5   500	QSQQURBVYWKJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> MW: 174.2 2933 99 800
1.НС.103.1.	<b>5-MeO-AMT</b> ППРФ от 18.05.2012 № 491 (вступило в силу 05.06.2012)	<i>альфа-метил-5-метокситриптамин</i>	<b>1-(5-метокси-1H-индол-3-ил)пропан-2-амин</b> <b>1-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)propan-2-amine</b> 0,5   2,5   500	OGNJZVNNKBZFRM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 6.1:1(11)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O MW: 204.3 2933 99 800
1.НС.104.	<b>3-Метилфентанил</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>3-methylfentanyl (UN)</b> <i>N-(3-метил-1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанилид</i> <i>N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide (UN)</i>	<b>N-[3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид</b> <b>N-[3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide</b> 0,0002   0,001   0,2	MLQRZXNZHAOCHQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O MW: 350.5 2933 39 990 0
		<b>3-methylfentanyl (cis-)</b>	<b>N-[(3R,4S)-3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид</b> <b>N-[(3R,4S)-3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide</b> 0,0002   0,001   0,2	MLQRZXNZHAOCHQ-KNQAVFVISA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O MW: 350.5 2933 39 990 0
			<b>N-[(3S,4R)-3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид</b> <b>N-[(3S,4R)-3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide</b> 0,0002   0,001   0,2	MLQRZXNZHAOCHQ-SIKLNXKXSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O MW: 350.5 2933 39 990 0

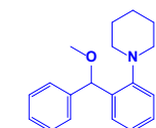
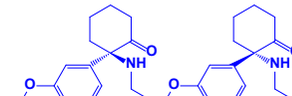
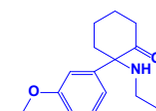
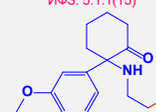
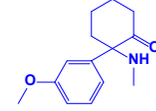
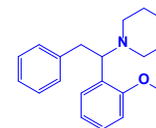
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		3-methylfentanyl ( <i>trans</i> -)	<p><i>N</i>-[(3<i>R</i>,4<i>R</i>)-3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-<i>N</i>-фенилпропанамид  <i>N</i>-[(3<i>R</i>,4<i>R</i>)-3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-<i>N</i>-phenylpropanamide</p> <p>0,0002   0,001   0,2</p>	<p>MLQRZXNZHAOCHQ-DENIHFKCSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>23</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>O  MW: 350.5  2933 39 990 0</p>
			<p><i>N</i>-[(3<i>S</i>,4<i>S</i>)-3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-<i>N</i>-фенилпропанамид  <i>N</i>-[(3<i>S</i>,4<i>S</i>)-3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-<i>N</i>-phenylpropanamide</p> <p>0,0002   0,001   0,2</p>	<p>HXPYGBVLDHFQOC-KRLUDPCFSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>23</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>O  MW: 350.5  2933 39 990 0</p>
1.НС.105.	<p><b>альфа-Метилфентанил</b>  ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</p>	<p><i>alpha</i>-methylfentanyl (<i>UN</i>)  <i>N</i>-[1-(<i>alpha</i>-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide (<i>UN</i>)</p>	<p><i>N</i>-фенил-<i>N</i>-[1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидин-4-ил]пропанамид  <i>N</i>-phenyl-<i>N</i>-[1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamide</p> <p>0,0002   0,001   0,2</p>	<p>NGTVDHYUFBKWID-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>23</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>O  MW: 350.5  2933 39 990 0</p>
1.НС.106.	<p><b><i>N</i>-Метилэфедрон</b>  и его производные,  в том числе:  ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)  ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</p>	<p><i>N</i>-methylephedrone  диметилкатинон  метамфепрамон  metamfepramone (<i>INN</i>)  2-(dimethylamino)propiophenone</p>	<p>2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он  2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-one</p> <p>0,2   1   200</p>	<p>KBHMHROOFHVLBA-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>NO  MW: 177.2  2922 39 000 0  2939 79 000 0  2939 80 000 0</p>
1.НС.106.1.	<p><b>Диметилон</b>  ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</p>	<p>dimethylone  <i>bk</i>-MDDMA  <i>N</i>-метилметилон</p>	<p>1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)пропан-1-он  1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-one</p> <p>0,2   1   200</p>	<p>OSNIIMCBVLBNGS-UHFFFAOYSA-N  ИФЭ: 6.1.1(11)</p>  <p>Formula: C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>  MW: 221.3</p>
1.НС.106.2.	<p><b><i>N</i>-Метилбутилон</b>  ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</p>	<p><i>N</i>-methylbutylone  <i>bk</i>-MMBDB  <i>bk</i>-DMBDB  dibutylone  дибутилон</p>	<p>1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)бутан-1-он  1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-one</p> <p>0,2   1   200</p>	<p>USEBIPUIVPERGC-UHFFFAOYSA-N  ИФЭ: 11.2.2(11)</p>  <p>Formula: C<sub>13</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>3</sub>  MW: 235.3  2932 99 000 0</p>

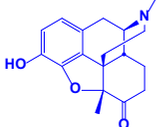
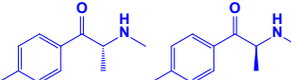
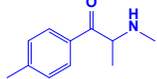
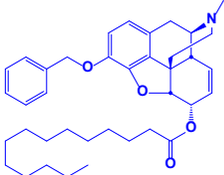
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.106.3.	Нафирон <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	naphyrone β-naphyrone  α-naphyrone	1-(нафталин-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он 1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one 0,2   1   200  1-(нафталин-1-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он 1-(naphthalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one 0,2   1   200	DTNUPBSOODGRKW-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 24.3:8(11)  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO MW: 281.4 2933 99 800 8  PDYIKONOBSEMS-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 24.3:8(11)  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO MW: 281.4
1.НС.106.4.	Тетрагидронафирон <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	tetrahydronaphyrone β-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 0,2   1   200	MMIKQWIZKBYLKZ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 28.3:8(11)  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 285.4
1.НС.106.5.	Хлордиметкатинон <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	chlorodimethcathinone CDMC  2-CDMC 2-хлордиметкатинон 2-chlorodimethcathinone  3-CDMC 3-хлордиметкатинон 3-chlorodimethcathinone  4-CDMC 4-хлордиметкатинон 4-chlorodimethcathinone	2-(диметиламино)-1-(2-хлорфенил)пропан-1-он 1-(2-chlorophenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-one 0,2   1   200  2-(диметиламино)-1-(3-хлорфенил)пропан-1-он 1-(3-chlorophenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-one 0,2   1   200  2-(диметиламино)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он 1-(4-chlorophenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-one 0,2   1   200	MCNQZCHJBLFDHK-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1:0(11)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO MW: 211.7  UYZAXUWVJGHEFL-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1:0(11)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO MW: 211.7  XMBDJBGDUKIOFM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1:0(11)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO MW: 211.7

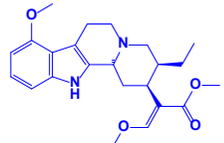
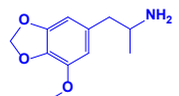
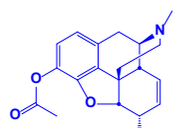
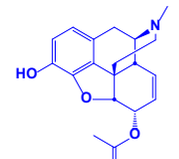
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.106.6.	4СI-PPP <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>		2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он 1-(4-chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one  0,2   1   200	ULRSISQFKHWZNP-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 9.2.2(11)  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> ClNO MW: 237.7
1.НС.106.7.	4СI-PVP <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>		2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-хлорфенил)пентан-1-он 1-(4-chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one  0,2   1   200	NIGBFBTVONRYQN-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.3.4(11)  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> ClNO MW: 265.8
1.НС.106.8.	4F-PBP <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>		2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)бутан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one  0,2   1   200	BYMOJFLMEMTDDX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 14.3.3(11)  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> FNO MW: 235.3
1.НС.106.9.	4F-PHP <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>		2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)гексан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one  0,2   1   200	BCJXLGKMNRRKO-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 20.3.5(11)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> FNO MW: 263.4
1.НС.106.10.	4F-PHTP <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	4F-PV8	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)гептан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one  0,2   1   200	YAFFHHPPQAYLLA-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 23.3.6(11)  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> FNO MW: 277.4
1.НС.106.11.	4F-POP <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	4F-PV9	2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)октан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-one  0,2   1   200	MNXIGHJMEAJIEV-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 26.3.7(11)  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> FNO MW: 291.4
1.НС.106.12.	4F-PVP <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>		2-(пирролидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)пентан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one  0,2   1   200	BQLSUBYYRRZHRK-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.3.4(11)  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> FNO MW: 249.3

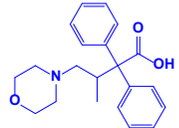
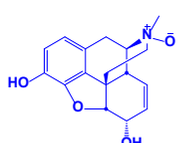
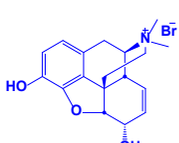
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.106.13.	4-MeO-PBV <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>		1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one 0,2   1   200	BXVVBGQDJXXGMRX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 18.3.4(11)  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 247.3
1.НС.106.14.	4-MeO-PHTP <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	4-MeO-PV8	1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)гептан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one 0,2   1   200	HYDJQOYJALXHLU-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 27.3.7(11)  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>2</sub> MW: 289.4
1.НС.106.15.	4-MeO-POP <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	4-MeO-PV9	1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)октан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-one 0,2   1   200	TVTBLEFOUDBRK-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 30.3.8(11)  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub> MW: 303.4
1.НС.106.16.	4-MeO-PVP <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>		1-(4-метоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one 0,2   1   200	HWYVHRCKBXGZLV-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 21.3.5(11)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> MW: 261.4
1.НС.106.17.	MPBP <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>		1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он 1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one 0,2   1   200	NXNPGAAZKYDOPW-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.3.4(11)  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO MW: 231.3
1.НС.106.18.	MPHP <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>		1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он 1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one 0,2   1   200	YOSQVMGMENUCDX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 23.3.6(11)  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO MW: 259.4
1.НС.106.19.	4-MPPP <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>		1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пропан-1-он 1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one 0,2   1   200	APSJUNFBAXILK-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 12.2.3(11)  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO MW: 217.3

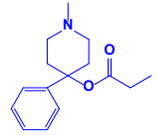
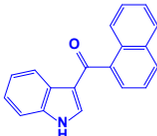
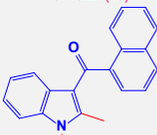
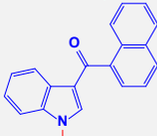
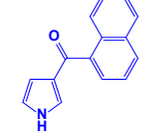
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.106.20.	<b>α-PBP</b> <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>		2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилбутан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one 0,2   1   200	GSESDIFGJCCBHN-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 12.2.3(11)  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO MW: 217.3
1.НС.106.21.	<b>α-PHP</b> <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	<i>alpha-PHP (UN)</i> <i>(RS)-1-phenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one (UN)</i>	<i>rac-(2R)-2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгексан-1-он</i> <i>rac-(2R)-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one</i> 0,2   1   200	KYIJLDDXQWBNGX-OAHLLOKOSA-N KYIJLDDXQWBNGX-HNNXBMFYSA-N ИФЭ: 18.2.5(11)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO MW: 245.4
			2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгексан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one 0,2   1   200	KYIJLDDXQWBNGX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 18.2.5(11)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO MW: 245.4
1.НС.106.22.	<b>α-PHtP</b> <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	PV8	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилгептан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one 0,2   1   200	DLRWKNLMJAIFQB-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 21.2.6(11)  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO MW: 259.4
1.НС.106.23.	<b>α-POP</b> <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	PV9	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилоктан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-one 0,2   1   200	RCGHPLZKUHDGCC-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 24.2.7(11)  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 273.4
1.НС.106.24.	<b>α-PPP</b> <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>		2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one 0,2   1   200	KPUJAQRFIJAORQ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 7.1.2(11)  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 203.3
1.НС.106.25.	<b>α-PVP</b> <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	<i>alpha-PVP (UN)</i> <i>α-pyrrolidinovaleophenone (UN)</i>	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one 0,2   1   200	YDIIDRWHPFMLGR-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 15.2.4(11)  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO MW: 231.3

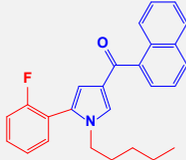
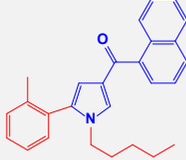
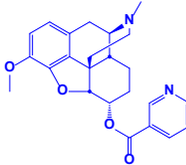
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.107.	<b>Метоксепамин</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 25.10.2014 № 1102 (вступило в силу 05.11.2014)	methoxeramine	1-{2-[метокси(фенил)метил]фенил}пиперидин 1-{2-[methoxy(phenyl)methyl]phenyl}piperidine 0,05   0,25   500	WYLGUYRAZQXTEE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO MW: 281.4
1.НС.108.	<b>Метоксетамин</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	<b>methoxetamine (UN)</b> <b>MXE (UN)</b> <b>(RS)-2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone (UN)</b>	<i>rac</i> -(2 <i>R</i> )-2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексан-1-он <i>rac</i> -(2 <i>R</i> )-2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-one 0,2   1   500	LPKTLWLEGBN00X-OAHLLOKOSA-N LPKTLWLEGBN00X-HNNXBMFYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 247.3 2922 50 000 0
		2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексанон	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклогексан-1-он 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-one 0,2   1   500	LPKTLWLEGBN00X-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 247.3 2922 50 000 0
1.НС.108.1.	<b>Пропилметоксетамин</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	MXPr	2-(3-метоксифенил)-2-(пропиламино)циклогексан-1-он 2-(3-methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-one 0,2   1   500	AAVOSBAXDRASAH-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 5.1:(15)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> MW: 261.4
1.НС.109.	<b>Метоксикетамин</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное РСА) ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017)	<b>methoxyketamine</b> <b>3-MeO-ketamine</b>	2-(метиламино)-2-(3-метоксифенил)циклогексан-1-он 2-(3-methoxyphenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one 0,02   0,1   200	ZGQWDAOLJNAADS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub> MW: 233.3
1.НС.110.	<b>Метоксфенидин</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 27.02.2015 № 174 (вступило в силу 14.03.2015)	<b>methoxphenidine</b> <b>МХР</b>	1-[1-(2-метоксифенил)-2-фенилэтил]пиперидин 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine 0,05   0,25   500	QXXCUXIRBHSIT-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> NO MW: 295.4

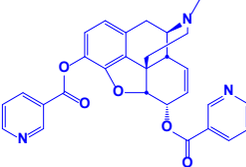
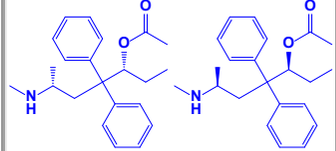
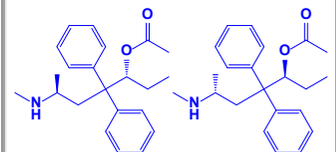
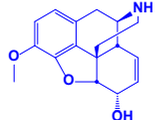
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.111.	<b>Метопон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	metopon (INN, UN) 5-methylhydromorphanone (UN)	(5R)-3-гидрокси-5,17-диметил-4,5-эпоксиморфинан-6-он (5R)-4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorphinan-6-one  3-гидрокси-5β,17-диметил-4,5α-эпоксиморфинан-6-он 4,5α-epoxy-3-hydroxy-5β,17-dimethylmorphinan-6-one  (4R,4aR,7aR,12bS)-9-гидрокси-3,7a-диметил-2,3,4,4a,5,6-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7(7aH)-он (4R,4aR,7aR,12bS)-9-hydroxy-3,7a-dimethyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-one  0,5   2,5   500	NPZXCITHUUUEJ-CMKMFDCUSA-N   Formula: C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> MW: 299.4 2939 19 000 0
1.НС.112.	<b>Мефедрон</b> ППРФ от 29.07.2010 № 578 (вступило в силу 12.08.2010)	mephedrone (UN) пара-метилэфедрон 4-метилметкатинон 4-methylmethcathinone (UN) (RS)-2-methylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-one (UN)	рац-(2R)-2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он rac-(2R)-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one  0,2   2,5   500  2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one  0,2   2,5   500	YELGFTGWJGBAQU-SECBINFHSA-N YELGFTGWJGBAQU-VIFPVBQESA-N   Formula: C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 177.2 2922 39 000 0  YELGFTGWJGBAQU-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 177.2 2922 39 000 0
1.НС.113.	<b>Мирофин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	myrophine (INN, UN) (5α,6α)-3-бензилокси-17-метил-6-тетрадеканоилокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан myristylbenzylmorphine (UN) миристилбензилморфин myristyl ester of benzylmorphine	[(5R,6S)-3-(бензилокси)-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ил]тетрадеканоат (5R,6S)-3-(benzyloxy)-4,5-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-yl tetradecanoate  [3-(бензилокси)-17-метил-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6α-ил]тетрадеканоат 3-(benzyloxy)-4,5α-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6α-yl tetradecanoate  [(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-(бензилокси)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7-ил]тетрадеканоат (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-(benzyloxy)-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl tetradecanoate  0,5   2,5   500	GODGZZGKTZQSAL-VXFFQEMOSA-N GODGZZGKTZQSAL-MWCTYQCISA-N   Formula: C <sub>38</sub> H <sub>51</sub> NO <sub>4</sub> MW: 585.8 2939 19 000 0

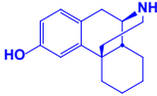
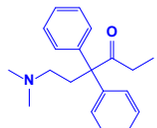
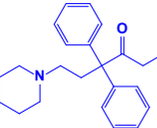
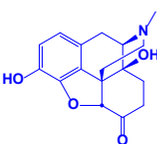
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.114.	<b>Митрагинин</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	<b>mitragynine</b> <b>9-метоксикоринантеидин</b>	метил-(2E)-3-метокси-2-[(2S,3S,12bS)-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагидроиндоло[2,3-a]хинолизин-2-ил]проп-2-еноат methyl (2E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahydroindolo[2,3-a]quinolizin-2-yl]-3-methoxyprop-2-enoate метил-(16E)-9,17-диметокси-16,17-дидегидро-20β-коринан-16-карбоксилат methyl (16E)-9,17-dimethoxy-16,17-didehydro-20β-corynan-16-carboxylate Алкалоид некоторых видов растений рода <i>Mitragyna</i> (Митрагина): <i>Mitragyna speciosa</i> (Кратом) и <i>Mitragyna rotundifolia</i> 0,5   2,5   500	LELBFTMXCIKKX-QVRQZEMUSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> MW: 398.5 2933 99 800
1.НС.115.	<b>Млечный сок растений рода <i>Papaver</i> (Мак), не относящихся к виду <i>Papaver somniferum</i> L. (Мак снотворный)</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 27.11.2010 № 934 (вступило в силу 18.12.2010)	<b>Млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растением вида <i>Papaver somniferum</i> L.)</b>	Свернувшийся млечный сок растений рода <i>Papaver</i> (за исключением растений вида <i>Papaver somniferum</i> L.), содержащий в своем составе любой из алкалоидов мака, подлежащих государственному контролю (за исключением морфина и кодеина) 1   25   5000 [после высушивания до постоянной массы при температуре 110-115°C]	1302 11 000 0
1.НС.116.	<b>ММДА</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>MMDA (UN)</b> <b>3,4-метилendioкси-5-метоксиамфетамин</b> <b>3-метокси-альфа-метил-4,5-(метилendioкси)фенэтиламин</b> <b>5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine (UN)</b>	1-(7-метокси-1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-амин 1-(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-amine 0,5   2,5   500	YQYUWUKDEVZFDDB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> MW: 209.2 2932 99 000 0
1.НС.117.	<b>3-Моноацетилморфин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>3-monoacetylmorphine</b>	[(5R,6S)-6-гидрокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3-ил]ацетат (5R,6S)-4,5-epoxy-6-hydroxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-3-yl acetate [6α-гидрокси-17-метил-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3-ил]ацетат 4,5α-epoxy-6α-hydroxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-3-yl acetate [(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-7-гидрокси-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-9-ил]ацетат (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-7-hydroxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-yl acetate 0,5   2,5   1000	GMLREHXYJDLZOU-LEPYJNQMSA-N GMLREHXYJDLZOU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> MW: 327.4 2939 19 000 0
1.НС.118.	<b>6-Моноацетилморфин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>6-monoacetylmorphine</b>	[(5R,6S)-3-гидрокси-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ил]ацетат (5R,6S)-4,5-epoxy-3-hydroxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-yl acetate [3-гидрокси-17-метил-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6α-ил]ацетат 4,5α-epoxy-3-hydroxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6α-yl acetate [(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-гидрокси-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7-ил]ацетат (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-hydroxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl acetate 0,5   2,5   1000	JJGYGPZNTOPXGV-SSTWWWIQA-N JJGYGPZNTOPXGV-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> MW: 327.4 2939 19 000 0

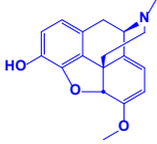
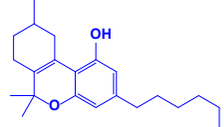
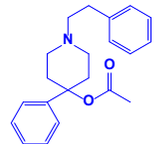
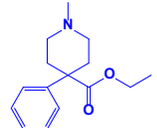
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.119.	<b>Морамид промежуточный продукт</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>moramide intermediate (UN)</b> <b>2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота</b> <b>2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropanecarboxylic acid (UN)</b>	<b>3-метил-4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутановая кислота</b> <b>3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanoic acid</b> 0,5   2,5   500	AXLNVHVUYACOMZ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> MW: 339.4 2934 99 900 0
1.НС.120.	<b>Морферидин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>morpheridine (INN, UN)</b> <b>этиловый эфир 1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты</b> <b>1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester (UN)</b> <b>morpholinoethylorpethidine</b>	<b>этил-1-[2-(морфолин-4-ил)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат</b> <b>ethyl 1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate</b> 0,5   2,5   500	JDEDMCKQPKGSAX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 346.5 2934 99 900 0
1.НС.121.	<b>Морфина N-оксид</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	<b>морфин-N-оксид</b> <b>morphine-N-oxide (UN)</b> <b>морфина N-окись</b>	<b>(5R,6S)-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6-диола 17-оксид</b> <b>(5R,6S)-4,5-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-3,6-diol 17-oxide</b>  <b>17-метил-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6α-диола 17-оксид</b> <b>4,5α-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-3,6α-diol 17-oxide</b>  <b>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7,9-диола 3-оксид</b> <b>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-7,9-diol 3-oxide</b> 0,5   2,5   500	AMAPEXTUMXQLJ-APQDOHRLSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub> MW: 301.3 2939 19 000 0
1.НС.122.	<b>Морфина метобромид</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>morphine methobromide (UN)</b> <b>морфина метилбромид</b> <b>морфинметилбромид</b> <b>morphine methylbromide</b>	<b>(5R,6S)-3,6-дигидрокси-17,17-диметил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-17-ия бромид</b> <b>(5R,6S)-4,5-epoxy-3,6-dihydroxy-17,17-dimethyl-7,8-didehydromorphinan-17-ium bromide</b>  <b>3,6α-дигидрокси-17,17-диметил-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-17-ия бромид</b> <b>4,5α-epoxy-3,6α-dihydroxy-17,17-dimethyl-7,8-didehydromorphinan-17-ium bromide</b>  <b>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-7,9-дигидрокси-3,3-диметил-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-3-ия бромид</b> <b>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-7,9-dihydroxy-3,3-dimethyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-3-ium bromide</b> 0,5   2,5   500	KQUQZJSQMSHWHP-SCLAZZCHSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> BrNO <sub>3</sub> MW: 380.3 2939 19 000 0

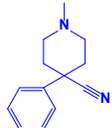
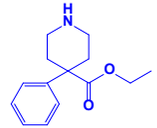
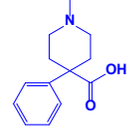
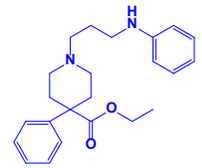
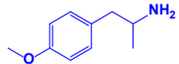
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.123.	<b>МППП</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 30.06.2010 № 486 (вступило в силу 20.07.2010)	<b>MPPP (UN)</b> <b>МФПП</b> дезметилпродин desmethylprodine 1-метил-4-фенил-4-пиперидиол пропионат (эфир) 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester) (UN)	(1-метил-4-фенилпиперидин-4-ил)пропионат 1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate 0,5   2,5   500	BCQMRZRAWHNSBF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 247.3 2933 39 990 0
1.НС.124.	<b>3-Нафтоиндол</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	<b>3-naphthoylindole</b> 3-(1-нафтоил)индол	(1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone 0,05   0,25   500	QIXQGVQLBPQVOR-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 271.3 2933 99 800 8
1.НС.124.1.	<b>JWH-015</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)		(2-метил-1-пропил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (2-methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone 0,05   0,25   500	LJSBBBWTQLXQEN-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 16.2.4(19)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> NO MW: 327.4
1.НС.124.2.	<b>JWH-070</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)		(1-метил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (1-methyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone 0,05   0,25   500	QFOXJGUDWDBQC-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 5.1.1(19)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 285.3
1.НС.125.	<b>3-(1-Нафтоил)пиррол</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	<b>3-(1-naphthoyl)pyrrole</b>	(нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон (naphthalen-1-yl)(1H-pyrrol-3-yl)methanone 0,05   0,25   500	SRFPXOWDJKQVJQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO MW: 221.3 2933 99 800

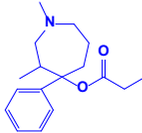
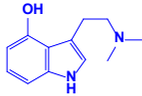
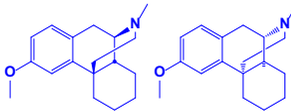
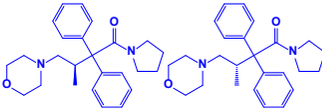
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.125.1.	<b>JWH-307</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)		(нафталин-1-ил)[1-пентил-5-(2-фторфенил)-1H-пиррол-3-ил]метанон <chem>[5-(2-fluorophenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone</chem> 0,05   0,25   500	WYNZPDDTQGVCLZ-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 29.2:1(15)  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>24</sub> FNO MW: 385.5 2933 99 800
1.НС.125.2.	<b>JWH-370</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)		[5-(2-метилфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон <chem>[5-(2-methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone</chem> 0,05   0,25   500	HZMLAMXVETUEJZ-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 32.2:12(15)  Formula: C <sub>27</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 381.5
1.НС.126.	<b>Никодикодин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>nicodicodine (INN, UN)</b> <b>6-никотинилдигидрокодеин</b> <b>6-nicotinylidihydrocodeine (UN)</b> <b>dihydrocodeine 6-nicotinate</b>	[(5R,6S)-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-ил]пиридин-3-карбоксилат <chem>(5R,6S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl pyridine-3-carboxylate</chem> [17-метил-3-метокси-4,5α-эпоксиморфинан-6α-ил]пиридин-3-карбоксилат <chem>4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6α-yl pyridine-3-carboxylate</chem> [(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-9-метокси-2,3,4,4a,5,6,7,7a-октагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7-ил]пиридин-3-карбоксилат <chem>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6,7,7a-octahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl pyridine-3-carboxylate</chem> 0,5   2,5   500	GTGRMWCOZHEYRL-MJFIPZRTSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> MW: 406.5 2939 19 000 0
1.НС.127.	<b>Никокodin</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>nicocodine (INN, UN)</b> <b>6-никотинилкодеин</b> <b>6-nicotinylcodeine (UN)</b> <b>6-nicotinoylcodeine</b>	[(5R,6S)-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ил]пиридин-3-карбоксилат <chem>(5R,6S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-yl pyridine-3-carboxylate</chem> [17-метил-3-метокси-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6α-ил]пиридин-3-карбоксилат <chem>4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6α-yl pyridine-3-carboxylate</chem> [(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-9-метокси-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7-ил]пиридин-3-карбоксилат <chem>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl pyridine-3-carboxylate</chem> 0,5   2,5   500	RYBGRHAWFUVMT-MJFIPZRTSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> MW: 404.5 2939 19 000 0

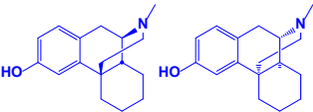
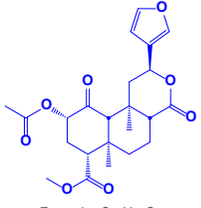
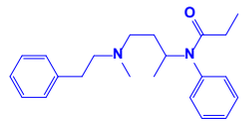
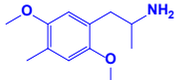
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.128.	<b>Никоморфин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	nicomorphine ( <i>INN, UN</i> ) 3,6-диникотинилморфин 3,6-dinicotinylmorphine ( <i>UN</i> ) dinicotinic acid ester of morphine	[(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6-диил]бис(пиридин-3-карбоксилат) (5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-3,6-diyl bis(pyridine-3-carboxylate) [17-метил-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6α-диил]бис(пиридин-3-карбоксилат) 4,5α-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-3,6α-diyl bis(pyridine-3-carboxylate) [(4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3-метил-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -гексагидро-1 <i>H</i> -4,12-метанобензофуоро[3,2- <i>e</i> ]изохинолин-7,9-диил]бис(пиридин-3-карбоксилат) (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-7,9-diyl bis(pyridine-3-carboxylate) 0,5   2,5   500	HNDXBGYRMHRUFN-CIVUWBHSA-N  Formula: C <sub>29</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> MW: 495.5 2939 11 000 0
1.НС.129.	<b>Норациметадол</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	noracymethadol ( <i>INN, UN</i> ) (±)-6-methylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol acetate (±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane ( <i>UN</i> )  (±)-β-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	Может быть представлен в виде рацематов диастереомеров:  <i>рац</i> -[(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(метиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ил]ацетат <i>rac</i> -(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(methylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate 0,5   2,5   500  <i>рац</i> -[(3 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-6-(метиламино)-4,4-дифенилгептан-3-ил]ацетат <i>rac</i> -(3 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-6-(methylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate 0,5   2,5   500	VWCUGCYZZGRKEE-DYESRHHJSA-N VWCUGCYZZGRKEE-UWJYYQICSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub> MW: 339.5 2922 19 700 0   Formula: C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub> MW: 339.5 2922 19 700 0
1.НС.130.	<b>Норкодеин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	norcodeine ( <i>INN, UN</i> ) <i>N</i> -деметилкодеин <i>N</i> -demethylcodeine ( <i>UN</i> ) <i>N</i> -demethylated codeine 4,5-epoxy-6-hydroxy-3-methoxymorphin-7-ene	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол (5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-epoxy-3-methoxy-7,8-didehydromorphinan-6-ol  3-метокси-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6α-ол 4,5α-epoxy-3-methoxy-7,8-didehydromorphinan-6α-ol  (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-метокси-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -гексагидро-1 <i>H</i> -4,12-метанобензофуоро[3,2- <i>e</i> ]изохинолин-7-ол (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-methoxy-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-7-ol 0,5   2,5   500	HKOIXWRNLGFOR-KOFBORESSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>3</sub> MW: 285.3 2939 19 000 0

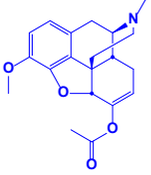
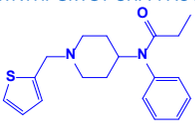
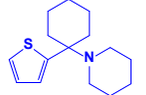
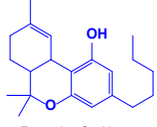
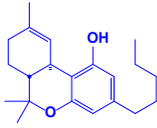
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.131.	<b>Норлеворфанол</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	norlevorphanol ( <i>INN, UN</i> ) (-)-3-гидроксиморфинан (-)-3-hydroxymorphinan ( <i>UN</i> )	морфинан-3-ол morphinan-3-ol  (4bR,8aR,9R)-6,7,8,8a,9,10-гексагидро-5H-9,4b-(эпиминоэтано)фенантрен-3-ол (4bR,8aR,9R)-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthren-3-ol 0,5   2,5   500	IYNWSQDZXMGGGI-NUЕКZKHPSA-N    Formula: C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO MW: 243.4 2933 49 900 0
1.НС.132.	<b>Норметадон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	normethadone ( <i>INN, UN</i> ) 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone ( <i>UN</i> )	6-(диметиламино)-4,4-дифенилгексан-3-он 6-(dimethylamino)-4,4-diphenylhexan-3-one  0,5   2,5   500	WCJFBSYALHQBSK-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> NO MW: 295.4 2922 31 000 0
1.НС.133.	<b>Норморфин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	normorphine ( <i>INN, UN</i> ) деметилморфин demethylmorphine ( <i>UN</i> ) N-demethylated morphine 4,5-эпоxy-3,6-dihydroxymorphin-7-ene	(5R,6S)-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6-диол (5R,6S)-4,5-epoxy-7,8-didehydromorphinan-3,6-diol  4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6α-диол 4,5α-epoxy-7,8-didehydromorphinan-3,6α-diol  [(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7,9-диол (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7,9-diol  0,5   2,5   500	ONBWJWYUHXEJS-ZTYRTETDSA-N    Formula: C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> MW: 271.3 2939 19 000 0
1.НС.134.	<b>Норпианон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	norpianone ( <i>INN, UN</i> ) 4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone ( <i>UN</i> )	6-(пиперидин-1-ил)-4,4-дифенилгексан-3-он 4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)hexan-3-one  0,5   2,5   500	WCDSHELZWCOTMI-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> NO MW: 335.5 2933 39 990 0
1.НС.135.	<b>Оксиморфон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	oxymorphone ( <i>INN, UN</i> ) 14-hydroxydihydromorphinone ( <i>UN</i> )	(5R)-3,14-дигидрокси-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-6-он (5R)-4,5-эпоxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorphinan-6-one  3,14-дигидрокси-17-метил-4,5α-эпоксиморфинан-6-он 4,5α-эпоxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorphinan-6-one  (4R,4aS,7aR,12bS)-4a,9-дигидрокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7(7aH)-он (4R,4aS,7aR,12bS)-4a,9-dihydroxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-one  0,5   2,5   500	UQC�KQCJZOAFTQ-ISWURRPUSA-N    Formula: C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub> MW: 301.3 2939 11 000 0

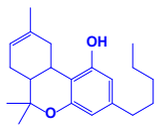
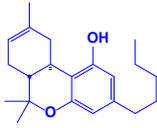
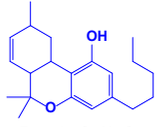
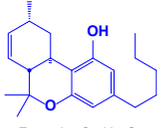
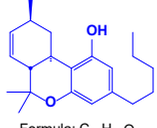
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов сырье)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.136.	<b>Опий</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 27.11.2010 № 934 (вступило в силу 18.12.2010)	opium (UN)	Свернувшийся млечный сок растения вида <i>Papaver somniferum</i> L. (Мак снотворный), содержащий в своем составе морфин и меконовую кислоту 1   25   5000 [после высушивания до постоянной массы при температуре 110-115°C]	1302 11 000 0 из 3003 из 3004
1.НС.137.	<b>Орипавин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	oripavine (UN) 3-О-деметилтебаин 3-O-demethylthebaine (UN)	(5R)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,7,8,14-тетрагидроморфинан-3-ол (5R)-4,5-epoxy-6-methoxy-17-methyl-6,7,8,14-tetrahydromorphinan-3-ol  17-метил-6-метокси-4,5α-эпокси-6,7,8,14-тетрагидроморфинан-3-ол 4,5α-epoxy-6-methoxy-17-methyl-6,7,8,14-tetrahydromorphinan-3-ol  (4R,7aR,12bS)-3-метил-7-метокси-2,3,4,7a-тетрагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-9-ол (4R,7aR,12bS)-7-methoxy-3-methyl-2,3,4,7a-tetrahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol  Алкалоид некоторых видов растений рода <i>Papaver</i> (Мак): <i>Papaver orientale</i> L. и др. 0,2   1   200	ZKLXUUYLEHCAMF-UUWFMWQGSА-N   Formula: C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> MW: 297.4 2939 19 000 0
1.НС.138.	<b>Парагексил</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	parahexyl (UN) 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (UN) 3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол 3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol  0,05   0,25   50	OORFXDSWECAQLI-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub> MW: 328.5 2932 99 000 0
1.НС.139.	<b>ПЕПАП</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	РЕРАР (UN) 1-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир) 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester) (UN)	[4-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетат 4-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl acetate  0,5   2,5   500	BVURVTVDNWSNFN-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> MW: 323.4 2933 39 990 0
1.НС.140.	<b>Петидин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	pethidine (INN, UN) meperidine этиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester (UN)	этил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат ethyl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate  0,5   2,5   500	XADCESSVHJOZHK-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 247.3 2933 33 000 0

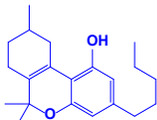
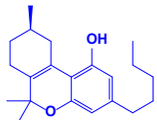
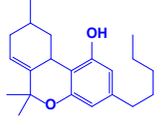
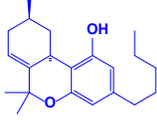
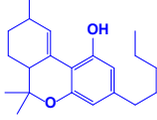
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.141.	<b>Петидина промежуточный продукт А</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006)	<b>pethidine intermediate A (UN)</b> <b>4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин</b> <b>4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine (UN)</b>	<b>1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил</b> <b>1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carbonitrile</b> 0,5   2,5   500	ZLFQTZYFYXOGLS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> MW: 200.3 2933 33 000 0
1.НС.142.	<b>Петидина промежуточный продукт В</b> ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006)	<b>pethidine intermediate B (UN)</b> <b>этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты</b> <b>4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester (UN)</b>	<b>этил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат</b> <b>ethyl 4-phenylpiperidine-4-carboxylate</b> 0,5   2,5   500	QKHMFBKXTNQTM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub> MW: 233.3 2933 39 990 0
1.НС.143.	<b>Петидина промежуточный продукт С</b> ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006)	<b>pethidine intermediate C (UN)</b>	<b>1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота</b> <b>1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid (UN)</b> 0,5   2,5   500	KHUPPYUUMRDAAX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> MW: 219.3 2933 39 990 0
1.НС.144.	<b>Пиминодин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>pimiodine (INN, UN)</b> <b>этиловый эфир 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)пиперидин-4-карбоновой кислоты</b> <b>4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester (UN)</b>	<b>этил-1-(3-анилинопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат</b> <b>ethyl 4-phenyl-1-(3-anilinopropyl)piperidine-4-carboxylate</b> 0,5   2,5   500	PXXKIYPSXYFATG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 366.5 2933 39 990 0
1.НС.145.	<b>ПМА</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>РМА (UN)</b> <b>пара-метоксиамфетамин</b> <b>4-метокси-альфа-метилфенэтиламин</b>	<b>1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин</b> <b>1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine (UN)</b> 0,01   0,1   10	NEGYEDYHPHMHGK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 165.2 2922 29 000 0

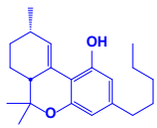
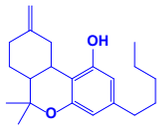
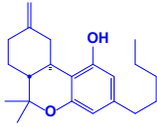
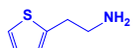
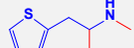
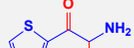
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.146.	<b>Пропегтазин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	proheptazine ( <i>INN, UN</i> ) 1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane ( <i>UN</i> ) 1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyhexamethyleneimine	(1,3-диметил-4-фенилазепан-4-ил)пропаноат 1,3-dimethyl-4-phenylazepan-4-yl propanoate 0,5   2,5   500	ZXWUWBYASJEOE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> MW: 275.4 2933 99 800 8
1.НС.147.	<b>Псилоцибин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	psilocybine ( <i>INN, UN</i> ) 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate ( <i>UN</i> )	{3-[2-(диметиламино)этил]-1H-индол-4-ил}дигидрофосфат 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl dihydrogen phosphate Алкалоид некоторых видов пластинчатых грибов родов <i>Psilocybe</i> , <i>Inocybe</i> , <i>Panaeolus</i> , <i>Gymnopilus</i> , <i>Conocybe</i> , <i>Agrocybe</i> , <i>Copelandia</i> , <i>Pluteus</i> и др. 0,05   0,25   50	QVDSEJDULKHCG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P MW: 284.3 2939 79 000 0 2939 80 000 0
1.НС.148.	<b>Псилоцин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	psilocine ( <i>UN</i> ) psilotsin ( <i>UN</i> ) 4-HO-DMT 4-гидрокси-N,N-диметилтриптамин 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol ( <i>UN</i> )	3-[2-(диметиламино)этил]-1H-индол-4-ол 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol Алкалоид некоторых видов пластинчатых грибов родов <i>Psilocybe</i> , <i>Inocybe</i> , <i>Panaeolus</i> , <i>Gymnopilus</i> , <i>Conocybe</i> , <i>Agrocybe</i> , <i>Copelandia</i> , <i>Pluteus</i> и др. 0,05   0,25   50	SPCYIGNTAMCTRO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O MW: 204.3 2939 79 000 0 2939 80 000 0
1.НС.149.	<b>Рацеметорфан</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) см. также Декстрометорфан Левометорфан	racemethorphan ( <i>INN, UN</i> ) (±)-меторфан (±)-3-methoxy-N-methylmorphinan ( <i>UN</i> )	рац-17-метил-3-метоксиморфинан rac-3-methoxy-17-methylmorphinan рац-(4bR,8aR,9R)-11-метил-3-метокси-6,7,8,8a,9,10-гексагидро-5H-9,4b-(эпиминоэтан)фенантрин rac-(4bR,8aR,9R)-3-methoxy-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthrene 0,5   2,5   500	MKXZASYAUGDDCJ-CGTJXYLNSA-N MKXZASYAUGDDCJ-NJAFHUGGSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO MW: 271.4 2933 49 900 0
1.НС.150.	<b>Рацеморамид</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) см. также Декстроморамид Левоморамид	racemoramide ( <i>INN, UN</i> ) (±)-морамид (±)-4-[2-methyl-4-охо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутыл]морфолин ( <i>UN</i> ) (±)-[3-methyl-3,3-дифенил-4-морфолинобутирил]пирролидин	рац-(3R)-3-метил-4-(морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он rac-(3R)-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one 0,5   2,5   500	INUNXTSAACVKJS-UHFFFAOYSA-N INUNXTSAACVKJS-NRFANRHFSAN INUNXTSAACVKJS-OAQYLSRUSAN  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 392.5 2934 99 900 0

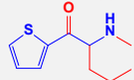
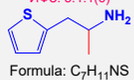
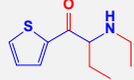
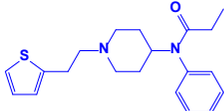
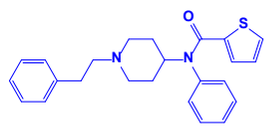
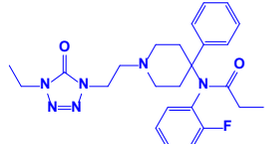
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.151.	<b>Рацеморфан</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) <i>см. также Леворфанол</i>	racemorphan ( <i>INN, UN</i> ) (±)-3-гидрокси-N-метилморфинан (±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan ( <i>UN</i> )	рац-17-метилморфинан-3-ол <i>rac-17-methylmorphinan-3-ol</i>  рац-(4bR,8aR,9R)-11-метил-6,7,8,8a,9,10-гексагидро-5H-9,4b-(эпиминоэтан)фенантрин-3-ол <i>rac-(4bR,8aR,9R)-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthren-3-ol</i> 0,5   2,5   500	JAQUASYNZVUNQP-USXIJHARSA-N JAQUASYNZVUNQP-PVAVHDDUSA-N   Formula: C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO MW: 257.4 2933 49 900 0
1.НС.152.	<b>Ролициклидин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	rolicyclidine ( <i>INN, UN</i> ) РСРy ( <i>UN</i> ) РНР ( <i>UN</i> )	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин 1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine ( <i>UN</i> ) 0,02   0,1   20	FYOWWXMGDATDQY-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> N MW: 229.4 2933 99 800 8
1.НС.153.	<b>Сальвинорин А</b> ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010)	salvinorin A дивинорин А	метил-(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-(ацетилокси)-6a,10b-диметил-2-(фуран-3-ил)-4,10-диоксододекагидро-1H-нафто[2,1-c]пиран-7-карбоксилат <i>methyl (2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-(acetyloxy)-2-(furan-3-yl)-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxododecahydro-1H-naphtho[2,1-c]pyran-7-carboxylate</i> Терпеноид растений вида <i>Salvia divinorum</i> (Шалфей предсказателей) 0,05   0,25   50	OBSYBRPAKCASQB-AQGYDFLVSA-N   Formula: C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> O <sub>8</sub> MW: 432.5 2939 79 000 0 2939 80 000 0
1.НС.154.	<b>2,3-Секофентанил</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	secofentanyl	N-[4-[метил(2-фенилэтил)амино]бутан-2-ил]-N-фенилпропанамид <i>N-[4-[methyl(2-phenylethyl)amino]butan-2-yl]-N-phenylpropanamide</i> 0,002   0,01   2	TVSLDWMMAUJGPV-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O MW: 338.5
1.НС.155.	<b>СТП</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	STP ( <i>UN</i> ) DOM ( <i>UN</i> ) ДОМ 2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метилфенил)пропан 4-метил-2,5-диметоксиамфетамин 2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine ( <i>UN</i> )	1-(4-метил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин 1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)propan-2-amine 0,01   0,05   10	NTJQREUGJKIARY-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub> MW: 209.3 2922 29 000 0

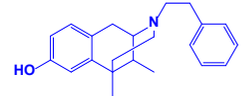
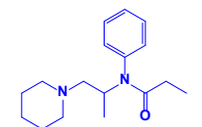
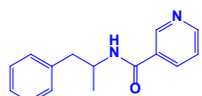
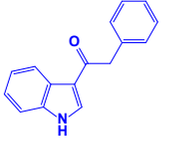
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.156.	<b>Тебакон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 30.06.2010 № 486 (вступило в силу 20.07.2010)	<b>thebacon (INN, UN)</b> <b>ацетилдигидрокодеинон</b> <b>acetyldihydrocodeinone (UN)</b>	[(5R)-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксид-6,7-дидегидроморфинан-6-ил]ацетат (5R)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-6,7-didehydromorphinan-6-yl acetate [17-метил-3-метокси-4,5α-эпоксид-6,7-дидегидроморфинан-6-ил]ацетат 4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methyl-6,7-didehydromorphinan-6-yl acetate [(4R,4aR,7aR,12bS)-3-метил-9-метокси-2,3,4,4a,5,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ил]ацетат (4R,4aR,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl acetate 0,5   2,5   500	RRJQTGHQFYTZW-ILWKUFEQSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub> MW: 341.4
1.НС.157.	<b>Тенилфентанил</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>thenylfentanyl</b> <b>N-фенил-N-[1-(тиофен-2-илметил)пиперидин-4-ил]пропанамид</b>	<b>N-{1-[(тиофен-2-ил)метил]пиперидин-4-ил}-N-фенилпропанамид</b> <b>N-phenyl-N-{1-[(thiophen-2-yl)methyl]piperidin-4-yl}propanamide</b> 0,0002   0,001   0,2	JSOSWRYHPGIWGT-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> OS MW: 328.5
1.НС.158.	<b>Теноциклидин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 30.06.2010 № 486 (вступило в силу 20.07.2010)	<b>tenocyclidine (INN, UN)</b> <b>ТЦП</b> <b>TCP (UN)</b> <b>1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин</b> (UN)	<b>1-[1-(тиофен-2-ил)циклогексил]пиперидин</b> <b>1-[1-(thiophen-2-yl)cyclohexyl]piperidine</b> 0,02   0,1   20	JUZZEWSNCBFCRL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> NS MW: 249.4 2934 99 900 0
1.НС.159.	<b>Тетрагидроканнабинолы (все изомеры) и их производные</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)	<b>tetrahydrocannabinol (UN) (all isomers)</b> <b>THC (UN)</b> <b>ТГК</b> <b>tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants (UN):</b> <b>Δ<sup>9</sup>-ТГК</b> <b>Δ<sup>9</sup>-THC</b> <b>Δ<sup>1</sup>-ТГК (по монотерпеноидной нумерации)</b> <b>Δ<sup>1</sup>-THC (by monoterpene numbering)</b> <b>6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</b>  <b>dronabinol (INN, UN)</b> <b>(-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol (UN)</b> <b>delta-9-THC</b> <b>delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants (UN)</b> <b>(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (UN)</b> <b>(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</b>	Терпеноиды растений рода <i>Cannabis</i> (Конопля) и все их возможные стереоизомеры  <b>6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,10a-тетрагидро-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол</b> <b>6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</b> 0,05   0,25   50  <b>(6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,10a-тетрагидро-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол</b> <b>(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</b> 0,05   0,25   50  Один из четырех стереоизомеров Δ <sup>9</sup> -ТГК	CYQFCXCEBYINGO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> MW: 314.5 2932 95 000 0  CYQFCXCEBYINGO-IAGOWNOFS-A-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> MW: 314.5 2932 95 000 0

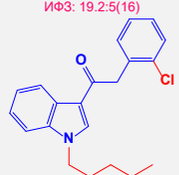
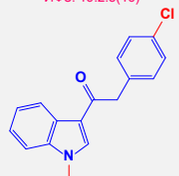
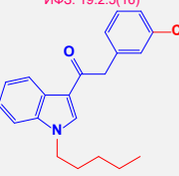
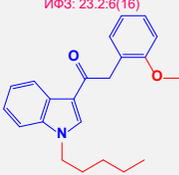
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		<p><math>\Delta^8</math>-ТГК  <math>\Delta^8</math>-ТНС  <math>\Delta^6</math>-ТГК (по монотерпеноидной нумерации)  <math>\Delta^6</math>-ТНС (by monoterpene numbering)  6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</p>	<p>6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-дibenзо[b,d]пиран-1-ол  6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>0,05   0,25   50</p>	<p>HCAWPGARVWVBLJ-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>  MW: 314.5  2932 95 000 0</p>
		<p><i>delta</i>-8-THC (UN)  (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (UN)  (6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</p>	<p>(6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-дibenзо[b,d]пиран-1-ол  (6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>0,05   0,25   50</p> <p>Один из четырех стереоизомеров <math>\Delta^8</math>-ТГК</p>	<p>HCAWPGARVWVBLJ-IAGOWNOFS-A-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>  MW: 314.5  2932 95 000 0</p>
		<p><math>\Delta^7</math>-ТГК  <math>\Delta^7</math>-ТНС  <math>\Delta^5</math>-ТГК (по монотерпеноидной нумерации)  <math>\Delta^5</math>-ТНС (by monoterpene numbering)  6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</p>	<p>6,6,9-триметил-3-пентил-6a,9,10,10a-тетрагидро-6H-дibenзо[b,d]пиран-1-ол  6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>0,05   0,25   50</p>	<p>WWYMYGIVLCKTBL-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>  MW: 314.5  2932 95 000 0</p>
		<p><i>delta</i>-7-THC (UN)  (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (UN)  (6aR,9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</p>	<p>(6aR,9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,9,10,10a-тетрагидро-6H-дibenзо[b,d]пиран-1-ол  (6aR,9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>0,05   0,25   50</p> <p>Один из шести стереоизомеров <math>\Delta^7</math>-ТГК</p>	<p>WWYMYGIVLCKTBL-USXIJHARSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>  MW: 314.5  2932 95 000 0</p>
		<p>(6aR,9S,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</p>	<p>(6aR,9S,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,9,10,10a-тетрагидро-6H-дibenзо[b,d]пиран-1-ол  (6aR,9S,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>0,05   0,25   50</p> <p>Один из шести стереоизомеров <math>\Delta^7</math>-ТГК</p>	<p>WWYMYGIVLCKTBL-DJIMGWZSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>  MW: 314.5  2932 95 000 0</p>

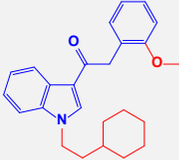
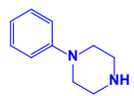
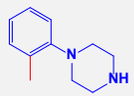
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		<p><math>\Delta^6</math>a(10a)-ТГК  <math>\Delta^6</math>a(10a)-ТНС  <math>\Delta^3</math>-ТГК (по монотерпеноидной нумерации)  <math>\Delta^3</math>-ТНС (by monoterpene numbering)  <i>delta</i>-6a(10a)-ТНС (UN)            7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (UN)            6,6,9-trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</p>	<p>6,6,9-триметил-3-пентил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол            6,6,9-trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>0,05   0,25   50</p>	<p>NEBZJDFIPBXCXCS-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>            MW: 314.5            2932 95 000 0</p>
		(9R)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	<p>(9R)-6,6,9-триметил-3-пентил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол            (9R)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>0,05   0,25   50</p> <p>Один из двух стереоизомеров <math>\Delta^6</math>a(10a)-ТГК</p>	<p>NEBZJDFIPBXCXCS-CQSZACIVSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>            MW: 314.5            2932 95 000 0</p>
		<p><math>\Delta^6</math>a(7)-ТГК  <math>\Delta^6</math>a(7)-ТНС  <math>\Delta^4</math>-ТГК (по монотерпеноидной нумерации)  <math>\Delta^4</math>-ТНС (by monoterpene numbering)            6,6,9-trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</p>	<p>6,6,9-триметил-3-пентил-8,9,10,10a-тетрагидро-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол            6,6,9-trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>0,05   0,25   50</p>	<p>UQOUHXDCXBITSF-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>            MW: 314.5            2932 95 000 0</p>
		<p><i>delta</i>-6a(7)-ТНС (UN)            (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (UN)            (9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</p>	<p>(9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-8,9,10,10a-тетрагидро-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол            (9R,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>0,05   0,25   50</p> <p>Один из четырех стереоизомеров <math>\Delta^6</math>a(7)-ТГК</p>	<p>UQOUHXDCXBITSF-GDBMVCRSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>            MW: 314.5            2932 95 000 0</p>
		<p><math>\Delta^10</math>-ТГК  <math>\Delta^10</math>-ТНС  <math>\Delta^2</math>-ТГК (по монотерпеноидной нумерации)  <math>\Delta^2</math>-ТНС (by monoterpene numbering)  <i>delta</i>-10-ТНС (UN)            6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (UN)            6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</p>	<p>6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,9-тетрагидро-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол            6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>0,05   0,25   50</p>	<p>YLTWYAXWDLZZCU-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>            MW: 314.5            2932 95 000 0</p>

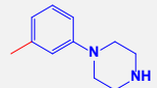
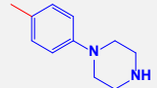
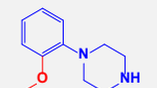
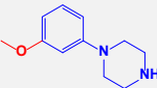
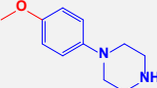
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		<p>(6aR,9S)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</p> <p><math>\Delta^9(11)</math>-ТГК  <math>\Delta^9(11)</math>-ТНС  <math>\Delta^{11}</math>-ТГК  <math>\Delta^{11}</math>-ТНС  <math>\Delta^{1,7}</math>-ТГК (по монотерпеноидной нумерации)  <math>\Delta^{1,7}</math>-ТНС (by monoterpene numbering)  6,6-dimethyl-9-methylidene-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</p> <p><i>delta</i>-9(11)-ТНС (UN)  exo-tetrahydrocannabinol  (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (UN)  (6aR,10aR)-6,6-dimethyl-9-methylidene-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol</p>	<p>(6aR,9S)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,9-тетрагидро-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол  (6aR,9S)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>0,05   0,25   50</p> <p>Один из четырех стереоизомеров <math>\Delta^{10}</math>-ТГК</p> <p>6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол  6,6-dimethyl-9-methylidene-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>(6aR,10aR)-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол  (6aR,10aR)-6,6-dimethyl-9-methylidene-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</p> <p>0,05   0,25   50</p> <p>Один из четырех стереоизомеров <math>\Delta^9(11)</math>-ТГК</p>	<p>YLTWYAXWDLZCCU-WMLDXEAASA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>  MW: 314.5  2932 95 000 0</p> <p>AOYYFUGUIRBML-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>  MW: 314.5  2932 95 000 0</p> <p>AOYYFUGUIRBML-IAGOWNOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>  MW: 314.5  2932 95 000 0</p>
1.НС.160.	<p><b>2-Тиофен-2-илэтиламин</b>  и его производные,  в том числе:</p> <p>ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)</p>		<p>2-(тиофен-2-ил)этан-1-амин  2-(thiophen-2-yl)ethan-1-amine</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>HVLUYXIJZLDNIS-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NS  MW: 127.2  2934 99 900 0</p>
1.НС.160.1.	<p><b>Метиопропамин</b></p> <p>ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)</p>	<p>methiopropamine (UN)  MPA (UN)  1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropane (UN)</p>	<p>N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин  N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>HPHUWHKFQXTZPS-UHFFFAOYSA-N  ИФЗ: 10.2:2(6)</p>  <p>Formula: C<sub>8</sub>H<sub>13</sub>NS  MW: 155.3  2934 99 900 0</p>
1.НС.160.2.	<p><b>Тиенокатион</b></p> <p>ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)</p>	<p>thienocathinone</p>	<p>2-амино-1-(тиофен-2-ил)пропан-1-он  2-amino-1-(thiophen-2-yl)propan-1-one</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>UPSGZKVNYKDARL-UHFFFAOYSA-N  ИФЗ: 7.2:1(6)</p>  <p>Formula: C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>NOS  MW: 155.2</p>

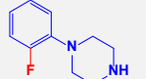
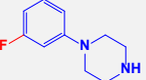
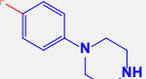
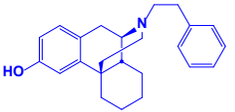
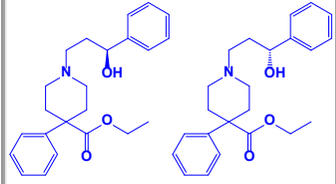
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.160.3.	Тиопентедрон <i>ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)</i>	thiopentredone	2-(метиламино)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он 2-(methylamino)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one  0,05   0,25   500	ZOYHUMGKWSMLKC-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 18.3:4(6)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NOS MW: 197.3
1.НС.160.4.	Тиопропамин <i>ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)</i>	thiopropamine тиеноамфетамин	1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин 1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine  0,05   0,25   500	NYVQQTGOGLBBDQ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1:1(6)  Formula: C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NS MW: 141.2
1.НС.160.5.	N-Этилтиенобуфедрон <i>ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)</i>	N-ethylthienobuphedrone	1-(тиофен-2-ил)-2-(этиламино)бутан-1-он 2-(ethylamino)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-one  0,05   0,25   500	DFLIBAFLHBXOAB-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 18.3:4(6)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NOS MW: 197.3
1.НС.161.	Тиофентанил <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i>	thiofentanyl (UN) N-{1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил}пропионанид N-{1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}propionanilide (UN)	N-{1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}-N-фенилпропанамид N-phenyl-N-{1-[2-(thiophen-2-yl)ethyl]piperidin-4-yl}propanamide  0,0002   0,001   0,2	YMRFDZHYDKZXA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> OS MW: 342.5 2934 99 900 0
1.НС.162.	2-Тиофуранилфентанил <i>ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)</i>	2-thiofuranylfentanyl 2-thiofuranyl fentanyl	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]тиофен-2-карбоксамид N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]thiophene-2-carboxamide  0,5   2,5   500	CCHPKGYUIHSQIE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> OS MW: 390.5
1.НС.163.	Трефентанил <i>ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)</i>	trefentanyl (INN) N-{1-[2-(4-ethyl-5-oxo-Δ <sup>2</sup> -tetrazolin-1-yl)этил]-4-фенил-4-пиперидин]}-2'-флуорпропионанид	N-{1-[2-(5-оксо-4-этил-4,5-дигидро-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-фенилпиперидин-4-ил}-N-(2-фторфенил)пропанамид N-{1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-yl}-N-(2-fluorophenyl)propanamide  0,002   0,15   2	RJCINHYBGMIFT-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> MW: 466.6

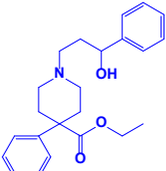
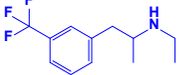
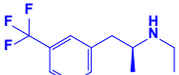
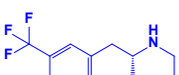
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.164.	<b>Фенадоксон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	phenadoxone (INN, UN) 6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone (UN)	6-(морфолин-4-ил)-4,4-дифенилгептан-3-он 6-(morpholin-4-yl)-4,4-diphenylheptan-3-one 0,5   2,5   500	LOXCOAXRHYDLOW-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub> MW: 351.5 2934 99 900 0
1.НС.165.	<b>Феназоцин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	phenazocine (INN, UN) 2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan (UN) 1,2,3,4,5,6-hexahydro-8-hydroxy-6,11-dimethyl-3-phenethyl-2,6-methano-3-benzazocine	6,11-диметил-3-(2-фенилэтил)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол 6,11-dimethyl-3-(2-phenylethyl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol 2   10   2000	ZQHYKVKNPWDQSL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 321.5 2933 39 990 0
1.НС.166.	<b>Фенампромид</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	phenampromide (INN, UN) N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide (UN)	N-[1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил]-N-фенилпропанамид N-phenyl-N-[1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl]propanamide 0,5   2,5   500	DHTRHEVNFFZCNU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 274.4 2933 39 990 0
1.НС.167.	<b>Фенатин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	phenatine	N-(1-фенилпропан-2-ил)пиридин-3-карбоксамид N-(1-phenylpropan-2-yl)pyridine-3-carboxamide 0,5   2,5   500	KJRJJAZBUWXZFN-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O MW: 240.3 2933 39 990 0
1.НС.168.	<b>Фенилацетилиндол</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)	3-phenylacetylindole 1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтанон	1-(1H-индол-3-ил)-2-фенилэтан-1-он 1-(1H-indol-3-yl)-2-phenylethan-1-one 0,05   0,25   500	MVJGYRWFKGPTE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 235.3 2933 99 800

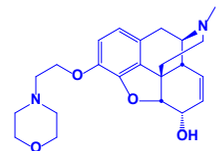
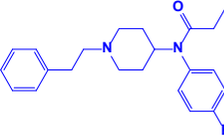
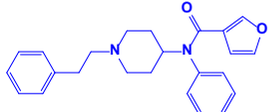
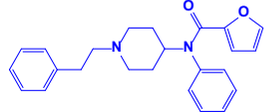
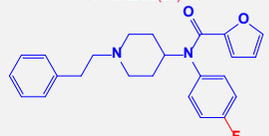
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.168.1.	<b>JWH-203</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)		1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(2-хлорфенил)этан-1-он 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethan-1-one 0,05   0,25   500	YDINKDBAZJOSLV-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 19.2.5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> ClNO MW: 339.9
1.НС.168.2.	<b>JWH-206</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)		1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(4-хлорфенил)этан-1-он 2-(4-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethan-1-one 0,05   0,25   500	GPMUZXUMSOFDBA-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 19.2.5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> ClNO MW: 339.9
1.НС.168.3.	<b>JWH-237</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)		1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)-2-(3-хлорфенил)этан-1-он 2-(3-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethan-1-one 0,05   0,25   500	KURUPMPUIQATM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 19.2.5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> ClNO MW: 339.9
1.НС.168.4.	<b>JWH-250</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)		2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этан-1-он 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethan-1-one 0,05   0,25   500	FFLSJQJQKDDCM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 23.2.6(16)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> MW: 335.4 2933 99 800 8

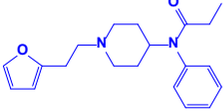
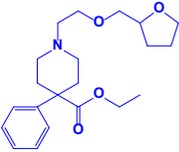
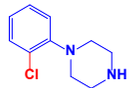
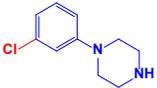
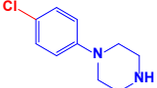
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.168.5.	<b>JWH-251</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)		2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этан-1-он 2-(2-methylphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethan-1-one 0,05   0,25   500	YBIPNGRKUAVSBG-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 22.2:6(16)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> NO MW: 319.4 2933 99 800 8
1.НС.168.6.	<b>RCS-8</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)		2-(2-метоксифенил)-1-[1-(2-циклогексилэтил)-1H-индол-3-ил]этан-1-он 1-[1-(2-cyclohexylethyl)-1H-indol-3-yl]-2-(2-methoxyphenyl)ethan-1-one 0,05   0,25   500	BSQFBMXXCQIKYNI-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 30.2:9(16)  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> MW: 375.5
1.НС.168.7.	<b>TLN-200</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)		{1-[2-(морфолин-4-ил)этил]-1H-индол-3-ил}(1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ил)метанон {1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1H-indol-3-yl}(1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl)methanone 0,05   0,25   500	GPFIUMQUEWFRCO-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 31.2:9(16)  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 388.5
1.НС.169.	<b>1-Фенилпиперазин</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)		<b>1-фенилпиперазин</b> <b>1-phenylpiperazine</b> 0,05   0,25   500	YZTJYBJCZXZGCT-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> MW: 162.2 2933 59 950 0
1.НС.169.1.	<b>Метилфенилпиперазин</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	<b>methylphenylpiperazine</b>  <b>2-MePP</b> <b>2-метилфенилпиперазин</b> <b>2-methylphenylpiperazine</b>	<b>1-(2-метилфенил)пиперазин</b> <b>1-(2-methylphenyl)piperazine</b> 0,05   0,25   500	WICKLEONJPMEQ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1:1(10)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> MW: 176.3 2933 59 950 0

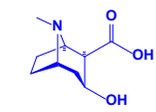
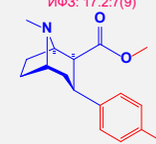
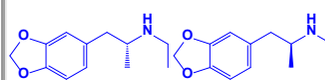
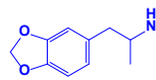
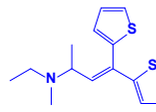
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		3-MePP 3-метилфенилпиперазин 3-methylphenylpiperazine	1-(3-метилфенил)пиперазин 1-(3-methylphenyl)piperazine  0,05   0,25   500	JIWHIRLNKIUYSM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1.1(10)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> MW: 176.3 2933 59 950 0
		4-MePP 4-метилфенилпиперазин 4-methylphenylpiperazine	1-(4-метилфенил)пиперазин 1-(4-methylphenyl)piperazine  0,05   0,25   500	ONEYZXGNFNRJH-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1.1(10)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> MW: 176.3 2933 59 950 0
1.НС.169.2.	Метоксифенилпиперазин <i>ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)</i>	methoxyphenylpiperazine  2-MeOPP 2-метоксифенилпиперазин 2-methoxyphenylpiperazine  3-MeOPP 3-метоксифенилпиперазин 3-methoxyphenylpiperazine  4-MeOPP 4-метоксифенилпиперазин 4-methoxyphenylpiperazine	1-(2-метоксифенил)пиперазин 1-(2-methoxyphenyl)piperazine  0,05   0,25   500  1-(3-метоксифенил)пиперазин 1-(3-methoxyphenyl)piperazine  0,05   0,25   500  1-(4-метоксифенил)пиперазин 1-(4-methoxyphenyl)piperazine  0,05   0,25   500	VNZLQLYBRIOLFZ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 6.1.1(10)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O MW: 192.3 2933 59 950 0  PZIBVWUXWNYTNL-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 6.1.1(10)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O MW: 192.3 2933 59 950 0  MRDGZSKYFPGAKP-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 6.1.1(10)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O MW: 192.3 2933 59 950 0

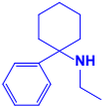
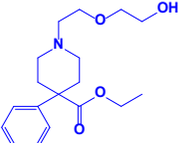
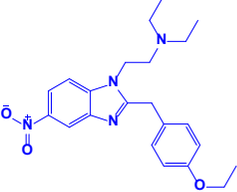
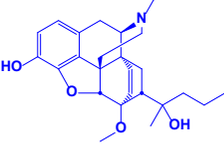
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.169.3.	<b>Фторфенилпиперазин</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	fluorophenylpiperazine  oFPP 2FPP 2-фторфенилпиперазин 2-fluorophenylpiperazine  mFPP 3FPP 3-фторфенилпиперазин 3-fluorophenylpiperazine  pFPP 2FPP 4-фторфенилпиперазин 4-fluorophenylpiperazine	1-(2-фторфенил)пиперазин 1-(2-fluorophenyl)piperazine 0,05   0,25   500  1-(3-фторфенил)пиперазин 1-(3-fluorophenyl)piperazine 0,05   0,25   500  1-(4-фторфенил)пиперазин 1-(4-fluorophenyl)piperazine 0,05   0,25   500	AVJKDKWRVSSJPK-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 2.1.0(10)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> FN <sub>2</sub> MW: 180.2 2933 59 950 0  KIFCSMQTGWVMOD-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 2.1.0(10)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> FN <sub>2</sub> MW: 180.2 2933 59 950 0  AVJKDKWRVSSJPK-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 2.1.0(10)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> FN <sub>2</sub> MW: 180.2 2933 59 950 0
1.НС.170.	<b>Феноморфан</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	phenomorphan (INN, UN) 3-гидрокси-N-фенэтилморфинан 3-hydroxy-N-phenethylmorphinan (UN)	17-(2-фенилэтил)морфинан-3-ол 17-(2-phenylethyl)morphinan-3-ol  (4bR,8aR,9R)-11-(2-фенилэтил)-6,7,8,8a,9,10-гексагидро-5H-9,4b-(эпиминоэтано)фенантрэн-3-ол (4bR,8aR,9R)-11-(2-phenylethyl)-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b-(epiminoethano)phenanthren-3-ol 0,5   2,5   500	CFBQYWPZVQQTN-QPTUXGOLSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> NO MW: 347.5 2933 49 900 0
1.НС.171.	<b>Феноперидин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	phenoperidine (INN, UN) (±)-ethyl 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат	рац-этил-1-[(3R)-3-гидрокси-3-фенилпропил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат rac-ethyl 1-[(3R)-3-hydroxy-3-phenylpropyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate 0,5   2,5   500	IPOPVVNCVFQRK-NRFANRHFSAN IPOPVVNCVFQRK-OAQYLSRUSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>3</sub> MW: 367.5 2933 33 000 0

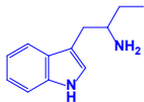
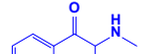
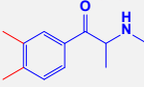
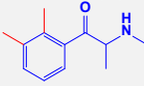
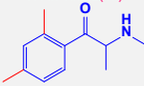
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		этиловый эфир 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester (UN)	этил-1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate 0,5   2,5   500	IPOPQVWNCQFRK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>3</sub> MW: 367.5 2933 33 000 0
1.НС.172.	Фенфлурамин ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006)	fenfluramine (INN) 3-trifluoromethyl-N-ethyl-α-methylphenethylamine  dexfenfluramine (INN) дексфенфлурамин (+)-(S)-N-ethyl-α-methyl-m-(trifluoromethyl)phenethylamine  levofenfluramine (INN) левофенфлурамин (-)-(R)-N-ethyl-α-methyl-m-(trifluoromethyl)phenethylamine	1-[3-(трифторметил)фенил]-N-этилпропан-2-амин N-ethyl-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]propan-2-amine 0,3   1,5   300  (2S)-1-[3-(трифторметил)фенил]-N-этилпропан-2-амин (2S)-N-ethyl-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]propan-2-amine 0,3   1,5   300  (2R)-1-[3-(трифторметил)фенил]-N-этилпропан-2-амин (2R)-N-ethyl-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]propan-2-amine 0,3   1,5   300	DBGIVFWUFKIQN-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N MW: 231.3 2921 49 000 9  DBGIVFWUFKIQN-VIFPVBQESA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N MW: 231.3 2921 49 000 9  DBGIVFWUFKIQN-SECBINFHSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N MW: 231.3 2921 49 000 9
1.НС.173.	Фенциклидин ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	phencyclidine (INN, UN) РСР (UN) ФЦП	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine (UN) 0,02   0,1   200	JTJMJGYZQZDUJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> N MW: 243.4 2933 33 000 0

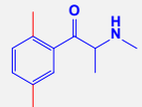
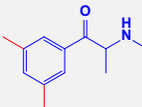
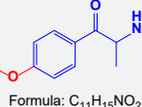
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.174.	<b>Фолькодин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>pholcodine (INN, UN)</b> <b>morpholinylethylmorphine (UN)</b>	(5R,6S)-17-метил-3-[2-(морфолин-4-ил)этокси]-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол (5R,6S)-4,5-epoxy-17-methyl-3-[2-(morpholin-4-yl)ethoxy]-7,8-didehydromorphinan-6-ol  17-метил-3-[2-(морфолин-4-ил)этокси]-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6α-ол 4,5α-epoxy-17-methyl-3-[2-(morpholin-4-yl)ethoxy]-7,8-didehydromorphinan-6α-ol  (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-9-[2-(морфолин-4-ил)этокси]-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7-ол (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-methyl-9-[2-(morpholin-4-yl)ethoxy]-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-ol  0,5   2,5   500	GPFAJKDEDBRFOS-FKQDBXBSBSA-N   Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> MW: 398.5 2939 11 000 0
1.НС.175.	<b>пара-Фторфентанил</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>para-fluorofentanyl (UN)</b> <b>пара-флуорофентанил</b> <b>4'-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидил)пропионанид</b> <b>4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide (UN)</b>	<b>N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(4-фторфенил)пропанамид</b> <b>N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide</b>  0,0002   0,001   0,2	KXUBAVLIJFTASZ-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 354.5 2933 39 990 0
1.НС.176.	<b>3-Фуранилфентанил</b> ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)	<b>3-furanylfentanyl</b>	<b>N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-3-карбоксамид</b> <b>N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-3-carboxamide</b>  0,5   2,5   500	AEDOTOMIDAMDFC-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 374.5
1.НС.177.	<b>Фуранилфентанил и его производные, в том числе:</b> ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017) ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)	<b>furanylfentanyl (UN)</b> <b>FU-F</b> <b>фураноилфентанил</b>	<b>N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид</b> <b>N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide (UN)</b>  0,5   2,5   500	FZJVHWISUGFFQV-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 374.5
1.НС.177.1.	<b>4-Фторфуранилфентанил</b> ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)	<b>4-fluorofuranylfentanyl</b> <b>4F-FU-F</b>	<b>N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(4-фторфенил)фуран-2-карбоксамид</b> <b>N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide</b>  0,5   2,5   500	MGEQAOJOFFXWTR-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(24)   Formula: C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 392.5

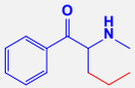
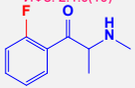
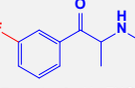
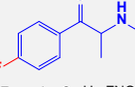
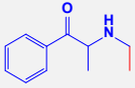
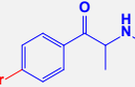
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.178.	2-Фуранилэтилфентанил <i>ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)</i>	2-furanylethylfentanyl 2-furanylethyl fentanyl	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -{1-[2-(фуран-2-ил)этил]пиперидин-4-ил}пропанамид <i>N</i> -{1-[2-(furan-2-yl)ethyl]piperidin-4-yl}- <i>N</i> -phenylpropanamide 0,0002   0,001   0,2	AFTQVAQNGJXATO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 326.4
1.НС.179.	Фуретидин <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i>	furethidine ( <i>INN, UN</i> ) этиловый эфир 1-(2-тетрагидрофуруроксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты этил-1-[2-(тетрагидрофуран-2-илметокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат 1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester ( <i>UN</i> ) ethyl 4-phenyl-1-[2-(tetrahydrofuran-2-ylmethoxy)ethyl]piperidine-4-carboxylate	этил-1-[2-[(оксолан-2-ил)метокси]этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат ethyl 1-[2-[(oxolan-2-yl)methoxy]ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate 0,5   2,5   500	NNCOZXNZFLUYGG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>4</sub> MW: 361.5 2934 99 900 0
1.НС.180.	Хелиамин <i>ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)</i>	heliamine гелиамин	6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин 6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline Алкалоид, встречающийся в некоторых видах растений семейства <i>Cactaceae</i> (Кактусовые): <i>Backebergia militaris</i> , <i>Carnegiea gigantea</i> (Сагуаро, Карнегия) 0,05   0,25   500	CEIXWJHURKEBMQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> MW: 193.2
1.НС.181.	Хлорфенилпиперазин <i>ППРФ от 30.06.2010 № 486 (вступило в силу 20.07.2010)</i>	chlorophenylpiperazine  oCPP 2CPP <i>орто</i> -хлорфенилпиперазин 2-хлорфенилпиперазин 2-chlorophenylpiperazine  mCPP 3CPP <i>мета</i> -хлорфенилпиперазин 3-хлорфенилпиперазин 3-chlorophenylpiperazine  pCPP 4CPP <i>пара</i> -хлорфенилпиперазин 4-хлорфенилпиперазин 4-chlorophenylpiperazine	1-(2-хлорфенил)пиперазин 1-(2-chlorophenyl)piperazine 0,1   1   100  1-(3-хлорфенил)пиперазин 1-(3-chlorophenyl)piperazine 0,1   1   100  1-(4-хлорфенил)пиперазин 1-(4-chlorophenyl)piperazine 0,1   1   100	PWZDJUQHUGFRJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> MW: 196.7 2933 59 950 0  VHFVKMTVMIZMIK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> MW: 196.7 2933 59 950 0  UNEIHNMKASENIG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> MW: 196.7 2933 59 950 0

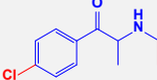
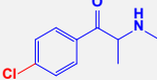
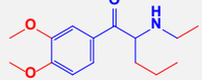
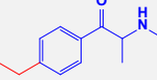
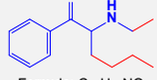
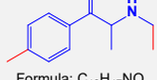
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.182.	<b>Экгонин</b> <i>и его производные, в том числе:</i>  ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)	ecgonine (UN)	3β-гидрокситропан-2β-карбоновая кислота 3β-hydroxytropane-2β-carboxylic acid  (1R,2R,3S,5S)-3-гидрокси-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоновая кислота (1R,2R,3S,5S)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid  Алкалоид некоторых видов растений рода <i>Erythroxylum</i> (Эритроксилум): <i>Erythroxylum coca</i> (Кока) и др.  0,2   1   200	PHMBVCPLDPDESM-FKSUSPILSA-N   Formula: C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> MW: 185.2 2939 71 000 0
1.НС.182.1.	<b>RTI-55</b>  ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)		метил-3β-(4-иодфенил)тропан-2β-карбоксилат methyl 3β-(4-iodophenyl)tropane-2β-carboxylate  метил-(1R,2S,3S,5S)-3-(4-иодфенил)-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилат methyl (1R,2S,3S,5S)-3-(4-iodophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate  0,2   1   200	SIIICDNNMDMWCI-YJNKXOJESA-N ИФЭ: 17.2:7(9)   Formula: C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> I NO <sub>2</sub> MW: 385.2
1.НС.183.	<b>Экстракт маковой соломы</b>  ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	concentrate of poppy straw (UN) концентрат маковой соломы экстракционный опий	Средство, получаемое из <i>маковой соломой</i> либо семян растений рода <i>Papaver</i> путем извлечения (экстракции) водой или органическими растворителями любого из алкалоидов мака, подлежащих государственному контролю, не содержащее меконовую кислоту  1   5   500 [после высушивания до постоянной массы при температуре 110-115°C]	1302 11 000 0 2939 11 000 0
1.НС.184.	<b>N-Этил-МДА</b>  ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	N-ethyl MDA (UN) MDEA (UN) 3,4-метилendioкси-N-этиламфетамин (±)-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилendioкси)фенэтиламин (±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine (UN)	рац-(2R)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-N-этилпропан-2-амин rac-(2R)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine  0,5   2,5   500	PVXVWWANJIWJOO-SECBINFHSA-N PVXVWWANJIWJOO-VIFPVQBESA-N   Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> MW: 207.3 2932 20 900 0
			1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-N-этилпропан-2-амин 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine  0,5   2,5   500	PVXVWWANJIWJOO-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> MW: 207.3 2932 20 900 0
1.НС.185.	<b>Этилметилтиамбутен</b>  ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	ethylmethylthiambutene (INN, UN) 3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene (UN) 3-ethylmethylamino-1,1-di(2-thienyl)but-1-ene	N-метил-4,4-ди(тиофен-2-ил)-N-этилбут-3-ен-2-амин N-ethyl-N-methyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine  0,5   2,5   500	MORSAEFGQPBKJ-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> NS <sub>2</sub> MW: 277.4 2934 99 900 0

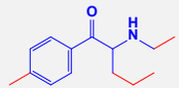
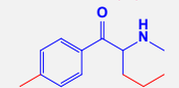
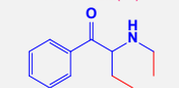
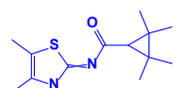
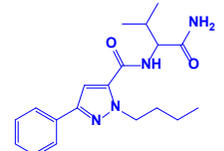
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.186.	<b>Этициклидин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	eticyclidine (INN, UN) PCE (UN) N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine (UN)	1-фенил-N-этилциклогексан-1-амин N-ethyl-1-phenylcyclohexan-1-amine 0,02   0,1   20	IFYLVUHLOOCYBG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N MW: 203.3 2921 49 000 9
1.НС.187.	<b>Этоксеридин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	etoxeridine (INN, UN) этиловый эфир 1-[2-(2-гидроксиэтокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester (UN)	этил-1-[2-(2-гидроксиэтокси)этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат ethyl 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate 0,5   2,5   500	KJTKYGFQPSRRA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>4</sub> MW: 321.4 2933 39 990 0
1.НС.188.	<b>Этонитазен</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	etonitazene (INN, UN) 1-(диэтиламино)этил-2-(пара-этоксibenзил)-5-нитробензимидазол 1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole (UN) 2-(p-ethoxybenzyl)-1-(2-diethylaminoethyl)-5-nitrobenzimidazole	2-{5-нитро-2-[(4-этоксифенил)метил]-1H-бензимидазол-1-ил}-N,N-диэтилэтан-1-амин 2-[2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl]-N,N-diethylethan-1-amine 0,0001   0,001   0,1	PXDBZSCGSGSKST-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> MW: 396.5 2933 99 800 8
1.НС.189.	<b>Эторфин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	etorphine (INN, UN) tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (UN)	(5R,6R,7R,14R)-7-(2-гидроксипентан-2-ил)-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-этенорморфинан-3-ол (5R,6R,7R,14R)-4,5-epoxy-7-(2-hydroxypentan-2-yl)-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorphinan-3-ol 7α-(2-гидроксипентан-2-ил)-17-метил-6β-метокси-4,5α-эпокси-6α,14α-этенорморфинан-3-ол 4,5α-epoxy-7α-(2-hydroxypentan-2-yl)-6β-methoxy-17-methyl-6α,14α-ethenomorphinan-3-ol (4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-(2-гидроксипентан-2-ил)-3-метил-7-метокси-1,2,3,4,7,7a-гексагидро-4,12-метано-7,4a-этанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-9-ол (4R,4aR,7R,7aR,12bS,14R)-14-(2-hydroxypentan-2-yl)-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,7,7a-hexahydro-7,4a-ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol 0,0001   0,001   0,1	CAHCBJPUTCKATP-FAWZKKEFSA-N  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>33</sub> NO <sub>4</sub> MW: 411.5 2939 11 000 0

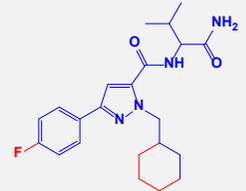
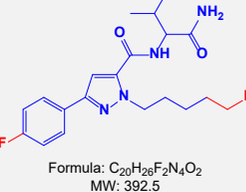
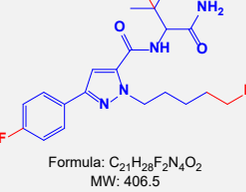
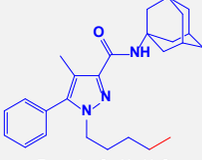
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.190.	<b>Этриптамин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	etryptamine (INN, UN) 3-(2-aminobutyl)indole (UN)	1-(1H-индол-3-ил)бутан-2-амин 1-(1H-indol-3-yl)butan-2-amine 0,5   2,5   500	ZXUMUPVQYAFRLF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> MW: 188.3 2933 99 800 8
1.НС.191.	<b>Эфедрон</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	ephedrone меткатинон methcathinone (UN)	2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он 2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one (UN) 0,2   2,5   500	LPLLVINFLBSFRP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 163.2 2939 49 000 0
1.НС.191.1.	<b>Диметилметкатинон</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	dimethylmethcathinone DMMC  3,4-DMMC 3,4-диметилметкатинон 3,4-dimethylmethcathinone  2,3-DMMC 2,3-диметилметкатинон 2,3-dimethylmethcathinone  2,4-DMMC 2,4-диметилметкатинон 2,4-dimethylmethcathinone	1-(3,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он 1-(3,4-dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one 0,2   2,5   500  1-(2,3-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он 1-(2,3-dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one 0,2   2,5   500  1-(2,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он 1-(2,4-dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one 0,2   2,5   500	IBZRXTVDTGVBIS-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2.2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 191.3 2939 79 000 0 2939 80 000 0  APVRHNHXZXFDLN-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2.2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 191.3 2939 79 000 0 2939 80 000 0  GMWLLQZDNDNCMN-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2.2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 191.3 2939 79 000 0 2939 80 000 0

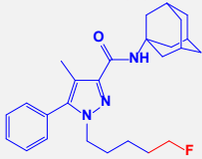
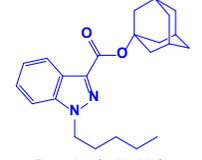
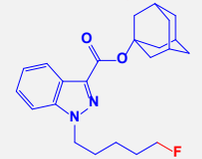
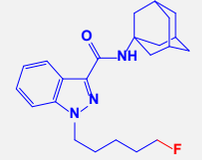
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		2,5-DMMC 2,5-диметилметкатинон 2,5-dimethylmethcathinone  2,6-DMMC 2,6-диметилметкатинон 2,6-dimethylmethcathinone  3,5-DMMC 3,5-диметилметкатинон 3,5-dimethylmethcathinone	1-(2,5-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он 1-(2,5-dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one  0,2   2,5   500  1-(2,6-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он 1-(2,6-dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one  0,2   2,5   500  1-(3,5-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он 1-(3,5-dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one  0,2   2,5   500	DXMZEZFHFMLFKR-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2.2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 191.3 2939 79 000 0 2939 80 000 0  QAOXMZUSXBRLBW-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2.2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 191.3 2939 79 000 0 2939 80 000 0  SWUXORJTQGWMO-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2.2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 191.3 2939 79 000 0 2939 80 000 0
1.НС.191.2.	Мекседрон ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	mexedrone	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)-3-метоксипропан-1-он 3-methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one  0,2   2,5   500	JHGDSPZKQLBOP-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 11.2.2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> MW: 207.3
1.НС.191.3.	Метедрон ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	methedrone methoxyphedrine (INN) 1- <i>p</i> -methoxyphenyl-1-(метиламино)пропан-1-он	2-(метиламино)-1-(4-метоксифенил)пропан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one  0,2   2,5   500	MQUIHBQDYAEMH-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 6.1.1(10)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> MW: 193.2 2922 50 000 0
1.НС.191.4.	Пентедрон ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	pentedrone (UN) (±)-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one (UN)	<i>rac</i> -(2 <i>R</i> )-2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он <i>rac</i> -(2 <i>R</i> )-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one  0,2   2,5   500	WLIWIUNEJRETFX-LLVKDONJSA-N WLIWIUNEJRETFX-NSHDSACASA-N ИФЭ: 8.1.2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 191.3

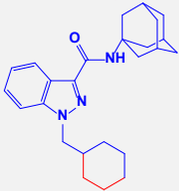
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
			2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он 2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one 0.2   2.5   500	WLIWIUNEJRETFX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 8.1.2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 191.3
1.НС.191.5.	Фторметкатинон <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	fluoromethcathinone FMC 2-FMC 2-фторметкатинон 2-fluoromethcathinone 3-FMC 3-фторметкатинон 3-fluoromethcathinone 4-FMC 4-фторметкатинон 4-fluoromethcathinone	2-(метиламино)-1-(2-фторфенил)пропан-1-он 1-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one 0.2   2.5   500 2-(метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-1-он 1-(3-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one 0.2   2.5   500 2-(метиламино)-1-(4-фторфенил)пропан-1-он 1-(4-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one 0.2   2.5   500	DCMOUMKIDLRIBO-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(10)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> FNO MW: 181.2 2939 79 000 0 2939 80 000 0 PQIBROLLUQSNQI-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(10)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> FNO MW: 181.2 2939 79 000 0 2939 80 000 0 MWKQPIROPJSFRI-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(10)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> FNO MW: 181.2 2939 79 000 0 2939 80 000 0
1.НС.191.6.	Эткатинон <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	ethcathinone N-ethylcathinone N-этилкатинон	1-фенил-2-(этиламино)пропан-1-он 2-(ethylamino)-1-phenylpropan-1-one 0.2   2.5   500	LYMHIBZGTAPASQ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1.1(10)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 177.2 2939 79 000 0 2939 80 000 0
1.НС.191.7.	4-ВМС <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	4-bromomethcathinone brepheдрone 4-бромметкатинон брефедрон	1-(4-бромфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он 1-(4-bromophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one 0.2   2.5   500	OOJXMFNDUXHDOV-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(10)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> BrNO MW: 242.1

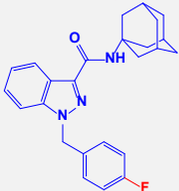
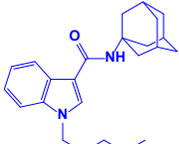
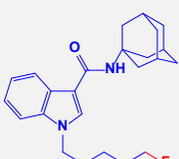
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.191.8.	4-СЕС <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	4-chloroethcathinone 4-хлорэткатинон	1-(4-хлорфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он 1-(4-chlorophenyl)-2-(ethylamino)propan-1-one  0,2   2,5   500	RNBCGEI ZCHBTGL-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 7.2:1(10)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO MW: 211.7
1.НС.191.9.	4-СМС (UN) <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	4-chloromethcathinone (UN) clephedrone (UN) 4-хлорметкатинон клефедрон 1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone (UN)	2-(метиламино)-1-(4-хлорфенил)пропан-1-он 1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one  0,2   2,5   500	UEJBEOYXRNGPEI-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1:0(10)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO MW: 197.7
1.НС.191.10.	DL-4662 <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>		1-(3,4-диметоксифенил)-2-(этиламино)пентан-1-он 1-(3,4-dimethoxyphenyl)-2-(ethylamino)pentan-1-one  0,2   2,5   500	WZVCLFAACAERMB-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 25.4:5(10)  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> MW: 265.4
1.НС.191.11.	4-ЕМС <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	4-ethylmethcathinone 4-этилметкатинон	2-(метиламино)-1-(4-этилфенил)пропан-1-он 1-(4-ethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one  0,2   2,5   500	FUYPDKFWOHBUFT-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 8.1:2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 191.3
1.НС.191.12.	HEX-EN <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	N-ethylhexedrone (UN) NEH N-этилгекседрон 2-(ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone (UN)	1-фенил-2-(этиламино)гексан-1-он 2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one  0,2   2,5   500	CWNKMIETKEBCA-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 16.2:4(10)  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO MW: 219.3
1.НС.191.13.	4-МЕС (UN) <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	4-methylethcathinone (UN) пара-метилэткатинон	1-(4-метилфенил)-2-(этиламино)пропан-1-он 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one (UN)  0,2   2,5   500	ZOXZWWOECBBSH-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2:2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 191.3 2939 79 000 0 2939 80 000 0

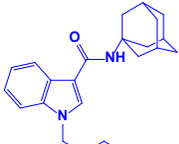
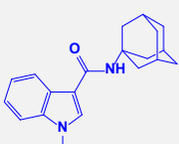
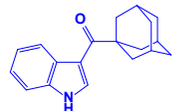
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.191.14.	<b>MEP</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		1-(4-метилфенил)-2-(этиламино)пентан-1-он 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)pentan-1-one 0,2   2,5   500	IKIANZXWCBSIGA-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 18.3:4(10)  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO MW: 219.3
1.НС.191.15.	<b>4-MPD</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	<b>4-methylpentredone</b> <b>4-метилпентедрон</b>	2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пентан-1-он 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)pentan-1-one 0,2   2,5   500	AKVKBEDACKJNPO-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 13.2:3(10)  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO MW: 205.3
1.НС.191.16.	<b>NEB</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	<b>N-ethylbuphedrone</b> <b>N-этилбуфедрон</b>	1-фенил-2-(этиламино)бутан-1-он 2-(ethylamino)-1-phenylbutan-1-one 0,2   2,5   500	HEPVRDHGUWFJXS-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2:2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 191.3
1.НС.192.	<b>A-836,339</b> ППРФ от 23.11.2012 № 1215 (вступило в силу 11.12.2012)	<b>N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид</b>	<b>N-[4,5-диметил-3-(2-метоксиэтил)-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид</b> <b>N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	JKGIMVBQKSRTGX-UHFFFAOYSA-N JKGIMVBQKSRTGX-VKAVYKQESA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S MW: 310.5 2934 10 000 0
1.НС.193.	<b>3,5-AB-ВУРНУСА</b> <b>и его производные,</b> <b>в том числе:</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		<b>N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-бутил-3-фенил-1H-пиразол-5-карбоксамид</b> <b>N-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-butyl-3-phenyl-1H-pyrazole-5-carboxamide</b> <b>N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-3-фенил-1H-пиразол-5-карбоксамид</b> <b>N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-3-phenyl-1H-pyrazole-5-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	YTYUSRUATLBHQH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 342.4

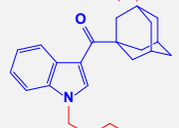
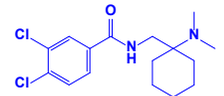
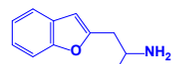
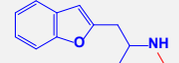
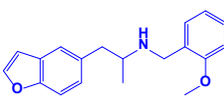
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.193.1.	<b>3,5-AB-CHMFUPPYCA</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		<p><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-3-(4-фторфенил)-1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-пиразол-5-карбоксамид  <i>N</i>-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-(cyclohexylmethyl)-3-(4-fluorophenyl)-1<i>H</i>-pyrazole-5-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-3-(4-фторфенил)-1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-пиразол-5-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-3-(4-fluorophenyl)-1<i>H</i>-pyrazole-5-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	NDYOOVJIZQTGHY-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 12.2:3(19)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 400.5
1.НС.193.2.	<b>5F-3,5-AB-PFUPPYCA</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		<p><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(5-фторпентил)-3-(4-фторфенил)-1<i>H</i>-пиразол-5-карбоксамид  <i>N</i>-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorophenyl)-1<i>H</i>-pyrazole-5-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-3-(4-фторфенил)-1<i>H</i>-пиразол-5-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorophenyl)-1<i>H</i>-pyrazole-5-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	JPKXVUNTSWGYKJ-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 7.2:1(19)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> F <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 392.5
1.НС.193.3.	<b>5F-3,5-ADB-PFUPPYCA</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		<p><i>N</i>-(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1-(5-фторпентил)-3-(4-фторфенил)-1<i>H</i>-пиразол-5-карбоксамид  <i>N</i>-(1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorophenyl)-1<i>H</i>-pyrazole-5-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-3-(4-фторфенил)-1<i>H</i>-пиразол-5-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorophenyl)-1<i>H</i>-pyrazole-5-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	CMXMXZASHZSECQV-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 12.3:2(19)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> F <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 406.5
1.НС.194.	<b>АВМРРСА</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		<p><i>N</i>-(адамантан-1-ил)-1-бутил-4-метил-5-фенил-1<i>H</i>-пиразол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(adamantan-1-yl)-1-butyl-4-methyl-5-phenyl-1<i>H</i>-pyrazole-3-carboxamide</p> <p>0,05   2,5   500</p>	YEZAZOBXPXVDFKN-WCDPBWDZSA-N  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O MW: 391.6
1.НС.194.1.	<b>АМРРРСА</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		<p><i>N</i>-(адамантан-1-ил)-4-метил-1-пентил-5-фенил-1<i>H</i>-пиразол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(adamantan-1-yl)-4-methyl-1-pentyl-5-phenyl-1<i>H</i>-pyrazole-3-carboxamide</p> <p>0,05   2,5   500</p>	DQKSDXWRASQZQU-WXWSCJFQSA-N ИФЗ: 5.1:1(25)  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>35</sub> N <sub>3</sub> O MW: 405.6

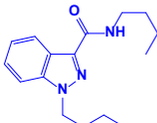
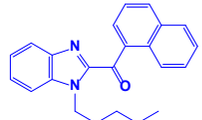
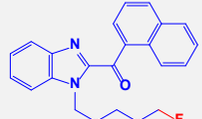
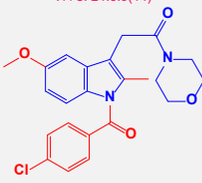
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.194.2.	<b>5F-AMPPPCA</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		<b>N-(адамantan-1-ил)-4-метил-5-фенил-1-(5-фторпентил)-1H-пиразол-3-карбоксамид</b> <b>N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-4-methyl-5-phenyl-1H-pyrazole-3-carboxamide</b> 0,05   2,5   500	CAFVIJYBTPWFD-WXWXCJFQSA-N ИФЭ: 5.1.1(25)  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>34</sub> FN <sub>3</sub> O MW: 423.6
1.НС.195.	<b>ACBL(N)-018</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)	<b>AKB-57</b> <b>O-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат</b>	<b>адамantan-1-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат</b> <b>adamantan-1-yl 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate</b> 0,05   0,25   500	KCCVWUAHDXNNQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 366.5
1.НС.195.1.	<b>ACBL(N)-2201</b> ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>адамantan-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксилат</b> <b>adamantan-1-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxylate</b> 0,05   0,25   500	FOBFXVSNVAVUMG-XHCYHHKSA-N ИФЭ: 2.1.0(23)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 384.5
1.НС.196.	<b>ACBM(N)-018</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 23.11.2012 № 1215 (вступило в силу 11.12.2012)	<b>AKB-48</b> <b>APINACA</b>	<b>N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид</b> <b>N-(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	UCTCCIPCJZKWEZ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O MW: 365.5 2933 99 800
1.НС.196.1.	<b>ACBM(N)-2201</b> ППРФ от 23.11.2012 № 1215 (вступило в силу 11.12.2012)	<b>5F-AKB-48 (UN)</b> <b>5F-APINACA (UN)</b>	<b>N-(адамantan-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид</b> <b>N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide (UN)</b> 0,05   0,25   500	UCMFSGVIEPXIV-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(23)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> FN <sub>3</sub> O MW: 383.5 2933 99 800

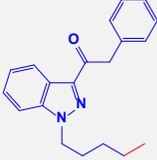
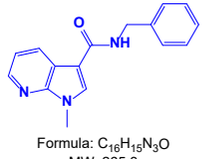
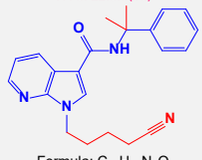
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.196.2.	АСВМ(N)-СНМ <i>ППРФ от 23.11.2012 № 1215 (вступило в силу 11.12.2012)</i>	ADAMANTYL-CHMINACA	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	ACFKPINHOINOFB-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 7.1-2(23)  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O MW: 391.6
1.НС.197.	АСВМ(N)-073 и его производные, в том числе: <i>ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)</i>	ABUTINACA	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-бутил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-butyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	NXVRGBWJPMBWAAG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O MW: 351.5
1.НС.197.1.	АСВМ(N)-073-F	4F-ABUTINACA	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбутил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	CBDPDVXPZYOIRM-JUULQMJNSA-N ИФЭ: 2.1-0(22)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> FN <sub>3</sub> O MW: 369.5
1.НС.198.	АСВМ(N)-ВЗ и его производные, в том числе: <i>ППРФ от 08.05.2015 № 448 (вступило в силу 22.05.2015)</i>		<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-бензил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-benzyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	FDJSIYWTKPZBCF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O MW: 385.5

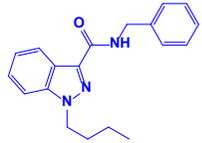
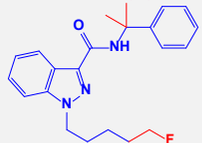
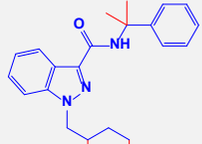
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.198.1.	<b>АСВМ(N)-BZ-F</b> ППРФ от 08.05.2015 № 448 (вступило в силу 22.05.2015)	<b>N-(адамantan-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид</b> <b>FUB-APINACA</b>	<b>N-(адамantan-1-ил)-1-[(4-фторфенил)метил]-1H-индазол-3-карбоксамид</b> <b>N-(adamantan-1-yl)-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	<b>MWBHNSBPUSKVDD-UHFFFAOYSA-N</b> ИФЭ: 2.1.0(25)  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O MW: 403.5
1.НС.199.	<b>АСВМ(N)-МТНР</b> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)	<b>Adamantyl-THPINACA</b> <b>N-(2-адамантил)-1-[(тетрагидропиран-4-ил)метил]индазол-3-карбоксамид</b> <b>N-(адамantan-2-ил)-1-[(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)метил]-1H-индазол-3-карбоксамид</b> <b>N-(adamantan-2-yl)-1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide</b>	<b>N-(адамantan-2-ил)-1-[(оксан-4-ил)метил]-1H-индазол-3-карбоксамид</b> <b>N-(adamantan-2-yl)-1-[(oxan-4-yl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	<b>XFZLBNDBGZVRJNJ-UHFFFAOYSA-N</b>  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 393.5
1.НС.200.	<b>АСВМ-018</b> <b>и его производные,</b> <b>в том числе:</b> ППРФ от 23.11.2012 № 1215 (вступило в силу 11.12.2012)	<b>APICA</b> <b>SDB-001</b>	<b>N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид</b> <b>N-(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	<b>MDJYHWLDDJBTMX-UHFFFAOYSA-N</b>  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O MW: 364.5 2933 99 800
1.НС.200.1.	<b>АСВМ-2201</b> ППРФ от 23.11.2012 № 1215 (вступило в силу 11.12.2012)	<b>5F-APICA</b> <b>STS-135</b>	<b>N-(адамantan-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид</b> <b>N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	<b>COYHGVCHRRECF-UHFFFAOYSA-N</b> ИФЭ: 2.1.0(24)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 382.5 2933 99 800

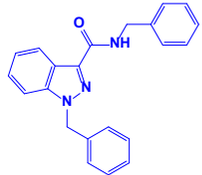
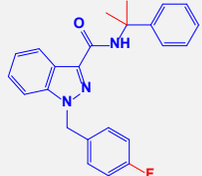
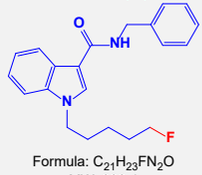
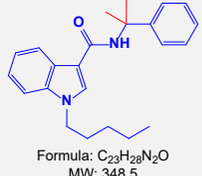
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.201.	<b>АСВМ-073</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)		<b><i>N</i>-(адамantan-1-ил)-1-бутил-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <b><i>N</i>-(adamantan-1-yl)-1-butyl-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	ZHDVERDETLEIDQ-XHCIXYHNKSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O MW: 350.5
1.НС.202.	<b>АСВМ-BZ</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)		<b><i>N</i>-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <b><i>N</i>-(adamantan-1-yl)-1-benzyl-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	ZWZKSWNRQBRZGV-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O MW: 384.5
1.НС.202.1.	<b>АСВМ-BZ-F</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	<b><i>N</i>-(адамantan-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <b><i>N</i>-(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</b>	<b><i>N</i>-(адамantan-1-ил)-1-[(4-фторфенил)метил]-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <b><i>N</i>-(adamantan-1-yl)-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	JYHIIGHAAGKZKM-IXLFXIALSA-N ИФЭ: 2.1-0(26)  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 402.5
1.НС.203.	<b>AD-H</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	3-адамантоиндол	<b>(адамantan-1-ил)(1<i>H</i>-индол-3-ил)метанон</b> <b>(adamantan-1-yl)(1<i>H</i>-indol-3-yl)methanone</b> 0,05   0,25   500	ZCNXGJBPCOLGDS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO MW: 279.4 2933 99 800
1.НС.203.1.	<b>AD-018</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	AB-001	<b>(адамantan-1-ил)(1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)метанон</b> <b>(adamantan-1-yl)(1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)methanone</b> 0,05   0,25   500	SHWDYCMUPPQWM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.1:5(19)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO MW: 349.5

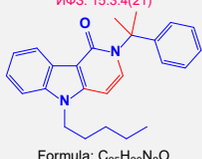
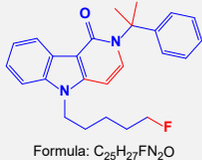
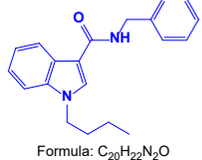
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.203.2.	<b>AD-2201</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	5F-AB-001	(адамantan-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон (adamantan-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]methanone 0,05   0,25   500	WBLLMFXPGHZFFP-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.1:5(19)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> FNO MW: 367.5 2933 99 800
1.НС.203.3.	<b>AM-1248</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)		(адамantan-1-ил){1-[(1-метилпиперидин-2-ил)метил]-1H-индол-3-ил}метанон (adamantan-1-yl){1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl}methanone 0,05   0,25   500	JRECAXBHMLNJK-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 23.1:7(19)  Formula: C <sub>28</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O MW: 390.6 2933 99 800
1.НС.204.	<b>АН-7921 (UN)</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 07.11.2013 № 998 (вступило в силу 26.11.2013)	3,4-дихлор-N-[1-(диметиламино)циклогексилметил]бензамид	N-[[1-(диметиламино)циклогексил]метил]-3,4-дихлорбензамид 3,4-dichloro-N-[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]benzamide (UN) 0,5   2,5   1000	JMZROPPEXCTST-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O MW: 329.3
1.НС.205.	<b>2-APB</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	1-(бензофуран-2-ил)пропан-2-амин	1-(1-бензофуран-2-ил)пропан-2-амин 1-(1-benzofuran-2-yl)propan-2-amine 0,6   3,0   600	QGLBWEFCBFEAPH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 175.2
1.НС.205.1.	<b>2-МАРВ</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)		1-(1-бензофуран-2-ил)-N-метилпропан-2-амин 1-(1-benzofuran-2-yl)-N-methylpropan-2-amine 0,6   3,0   600	ANJDHJKQCZSNQY-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1:1(11)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 189.3
1.НС.206.	<b>5-APB-NBOMe</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	1-(бензофуран-5-ил)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амин 1-(1-benzofuran-5-yl)-N-(2-methoxybenzyl)propan-2-amine	1-(1-бензофуран-5-ил)-N-[(2-метоксифенил)метил]пропан-2-амин 1-(1-benzofuran-5-yl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]propan-2-amine 0,2   1,0   200	NSWWDACHSBMHLV-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 295.4

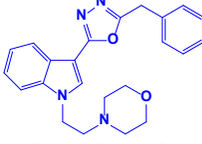
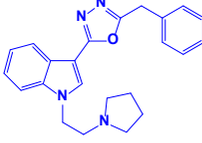
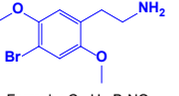
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.207.	<b>ВСВМ(N)-073</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		<b><i>N</i>,1-дибутил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> ,1-dibutyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	XKICWAFZZKXFKA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O MW: 273.4
1.НС.208.	<b>ВІМ-018</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		<b>(нафталин-1-ил)(1-пентил-1<i>H</i>-бензимидазол-2-ил)метанон</b> <b>(naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1<i>H</i>-benzimidazol-2-yl)methanone</b> 0,05   0,25   500	ZJWSWFQIOEVCU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O MW: 342.4
1.НС.208.1.	<b>ВІМ-2201</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	FUBIMINA	<b>(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-бензимидазол-2-ил]метанон</b> <b>[1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-benzimidazol-2-yl](naphthalen-1-yl)methanone</b> 0,05   0,25   500	KU ESSZMROAFKQJ-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 2.1.0(23)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 360.4
1.НС.209.	<b>ВМЛ-Н</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное ДМТ) ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)-1-морфолиноэтанон	<b>2-(1<i>H</i>-индол-3-ил)-1-(морфолин-4-ил)этан-1-он</b> <b>2-(1<i>H</i>-indol-3-yl)-1-(morpholin-4-yl)ethan-1-one</b> 0,05   0,25   500	KIGCTKOEISITMKH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 244.3
1.НС.209.1.	<b>ВМЛ-190</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное ДМТ) ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)		<b>2-[2-метил-5-метокси-1-(4-хлорбензоил)-1<i>H</i>-индол-3-ил]-1-(морфолин-4-ил)этан-1-он</b> <b>2-[1-(4-chlorobenzoyl)-5-methoxy-2-methyl-1<i>H</i>-indol-3-yl]-1-(morpholin-4-yl)ethan-1-one</b> 0,05   0,25   500	BJSNDNVWJYDOLK-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 24.3.9(14)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> MW: 426.9

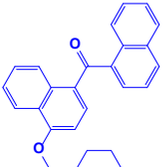
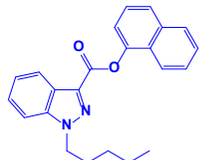
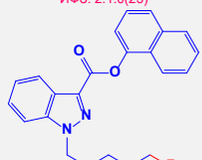
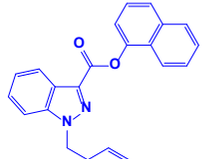
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.210.	<b>Bz(N)-073</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 02.07.2015 № 665 (вступило в силу 18.07.2015)	1-(1-бутил-1 <i>H</i> -индазол-3-ил)-2-фенилэтанон	1-(1-бутил-1 <i>H</i> -индазол-3-ил)-2-фенилэтан-1-он 1-(1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-yl)-2-phenylethan-1-one 0,05   0,25   500	QCMUJZLHMKHSDH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O MW: 292.4
1.НС.210.1.	<b>Bz(N)-018</b> ППРФ от 02.07.2015 № 665 (вступило в силу 18.07.2015)	IPO-33	1-(1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-ил)-2-фенилэтан-1-он 1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-yl)-2-phenylethan-1-one 0,05   0,25   500	KXUDJKTYZVHPKM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1.1(19)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O MW: 306.4
1.НС.210.2.	<b>Bz(N)-2201</b> ППРФ от 02.07.2015 № 665 (вступило в силу 18.07.2015)		2-фенил-1-[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]этан-1-он 1-[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]-2-phenylethan-1-one 0,05   0,25   500	XPQNOKOCJVLZBG-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1.1(19)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 324.4
1.НС.211.	<b>BzCBM(7N)-070</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		<i>N</i> -бензил-1-метил-1 <i>H</i> -пирроло[2,3- <i>b</i> ]пиридин-3-карбоксамид <i>N</i> -benzyl-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridine-3-carboxamide 0,05   0,25   500	FHJCPQKUQAHGMF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O MW: 265.3
1.НС.211.1.	<b>CCBM(7N)-2232</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	CUMYL-4CN-B7AICA	<i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1-(4-цианобутил)-1 <i>H</i> -пирроло[2,3- <i>b</i> ]пиридин-3-карбоксамид <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1-(4-cyanobutyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridine-3-carboxamide 0,05   0,25   500	DYPZVGXELGJCHD-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 22.3.6(16)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O MW: 360.5

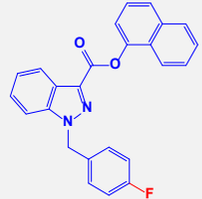
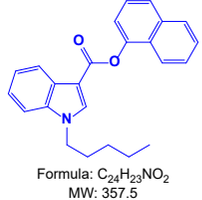
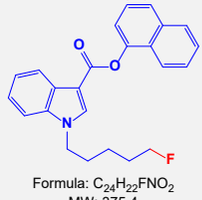
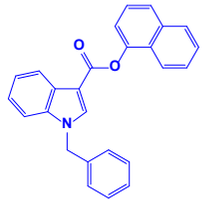
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.212.	<b>BzCBM(N)-073</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)		<b><i>N</i>-бензил-1-бутил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -benzyl-1-butyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	VFPODADWXOOWKJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O MW: 307.4
1.НС.212.1.	<b>ССВМ(N)-018</b> ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)	CUMYL-PINACA	<b>1-пентил-<i>N</i>-(2-фенилпропан-2-ил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b>1-pentyl-<i>N</i>-(2-phenylpropan-2-yl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	LCBASRYREGWIJT-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 15.3:3(19)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O MW: 349.5
1.НС.212.2.	<b>ССВМ(N)-2201</b> ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)	CUMYL-5F-PINACA	<b><i>N</i>-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b>1-(5-fluoropentyl)-<i>N</i>-(2-phenylpropan-2-yl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	XSHGVIPHMOTDCS-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 15.3:3(19)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O MW: 367.5
1.НС.212.3.	<b>ССВМ(N)-2232</b> ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)	CUMYL-4CN-BINACA (UN)	<b><i>N</i>-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(4-цианобутил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b>1-(4-cyanobutyl)-<i>N</i>-(2-phenylpropan-2-yl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide (UN)</b> 0,05   0,25   500	JGTSOWOPISVAHG-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 13.3:3(19)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O MW: 360.5
1.НС.212.4.	<b>ССВМ(N)-МТНР</b> ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)	CUMYL-THPINACA <b>1-[(тетрагидро-2<i>H</i>-пиран-4-ил)метил]-<i>N</i>-(2-фенилпропан-2-ил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b><i>N</i>-(2-phenylpropan-2-yl)-1-[(tetrahydro-2<i>H</i>-pyran-4-yl)methyl]-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</b>	<b>1-[(оксан-4-ил)метил]-<i>N</i>-(2-фенилпропан-2-ил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b>1-[(oxan-4-yl)methyl]-<i>N</i>-(2-phenylpropan-2-yl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	HINCNLQQLQFMRD-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 18.3:4(19)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 377.5

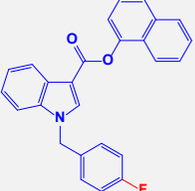
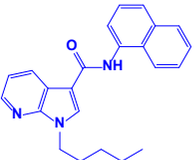
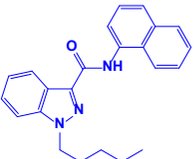
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.213.	<b>BzCBM(N)-BZ</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		<b><i>N</i>,1-дибензил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> ,1-dibenzyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	UDURBPBWVOYGTK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O MW: 341.4
1.НС.213.1.	<b>CCBM(N)-BZ-F</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	<b>SGT-149</b> <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид	<b><i>N</i>-(2-фенилпропан-2-ил)-1-[(4-фторфенил)метил]-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b>1-[(4-fluorophenyl)methyl]-<i>N</i>-(2-phenylpropan-2-yl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	ABBDMPBQHOHMJZ-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 12.3:2(22)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O MW: 387.5
1.НС.214.	<b>BzCBM-018</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	<b>SDB-006</b>	<b><i>N</i>-бензил-1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -benzyl-1-pentyl-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	OLACYTSBFXCDOH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O MW: 320.4
1.НС.214.1.	<b>BzCBM-2201</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	<b>5F-SDB-006</b>	<b><i>N</i>-бензил-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -benzyl-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	VFLXAWVAWXHMF-B-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 2.1:0(21)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 338.4
1.НС.214.2.	<b>CCBM-018</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	<b>CUMYL-PICA</b>	<b>1-пентил-<i>N</i>-(2-фенилпропан-2-ил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <b>1-pentyl-<i>N</i>-(2-phenylpropan-2-yl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	RCXFMWJQOYCIQU-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 10.2:2(21)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O MW: 348.5

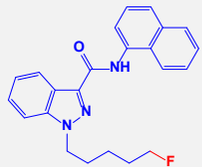
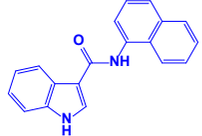
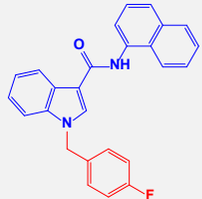
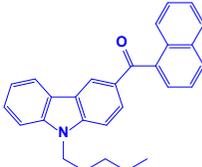
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.214.3.	<b>CCBM-2201</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	<b>CUMYL-5F-PICA</b> <b>5F-CUMYL-PICA</b>	<b>N-(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид</b> <b>1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	<b>ZJCYQNSYQBCKOD-UHFFFAOYSA-N</b> ИФЭ: 12.3.2(21)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 366.5
1.НС.214.4.	<b>CUMYL-CH-MEGACLONE</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		<b>2-(2-фенилпропан-2-ил)-5-(циклогексилметил)-2,5-дигидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он</b> <b>5-(cyclohexylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one</b> 0,05   0,25   500	<b>CGHCGYCTOLWAPL-UHFFFAOYSA-N</b> ИФЭ: 22.4.6(21)  Formula: C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O MW: 398.6
1.НС.214.5.	<b>CUMYL-PEGACLONE (UN)</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	<b>SGT-151</b>	<b>5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дигидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он</b> <b>5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one (UN)</b> 0,05   0,25   500	<b>AWHWTKXMUJLSRM-UHFFFAOYSA-N</b> ИФЭ: 15.3.4(21)  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O MW: 372.5
1.НС.214.6.	<b>5F-CUMYL-PEGACLONE</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		<b>2-(2-фенилпропан-2-ил)-5-(5-фторпентил)-2,5-дигидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он</b> <b>5-(5-fluoropentyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one</b> 0,05   0,25   500	<b>SMRRORDOWXERZ-UHFFFAOYSA-N</b> ИФЭ: 17.4.4(21)  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 390.5
1.НС.215.	<b>BzCBM-073</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)		<b>N-бензил-1-бутил-1H-индол-3-карбоксамид</b> <b>N-benzyl-1-butyl-1H-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	<b>JQEUTGWERYPDF-UHFFFAOYSA-N</b>  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O MW: 306.4

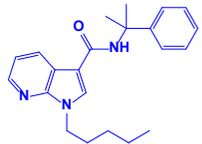
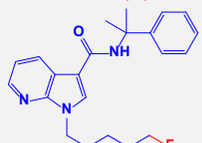
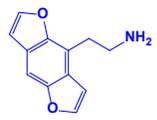
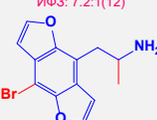
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.215.1.	ССВМ-073 <i>ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)</i>	CUMYL-BICA	1-бутил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид 1-butyl-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	BSZUWQUMCGNYLJR-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2.2(20)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 334.5
1.НС.216.	BzODZ-200 <i>и его производные</i> <i>ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)</i>	3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол	3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-[2-(морфолин-4-ил)этил]-1H-индол 3-(5-benzyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1H-indole 0,05   0,25   500	JDSYHOBFNKNECV-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 388.5
1.НС.217.	BzODZ-EPyr <i>и его производные</i> <i>ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)</i>	3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-(2-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол	3-(5-бензил-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1-[2-(пирролидин-1-ил)этил]-1H-индол 3-(5-benzyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-indole 0,05   0,25   500	WZEXNCUTNLIGLY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O MW: 372.5
1.НС.218.	3-CAF <i>ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)</i>		нафталин-2-ил-1-(2-фторфенил)-1H-индазол-3-карбоксилат naphthalen-2-yl 1-(2-fluorophenyl)-1H-indazole-3-carboxylate 0,05   0,25   500	VBZWFNDXUJTAGG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>15</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 382.4
1.НС.219.	2С-В (UN) <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i>	4-бром-2,5-диметоксифенэтиламин 4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (UN)	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этан-1-амин 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine 0,01   0,5   10	YMHOBZXQZVXHBM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> BrNO <sub>2</sub> MW: 260.1 2922 29 000 0

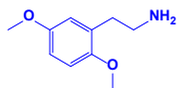
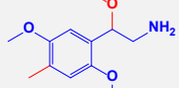
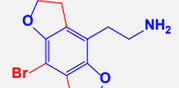
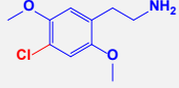
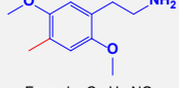
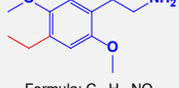
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.220.	<b>СВ-13</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 18.05.2012 № 491 (вступило в силу 05.06.2012)	CRA-13	<b>(нафталин-1-ил)[4-(пентилокси)нафталин-1-ил]метанон</b> <b>(naphthalen-1-yl)[4-(pentyloxy)naphthalen-1-yl]methanone</b> 0,05   0,25   500	RSUMDJRTAFBISX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> MW: 368.5 2914 50 000 0
1.НС.221.	<b>СВL(N)-018</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 02.07.2015 № 665 (вступило в силу 18.07.2015)	SDB-005	<b>нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат</b> <b>naphthalen-1-yl 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate</b> 0,05   0,25   500	JBVNFKZVDLFOAY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 358.4
1.НС.221.1.	<b>СВL(N)-2201</b> ППРФ от 02.07.2015 № 665 (вступило в силу 18.07.2015)	5F-SDB-005	<b>нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксилат</b> <b>naphthalen-1-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxylate</b> 0,05   0,25   500	FNMFGMMHNFDPNT-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1:0(23)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 376.4
1.НС.222.	<b>СВL(N)-BZ</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 02.07.2015 № 665 (вступило в силу 18.07.2015)		<b>нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат</b> <b>naphthalen-1-yl 1-benzyl-1H-indazole-3-carboxylate</b> 0,05   0,25   500	KTQJDUASTXCMY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 378.4

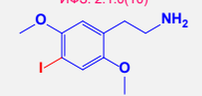
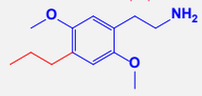
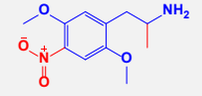
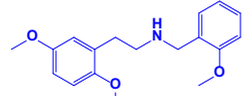
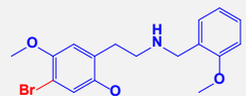
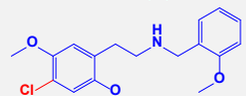
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.222.1.	<b>СВЛ(N)-BZ-F</b> ППРФ от 02.07.2015 № 665 (вступило в силу 18.07.2015)	нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат	нафталин-1-ил-1-[(4-фторфенил)метил]-1H-индазол-3-карбоксилат <i>naphthalen-1-yl 1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxylate</i> 0,05   0,25   500	UTCLNKINWZXFOM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1-0(25)  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>17</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 396.4
1.НС.223.	<b>СВЛ-018</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 25.10.2014 № 1102 (вступило в силу 05.11.2014)		нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат <i>naphthalen-1-yl 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate</i> 0,05   0,25   500	OPGWGURMDQAFPD-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> MW: 357.5
1.НС.223.1.	<b>СВЛ-2201</b> ППРФ от 25.10.2014 № 1102 (вступило в силу 05.11.2014)	NM-2201	нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксилат <i>naphthalen-1-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate</i> 0,05   0,25   500	PRGFSQYZCKCBQO-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1-0(24)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> FNO <sub>2</sub> MW: 375.4
1.НС.224.	<b>СВЛ-BZ</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат <i>naphthalen-1-yl 1-benzyl-1H-indole-3-carboxylate</i> 0,05   0,25   500	DEVFRCROWCKFEL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub> MW: 377.4

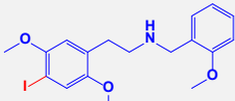
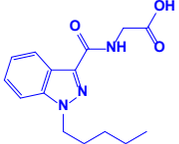
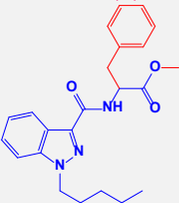
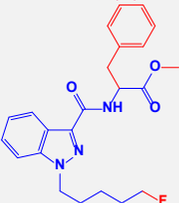
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.224.1.	<b>СВЛ-BZ-F</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	<b>FDU-PB-22</b> <b>нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат</b>	<b>нафталин-1-ил-1-[(4-фторфенил)метил]-1H-индол-3-карбоксилат</b> <b>naphthalen-1-yl 1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indole-3-carboxylate</b> 0,05   0,25   500	RCEKSVIFQKKFLS-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(26)  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 395.4
1.НС.225.	<b>СВМ(7N)-018</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		<b>N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид</b> <b>N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	DHLWNZGHZQYOUE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O MW: 357.5
1.НС.225.1.	<b>СВМ(7N)-2201</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		<b>N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид</b> <b>1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	KCFBIRPMDQIQGO-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(23)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O MW: 375.4
1.НС.226.	<b>СВМ(N)-018</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	<b>MN-18</b> <b>N-нафтил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид</b>	<b>N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид</b> <b>N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	UJKHLVOEXULDRU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O MW: 357.5

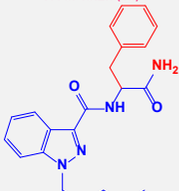
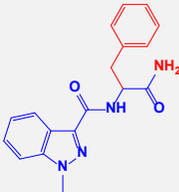
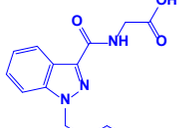
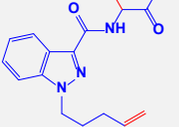
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.226.1.	<b>СВМ(N)-2201</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	5F-MN-18	<b>N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид</b> <b>1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	XBSWUJWDRFCAGZ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1-0(23)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O MW: 375.4
1.НС.227.	<b>СВМ-Н</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 10.07.2013 № 580 (вступило в силу 23.07.2013)		<b>N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид</b> <b>N-(naphthalen-1-yl)-1H-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	CHOOTRMRERLJDR-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O MW: 286.3
1.НС.227.1.	<b>СВМ-ВZ-F</b> ППРФ от 10.07.2013 № 580 (вступило в силу 23.07.2013)	<b>FDU-NNEI</b> <b>N-(нафталин-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамид</b>	<b>N-(нафталин-1-ил)-1-[(4-фторфенил)метил]-1H-индол-3-карбоксамид</b> <b>1-[(4-fluorophenyl)methyl]-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	XYSIFMHXZATQO-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 15.1-7(19)  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>19</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 394.4
1.НС.228.	<b>СВZ-018</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 08.05.2015 № 448 (вступило в силу 22.05.2015)	EG-018	<b>(нафталин-1-ил)(9-пентил-9H-карбазол-3-ил)метанон</b> <b>(naphthalen-1-yl)(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)methanone</b> 0,05   0,25   500	FJMMDJPNLZYLA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>28</sub> H <sub>25</sub> NO MW: 391.5

№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.228.1.	<b>CBZ-2201</b> ППРФ от 08.05.2015 № 448 (вступило в силу 22.05.2015)	EG-2201	(нафталин-1-ил)[9-(5-фторпентил)-9H-карбазол-3-ил]метанон [9-(5-fluoropentyl)-9H-carbazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone 0,05   0,25   500	LYDDINAZVHIBGP-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(28)  Formula: C <sub>28</sub> H <sub>24</sub> FNO MW: 409.5
1.НС.229.	<b>CSBM(7N)-018</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>CUMYL-P7AICA</b> <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3- <i>b</i> ]пиридин-3-карбоксамид	1-пентил- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1H-пирроло[2,3- <i>b</i> ]пиридин-3-карбоксамид 1-pentyl- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridine-3-carboxamide 0,05   0,25   500	CAEILFVPDUJERU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O MW: 349.5
1.НС.229.1.	<b>CSBM(7N)-2201</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	5F-CUMYL-P7AICA	<i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-пирроло[2,3- <i>b</i> ]пиридин-3-карбоксамид 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3- <i>b</i> ]pyridine-3-carboxamide 0,05   0,25   500	MXJYUUMYJGNQEY-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(22)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O MW: 367.5
1.НС.230.	<b>2C-DFLY</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	2-амино-1-бензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i> ]дифуран-4-илэтан	2-(бензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i> ]дифуран-4-ил)этан-1-амин 2-(benzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i> ]difuran-4-yl)ethan-1-amine 0,05   0,25   500	XEZPEKHARQWGGQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> MW: 201.2 2932 19 000 0
1.НС.230.1.	<b>Bromo-DragonFLY</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)		1-(8-бромбензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i> ]дифуран-4-ил)пропан-2-амин 1-(8-bromobenzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i> ]difuran-4-yl)propan-2-amine 0,05   0,25   500	GIKPTWKWYXCBECS-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 7.2.1(12)  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> BrNO <sub>2</sub> MW: 294.1

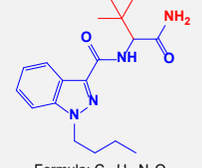
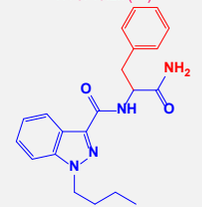
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.231.	<b>2С-Н</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	2,5-диметоксифенэтиламин	2-(2,5-диметоксифенил)этан-1-амин 2-(2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine 0,05   0,25   500	WNCUVUUEJZEATP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub> MW: 181.2 2922 29 000 0
1.НС.231.1.	<b>BOD</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	β-methoxy-2С-D β-метокси-2С-D	2-(4-метил-2,5-диметоксифенил)-2-метоксиэтан-1-амин 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-2-methoxyethan-1-amine 0,05   0,25   500	VTEIFHQZVWABDE-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 11.2.2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> MW: 225.3
1.НС.231.2.	<b>2С-B-FLY</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)		2-(8-бром-2,3,6,7-тетрагидробензо[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i> ]дифуран-4-ил)этан-1-амин 2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydrobenzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i> ]difuran-4-yl)ethan-1-amine 0,05   0,25   500	YZDFADGMVOSVIX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.3.2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> BrNO <sub>2</sub> MW: 284.2
1.НС.231.3.	<b>2С-С</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	2,5-диметокси-4-хлорфенэтиламин	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)этан-1-амин 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine 0,05   0,25   500	CGKQFIWIPSVAS-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1:0(10)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub> MW: 215.7
1.НС.231.4.	<b>2С-D</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин	2-(4-метил-2,5-диметоксифенил)этан-1-амин 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethan-1-amine 0,05   0,25   500	UNQQFDCVEMVQHM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1:1(10)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> MW: 195.3 2922 29 000 0
1.НС.231.5.	<b>2С-E</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	2,5-диметокси-4-этилфенэтиламин	2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)этан-1-амин 2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine 0,05   0,25   500	VDRGNAMREYBIHA-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 8.1.2(10)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>2</sub> MW: 209.3 2922 29 000 0

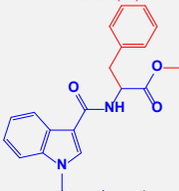
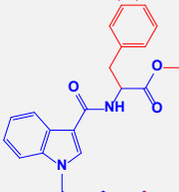
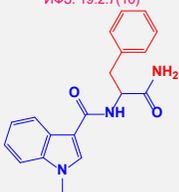
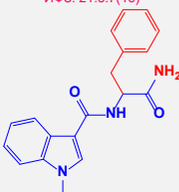
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.231.6.	2С-I <i>ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)</i>	4-иод-2,5-диметоксифенэтиламин	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)этан-1-амин 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine  0,05   0,25   500	PQHQBRIAQZQXHL-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(10)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> INO <sub>2</sub> MW: 307.1
1.НС.231.7.	2С-P <i>ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)</i>	2,5-диметокси-4-пропилфенэтиламин	2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)этан-1-амин 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethan-1-amine  0,05   0,25   500	PZJOKFZGPTVNB-F-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 11.1.3(10)  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 223.3 2922 29 000 0
1.НС.231.8.	DON <i>ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)</i>	2,5-диметокси-4-нитроамфетамин	1-(2,5-диметокси-4-нитрофенил)пропан-2-амин 1-(2,5-dimethoxy-4-nitrophenyl)propan-2-amine  0,05   0,25   500	JQJRESSXOVAECC-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 9.2.1(10)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> MW: 240.3
1.НС.232.	2С-Н-NBOMe и его производные, в том числе:  <i>ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 2С-Н) ППРФ от 08.05.2015 № 448 (вступило в силу 22.05.2015)</i>	25Н-NBOMe 2-(2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин	2-(2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этан-1-амин 2-(2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethan-1-amine  0,05   0,25   500	RMLXCDMTGWSEOU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> MW: 301.4
1.НС.232.1.	2С-В-NBOMe  <i>ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 2С-Н) ППРФ от 08.05.2015 № 448 (вступило в силу 22.05.2015)</i>	25В-NBOMe (UN) 2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine (UN)	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этан-1-амин 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethan-1-amine  0,05   0,25   500	SUXGNJVVBGJEFB-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(18)  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> BrNO <sub>3</sub> MW: 380.3
1.НС.232.2.	2С-С-NBOMe  <i>ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 2С-Н) ППРФ от 08.05.2015 № 448 (вступило в силу 22.05.2015)</i>	25С-NBOMe (UN) 2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine (UN)	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этан-1-амин 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethan-1-amine  0,05   0,25   500	FJFPOGCVLUYAQ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(18)  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>3</sub> MW: 335.8

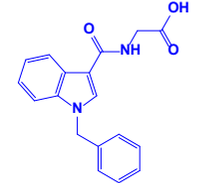
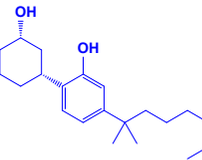
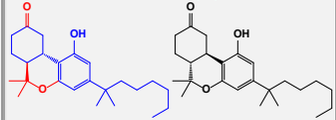
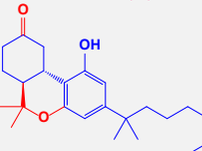
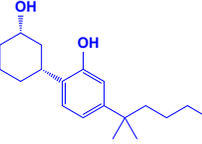
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.232.3.	<b>2С-I-NBOMe</b>  ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 2С-I) ППРФ от 08.05.2015 № 448 (вступило в силу 22.05.2015)	<b>25I-NBOMe (UN)</b> <b>NBOMe-2С-I</b> 2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)этанамин 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine (UN)	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этан-1-амин 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethan-1-amine  0,05   0,25   500	ZFUOLNAKPBFDIJ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(18)    Formula: C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> INO <sub>3</sub> MW: 427.3 2922 29 000 0
1.НС.233.	<b>СМСВМ(N)-018</b> и его производные, в том числе:  ППРФ от 27.02.2015 № 174 (вступило в силу 14.03.2015)	<b>2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота</b>	(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота (1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamido)acetic acid  0,05   0,25   500	MRBDZOAMNYFASV-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 289.3
1.НС.233.1.	<b>MPP(N)-018</b>  ППРФ от 27.02.2015 № 174 (вступило в силу 14.03.2015)	<b>MPP-PINACA</b>	метил-2-(1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3-фенилпропаноат methyl 2-(1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamido)-3-phenylpropanoate  0,05   0,25   500	BGTQULNSEKVIMI-UHFFFAOYSA-N BGTQULNSEKVIMI-IBGZPJMESA-N ИФЭ: 20.2.8(15)    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 393.5
1.НС.233.2.	<b>MPP(N)-2201</b>  ППРФ от 27.02.2015 № 174 (вступило в силу 14.03.2015)	<b>5F-MPP-PINACA</b>	метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]пропаноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3-phenylpropanoate  0,05   0,25   500	DUKWNWJTJGIIPV-UHFFFAOYSA-N DUKWNWJTJGIIPV-IBGZPJMESA-N ИФЭ: 22.3.8(15)    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 411.5

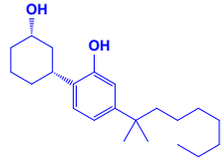
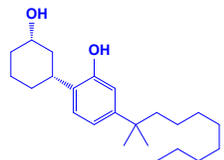
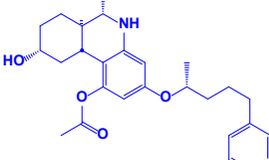
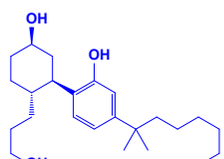
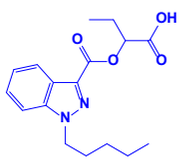
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.233.3.	<b>PPA(N)-018</b> ППРФ от 27.02.2015 № 174 (вступило в силу 14.03.2015)	APP-PINACA	<b><i>N</i>-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide  <b><i>N</i>-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	REPGOTNQBLTZAE-UHFFFAOYSA-N REPGOTNQBLTZAE-SFHVURJKSA-N ИФЗ: 19.2:7(15)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 378.5
1.НС.233.4.	<b>PPA(N)-2201</b> ППРФ от 27.02.2015 № 174 (вступило в силу 14.03.2015)	5F-APP-PINACA PX-2	<b><i>N</i>-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide  <b><i>N</i>-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	OJTAHWMZBJSIR-UHFFFAOYSA-N OJTAHWMZBJSIR-SFHVURJKSA-N ИФЗ: 21.3:7(15)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 396.5
1.НС.234.	<b>СМСВМ(N)-073</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)	2-(1-бутил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота	<b>(1-бутил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота</b> <b>(1-butyl-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamido)acetic acid</b>  0,05   0,25   500	AOZAEYYGSSCEAE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 275.3
1.НС.234.1.	<b>BA(N)-022</b> ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)		<b><i>N</i>-(1-карбамоилпропил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -(1-carbamoylpropyl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide  <b><i>N</i>-(1-амино-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -(1-amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	SHELRBQJCJWWQC-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 16.3:3(14)  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 314.4

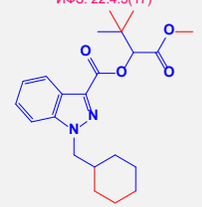
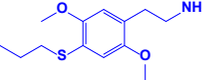
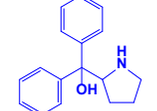
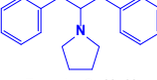
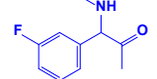
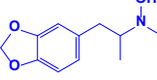
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.234.2.	MDMB(N)-022 <i>ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)</i>	MDMB-4en-PINACA (UN)	метил-3,3-диметил-2-[1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 3,3-dimethyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido]butanoate (UN) 0,05   0,25   500	LWOCBHFVWNGPGM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 23.3:6(14)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 357.5
1.НС.234.3.	MDMB(N)-073 <i>ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)</i>	MDMB-BINACA	метил-2-(1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат methyl 2-(1-butyl-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate 0,05   0,25   500	YHAWFVWPNXPRDT-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 19.2:5(14)  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 345.4
1.НС.234.4.	MDMB(N)-073-F <i>ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)</i>	4F-MDMB-BINACA (UN) methyl (S)-2-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate (UN)	метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбутил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate 0,05   0,25   500	GZGKSDAMWRWYOZ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 21.3:5(14)  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 363.4
1.НС.234.5.	MDMB(N)-2232 <i>ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)</i>	4CN-MDMB-BUTINACA	метил-3,3-диметил-2-[1-(4-цианобутил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(4-cyanobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate 0,05   0,25   500	NXENAUQFMGSRW-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 22.3:6(14)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> MW: 370.5

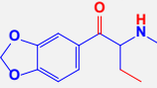
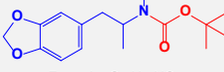
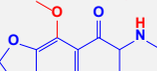
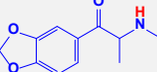
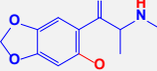
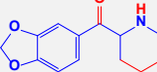
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.234.6.	<b>ММВА(Н)-022</b>  ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)	ADB-4en-PINACA	N-(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide  N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	NXDLAZXBALPFSN-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 22.3:5(14)  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 342.4
1.НС.234.7.	<b>ММВА(Н)-073</b>  ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)	ADB-BUTINACA	1-бутил-N-(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1H-индазол-3-карбоксамид 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl)-1H-indazole-3-carboxamide  N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	GPWADXYJAZPAX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 18.2:4(14)  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 330.4
1.НС.234.8.	<b>ППА(Н)-073</b>  ППРФ от 12.10.2015 № 1097 (вступило в силу 23.10.2015)	APP-BINACA APP-BUTINACA	1-бутил-N-(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1H-индазол-3-карбоксамид 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1H-indazole-3-carboxamide  N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	OYARCJMQMAMTG-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 19.2:7(14)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 364.4
1.НС.235.	<b>СМСВМ(Н)-ВЗ</b> <i>и его производные</i>  ППРФ от 27.02.2015 № 174 (вступило в силу 14.03.2015)	2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота	(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)уксусная кислота (1-benzyl-1H-indazole-3-carboxamido)acetic acid  0,05   0,25   500	QPVRCAOVCAKBDL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 309.3
1.НС.236.	<b>СМСВМ-018</b> <i>и его производные, в том числе:</i>  ППРФ от 27.02.2015 № 174 (вступило в силу 14.03.2015)	2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота	(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота (1-pentyl-1H-indole-3-carboxamido)acetic acid  0,05   0,25   500	PTFQXCXKQJKNV-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 288.3

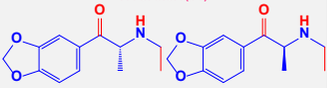
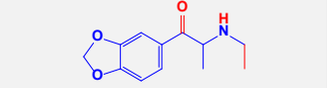
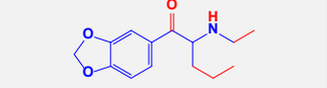
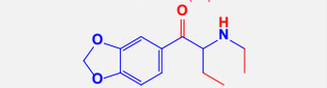
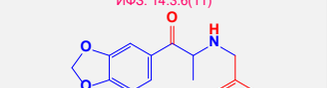
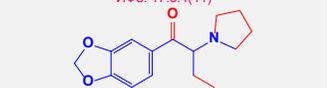
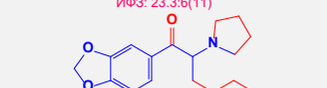
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.236.1.	<b>MPP-018</b> ППРФ от 27.02.2015 № 174 (вступило в силу 14.03.2015)	MPP-PICA	метил-2-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо)-3-фенилпропаноат <b>methyl 2-(1-pentyl-1<i>H</i>-indole-3-carboxamido)-3-phenylpropanoate</b> 0,05   0,25   500	UQARIILONQLMLN-UHFFFAOYSA-N UQARIILONQLMLN-NRFANRHFSA-N ИФЭ: 20.2:8(16)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 392.5
1.НС.236.2.	<b>MPP-2201</b> ППРФ от 27.02.2015 № 174 (вступило в силу 14.03.2015)	<b>5F-MPP-PICA</b> <b>MPhP-2201</b>	метил-3-фенил-2-[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо]пропаноат <b>methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamido]-3-phenylpropanoate</b> 0,05   0,25   500	GZGBNOYVLYYCZ-UHFFFAOYSA-N GZGBNOYVLYYCZ-NRFANRHFSA-N ИФЭ: 22.3:8(16)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 410.5
1.НС.236.3.	<b>PPA-018</b> ППРФ от 27.02.2015 № 174 (вступило в силу 14.03.2015)	APP-PICA	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид <b><i>N</i>-(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1-pentyl-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</b>  <i>N</i> -(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид <b><i>N</i>-(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	JMCYJVVVJOZORS-UHFFFAOYSA-N JMCYJVVVJOZORS-FQEVSTJZSA-N ИФЭ: 19.2:7(16)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 377.5
1.НС.236.4.	<b>PPA-2201</b> ППРФ от 27.02.2015 № 174 (вступило в силу 14.03.2015)	<b>5F-APP-PICA</b> <b>PX1</b>	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-фенилэтил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид <b><i>N</i>-(1-carbamoyl-2-phenylethyl)-1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</b>  <i>N</i> -(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид <b><i>N</i>-(1-amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	DDVANTXQCRMRF-FQEVSTJZSA-N DDVANTXQCRMRF-FQEVSTJZSA-N ИФЭ: 21.3:7(16)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 395.5

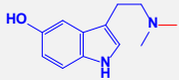
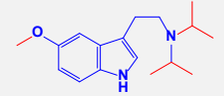
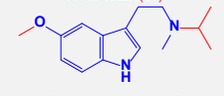
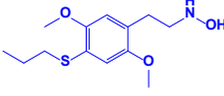
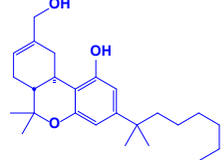
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.237.	<b>СМСВМ-BZ</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 27.02.2015 № 174 (вступило в силу 14.03.2015)	2-(1-бензил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота	(1-бензил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо)уксусная кислота (1-benzyl-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)acetic acid 0,05   0,25   500	SMRJPTQATVWVZMY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 308.3
1.НС.238.	<b>СР 47,497</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	СР 47,497-С7	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол 2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol 0,05   0,25   500	ZWWRREXSUJTKNN-AEFLSMTSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub> MW: 318.5 2907 19 900 0
1.НС.238.1.	<b>Набилон</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)	nabilone ( <i>INN</i> ) (±)- <i>trans</i> -3-(1,1-dimethylheptyl)-6,6a,7,8,10,10a-hexahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-9 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b</i> , <i>d</i> ]pyran-9-one <i>rac</i> -(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-1-hydroxy-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6,6a,7,8,10,10a-hexahydro-9 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-9-one  (+)-nabilone (6 <i>aS</i> ,10 <i>aS</i> )-1-hydroxy-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6,6a,7,8,10,10a-hexahydro-9 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-9-one	<i>rac</i> -(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-1-гидрокси-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6,6a,7,8,10,10a-гексагидро-9 <i>H</i> -дibenzo[ <i>b</i> , <i>d</i> ]пиран-9-он <i>rac</i> -(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-1-hydroxy-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6,6a,7,8,10,10a-hexahydro-9 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b</i> , <i>d</i> ]pyran-9-one 0,05   0,25   500  (6 <i>aS</i> ,10 <i>aS</i> )-1-гидрокси-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6,6a,7,8,10,10a-гексагидро-9 <i>H</i> -дibenzo[ <i>b</i> , <i>d</i> ]пиран-9-он (6 <i>aS</i> ,10 <i>aS</i> )-1-hydroxy-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6,6a,7,8,10,10a-hexahydro-9 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b</i> , <i>d</i> ]pyran-9-one 0,05   0,25   500	GECBBEABIDMGGL-OALUTQOASA-N OSJZURZVSNFSQN-JQDMTEHVSA-N ИФЗ: 13.2:3(21)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub> MW: 372.5  GECBBEABIDMGGL-OALUTQOASA-N ИФЗ: 13.2:3(21)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub> MW: 372.5
1.НС.239.	<b>СР 47,497-С6</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил)фенол 2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methylheptan-2-yl)phenol 0,05   0,25   500	KQUGQXNYBWYGAI-WBVHZDCISA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub> MW: 304.5 2907 19 900 0

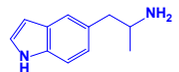
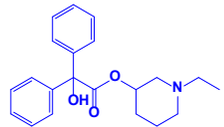
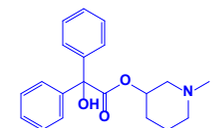
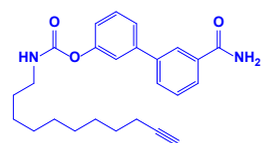
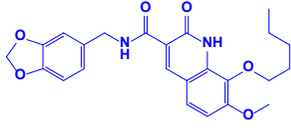
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.240.	<p><b>CP 47,497-C8</b> <i>и его производные</i></p> <p><small>ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</small></p>		<p>2-[(1<i>R</i>,3<i>S</i>)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол 2-[(1<i>R</i>,3<i>S</i>)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>HNMJDLVMIUDJNH-MJGOQNOKSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>22</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub> MW: 332.5 2907 19 900 0</p>
1.НС.241.	<p><b>CP 47,497-C9</b> <i>и его производные</i></p> <p><small>ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</small></p>		<p>2-[(1<i>R</i>,3<i>S</i>)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол 2-[(1<i>R</i>,3<i>S</i>)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyldecan-2-yl)phenol</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>BIGNODGYJZJTBM-QUCCMNQESA-N</p>  <p>Formula: C<sub>23</sub>H<sub>38</sub>O<sub>2</sub> MW: 346.6 2907 19 900 0</p>
1.НС.242.	<p><b>CP 50,556-1</b></p> <p><small>ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)</small></p>	<p>левонантрадол levonandrol (<i>INN</i>) (-)-(6<i>S</i>,6<i>aR</i>,9<i>R</i>,10<i>aR</i>)-5,6,6<i>a</i>,7,8,9,10,10<i>a</i>-octahydro-6-methyl-3-[(<i>R</i>)-1-methyl-4-phenylbutoxy]-1,9-phenanthridinediol 1-acetate</p>	<p>[(6<i>S</i>,6<i>aR</i>,9<i>R</i>,10<i>aR</i>)-9-гидрокси-6-метил-3-[(2<i>R</i>)-5-фенилпентан-2-ил]окси]-5,6,6<i>a</i>,7,8,9,10,10<i>a</i>-октагидрофенантридин-1-ил]ацетат (6<i>S</i>,6<i>aR</i>,9<i>R</i>,10<i>aR</i>)-9-hydroxy-6-methyl-3-[(2<i>R</i>)-5-phenylpentan-2-yl]oxy]-5,6,6<i>a</i>,7,8,9,10,10<i>a</i>-octahydrophenanthridin-1-yl acetate</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>FFVXQGMUHIJQAO-BFKQJKLPISA-N</p>  <p>Formula: C<sub>27</sub>H<sub>32</sub>NO<sub>4</sub> MW: 437.6</p>
1.НС.243.	<p><b>CP 55,940</b> <i>и его производные</i></p> <p><small>ППРФ от 10.07.2013 № 580 (вступило в силу 23.07.2013)</small></p>		<p>2-[(1<i>R</i>,2<i>R</i>,5<i>R</i>)-5-гидрокси-2-(3-гидроксипропил)циклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол 2-[(1<i>R</i>,2<i>R</i>,5<i>R</i>)-5-hydroxy-2-(3-hydroxypropyl)cyclohexyl]-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>YNZFFALZMRAPHQ-SYYKKAFVSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>24</sub>H<sub>40</sub>O<sub>3</sub> MW: 376.6</p>
1.НС.244.	<p><b>СРСВL(N)-018</b> <i>и его производные, в том числе:</i></p> <p><small>ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)</small></p>	<p>(1-карбоксивпропил)-1-пентил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксилат</p>	<p>2-[(1-пентил-1<i>H</i>-индазол-3-карбонил)окси]бутановая кислота 2-[(1-pentyl-1<i>H</i>-indazole-3-carbonyl)oxy]butanoic acid</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>RFJJVSCXNPFYFAG-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>17</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> MW: 318.4</p>

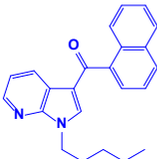
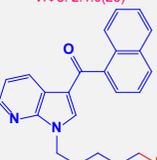
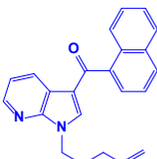
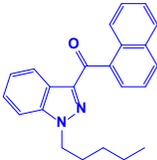
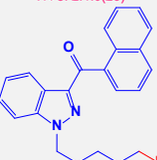
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.244.1.	<b>MO-AMB</b> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)	MO-CHMINACA	[2,2-диметил-1-(метоксикарбонил)пропил]-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксилат 1-(methoxycarbonyl)-2,2-dimethylpropyl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxylate  [3,3-диметил-1-метокси-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксилат 1-methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxylate  0,05   0,25   500	SUEOBXRHXJBVGY-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 22.4.5(17)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> MW: 386.5
1.НС.245.	<b>2С-Т-7</b> ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006) ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	2,5-диметокси-4-(пропилтио)фенэтиламин 2,5-dimethoxy-4-(propylsulfanyl)фенэтиламин	2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этан-1-амин 2-[2,5-dimethoxy-4-(propylsulfanyl)phenyl]ethan-1-amine  0,2   1   200	OLEVEPDJOFJTF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> S MW: 255,4 2930 90 950 9
1.НС.246.	<b>D2PM</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	diphenylprolinol дифенилпролинол дифенил(пирролидин-2-ил)метанол	(пирролидин-2-ил)(дифенил)метанол diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol  0,05   0,25   500	OCGXUGBDJGFFY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO MW: 253,3
1.НС.247.	<b>DPPPy</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		1-(1,3-дифенилпропан-2-ил)пирролидин 1-(1,3-diphenylpropan-2-yl)pyrrolidine  0,05   0,25   500	VQECHRQHFMVRS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N MW: 265,4
1.НС.248.	<b>3-F-iso-MC</b> ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)	<b>3-FiMC</b> iso-3-fluoromethcathinone	1-(метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-2-он 1-(3-fluorophenyl)-1-(methylamino)propan-2-one  0,2   2,5   500	MUBZMPVAWPRHPN-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> FNO MW: 181,2
1.НС.249.	<b>FLEA</b> и его производные, в том числе:  ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<i>N</i> -[1-(2 <i>H</i> -1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ил]- <i>N</i> -метилгидроксиламин	<i>N</i> -[1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ил]- <i>N</i> -метилгидроксиламин <i>N</i> -[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]- <i>N</i> -methylhydroxylamine  0,5   2,5   500	ORADFQZOLNHWRQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> MW: 209,2

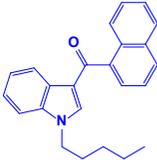
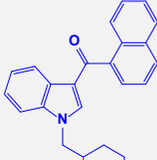
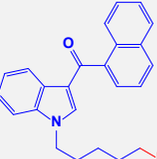
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.249.1.	<b>Бутилон</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010) (подлежало контролю как производное эфедрина) ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>butylone</b> <b>bk-MBDB</b> 2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-1-он	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)бутан-1-он 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one 0,5   2,5   500	CGKQZILZRXRJ-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 9.3:1(11)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>3</sub> MW: 221.3 2932 99 000 0
1.НС.249.2.	<b>МДМА N-трет-БОК</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное амфетамина) ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>MDMA N-tert-BOC</b> N-трет-бутоксикарбонил-N-метил-3,4-метилendioксиамфетамин	трет-бутил-N-[1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ил]-N-метилкарбамат tert-butyl N-[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]-N-methylcarbamate 0,5   2,5   500	AXMVJRRNQRXHMJ-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 17.1:5(11)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub> MW: 293.4
1.НС.249.3.	<b>Метоксиметилон</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010) (подлежало контролю как производное эфедрина) ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>methoxymethylone</b>  2-метоксиметилон 2-methoxymethylone  2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioкси-2-метоксифенил)пропан-1-он 1-(2-methoxy-3,4-methylenedioxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one  5-метоксиметилон 5-methoxymethylone  2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioкси-5-метоксифенил)пропан-1-он 1-(5-methoxy-3,4-methylenedioxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one  6-метоксиметилон 6-methoxymethylone  2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioкси-6-метоксифенил)пропан-1-он 1-(6-methoxy-3,4-methylenedioxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	2-(метиламино)-1-(4-метокси-1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-1-он 1-(4-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one 0,5   2,5   500  2-(метиламино)-1-(6-метокси-1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-1-он 1-(6-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one 0,5   2,5   500  2-(метиламино)-1-(7-метокси-1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-1-он 1-(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one 0,5   2,5   500	SIZAUTLSUSZJHF-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 10.3:1(11)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> MW: 237.3  SONSUHOEEIVPFR-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 10.3:1(11)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> MW: 237.3  MPMHRFOOZMFFBD-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 10.3:1(11)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> MW: 237.3
1.НС.249.4.	<b>Пентилон</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010) (подлежало контролю как производное эфедрина) ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>pentylone</b> <b>bk-MBDP</b> 2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил)пентан-1-он	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)пентан-1-он 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-one 0,5   2,5   500	DFMLULIEUXXSA-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 12.3:1(11)  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> MW: 235.3

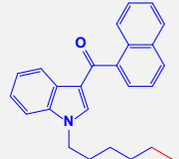
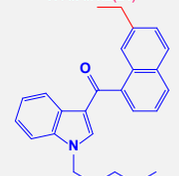
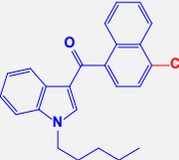
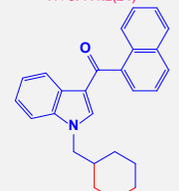
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.249.5.	<b>Этилон</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010) (подлежало контролю как производное эфедрона) ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>ethylone (UN)</b> <b>bk-MDEA</b> <b>(RS)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one (UN)</b>  1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(этиламино)пропан-1-он	<b>rac-(2R)-1-(1,3-бензодioxол-5-ил)-2-(этиламино)пропан-1-он</b> <b>rac-(2R)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one</b>  0,5   2,5   500  1-(1,3-бензодioxол-5-ил)-2-(этиламино)пропан-1-он 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one  0,5   2,5   500	MJEMIOXXNCZZFK-MRVPVSSYSA-N MJEMIOXXNCZZFK-QMMMGPBSA-N ИФЭ: 9.3:1(11)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> MW: 221.3  MJEMIOXXNCZZFK-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 9.3:1(11)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> MW: 221.3
1.НС.249.6.	<b>N-Этилпентилон</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010) (подлежало контролю как производное эфедрона) ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>N-ethylpentylone</b> <b>N-ethylnorpentylone (UN)</b> <b>ephylone</b> <b>MDEVF</b> 1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(этиламино)пентан-1-он <b>1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one (UN)</b>	1-(1,3-бензодioxол-5-ил)-2-(этиламино)пентан-1-он <b>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one</b>  0,5   2,5   500	VERDHJIMZYXGIW-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.4:3(11)  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> MW: 249.3
1.НС.249.7.	<b>Эутилон</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010) (подлежало контролю как производное эфедрона) ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>eutylone</b> <b>bk-EBDB</b> 1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(этиламино)бутан-1-он	1-(1,3-бензодioxол-5-ил)-2-(этиламино)бутан-1-он <b>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one</b>  0,5   2,5   500	YERSNXHEOIYEGX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 14.4:2(11)  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> MW: 235.3
1.НС.249.8.	<b>BMDP</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010) (подлежало контролю как производное эфедрона) ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)		<b>2-(бензиламино)-1-(1,3-бензодioxол-5-ил)пропан-1-он</b> <b>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propan-1-one</b>  0,5   2,5   500	KRNIYOJEASBDDP-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 14.3:6(11)  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> MW: 283.3
1.НС.249.9.	<b>MDPBP</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010) (подлежало контролю как производное N-метилэфедрона) ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он	1-(1,3-бензодioxол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он <b>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one</b>  0,5   2,5   500	OLVLMDEVPMCBQW-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 23.3:6(11)  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> MW: 261.3
1.НС.249.10.	<b>MDPHP</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010) (подлежало контролю как производное N-метилэфедрона) ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он	1-(1,3-бензодioxол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он <b>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one</b>  0,5   2,5   500	OBLFRFGUZZRECT-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 23.3:6(11)  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> MW: 289.4

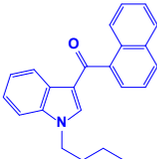
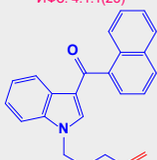
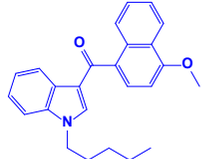
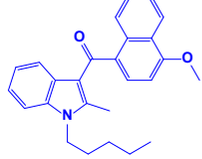
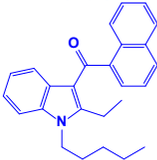
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.250.	<b>5-НО-NMT</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	норбуфотенин 5-гидрокси-N-метилтриптамин	3-[2-(метиламино)этил]-1H-индол-5-ол 3-[2-(methylamino)ethyl]-1H-indol-5-ol 0,05   0,25   500	ASUSBMNRYHGZIG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O MW: 190.2 2933 99 800
1.НС.250.1.	<b>Буфотенин</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	bufotenine 5-HO-DMT 5-гидрокси-N,N-диметилтриптамин	3-[2-(диметиламино)этил]-1H-индол-5-ол 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-5-ol Алкалоид, содержащийся: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ в некоторых видах растений семейства <i>Fabaceae</i> (Бобовые):  <i>Anadenanthera peregrina</i> (Йопо), <i>Mucuna pruriens</i> (Мукуна гжучая) и др.;</li> <li>■ в некоторых видах грибов рода <i>Amanita</i> (Мухоморы): <i>Amanita porphyria</i> и др.;</li> <li>■ в кожном секрете некоторых видов жаб: <i>Bufo alvarius</i> (Колорадская жаба) и др.</li> </ul> 0,05   0,25   500	VTTONGPRPXSUTJ-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 5.1:1(11)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O MW: 204.3
1.НС.250.2.	<b>5-MeO-DIPT</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011) (подлежало контролю как производное ДМТ) ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)	<i>N,N</i> -диизопропил-5-метокситриптамин	<i>N</i> -[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]- <i>N</i> -(пропан-2-ил)пропан-2-амин <i>N</i> -[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)propan-2-amine 0,05   0,25   500	DNBPMBJFRRVTSJ-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 26.4:6(11)  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 274.4
1.НС.250.3.	<b>5-MeO-MIPT</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011) (подлежало контролю как производное ДМТ) ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)	<i>N</i> -изопропил- <i>N</i> -метил-5-метокситриптамин	<i>N</i> -метил- <i>N</i> -[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин <i>N</i> -[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -methylpropan-2-amine 0,05   0,25   500	HEDOODBJFVUQMS-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 16.2:4(11)  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O MW: 246.4
1.НС.251.	<b>НОТ-7</b> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)	<i>N</i> -гидрокси-2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этанамин	<i>N</i> -[2-[2,5-диметокси-4-(пропилсульфанил)фенил]этил]гидроксиламин <i>N</i> -[2-[2,5-dimethoxy-4-(propylsulfanyl)phenyl]ethyl]hydroxylamine 0,05   0,25   500	ASTNLROMDNGJLS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> S MW: 271.4
1.НС.252.	<b>НУ-210</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	(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> -тетрагидробензо[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	(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> -дibenzo[ <i>b</i> , <i>d</i> ]пиран-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> -dibenzo[ <i>b</i> , <i>d</i> ]pyran-1-ol 0,05   0,25   500	SSQJFGMEZBFMNV-WOJBJXKFSA-N  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>3</sub> MW: 386.6 2932 99 000 0

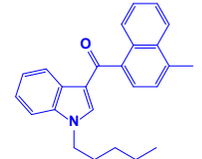
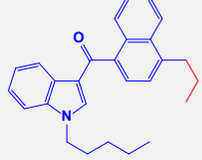
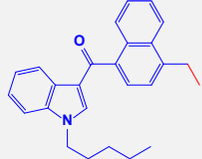
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.252.1.	<b>HU-239</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)	<b>lenabasum (INN)</b> <b>(6aR,10aR)-1-hydroxy-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[с]chromene-9-carboxylic acid</b>	<b>(6aR,10aR)-1-гидрокси-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-дибензо[б,d]пиран-9-карбоновая кислота</b> <b>(6aR,10aR)-1-hydroxy-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-9-carboxylic acid</b> 0,05   0,25   500	YCHYFHOSGQABSW-RTBURBONSA-N ИФЭ: 2.1.0(25)  Formula: C <sub>28</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> MW: 400.6
1.НС.253.	<b>5-IT</b> <b>и его производные</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное амфетамин) ППРФ от 07.11.2013 № 998 (вступило в силу 26.11.2013)	<b>5-API</b> <b>5-(2-аминопропил)индол</b> <b>2-(1H-индол-5-ил)-1-метилэтиламин</b>	<b>1-(1H-индол-5-ил)пропан-2-амин</b> <b>1-(1H-indol-5-yl)propan-2-amine</b> 0,5   2,5   1000	AULGMISRJWG7BA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> MW: 174.2
1.НС.254.	<b>JB-318</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>(1-этилпиперидин-3-ил)-2-гидрокси-2,2-дифенилацетат</b>	<b>(1-этилпиперидин-3-ил)[гидрокси(дифенил)ацетат]</b> <b>1-ethylpiperidin-3-yl hydroxy(diphenyl)acetate</b> 0,05   0,25   500	OJYOTLHNSMYONM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> MW: 339.4
1.НС.255.	<b>JB-336</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>(1-метилпиперидин-3-ил)-2-гидрокси-2,2-дифенилацетат</b>	<b>(1-метилпиперидин-3-ил)[гидрокси(дифенил)ацетат]</b> <b>1-methylpiperidin-3-yl hydroxy(diphenyl)acetate</b> 0,05   0,25   500	ZBEILXWHVSVDBN-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> MW: 325.4
1.НС.256.	<b>JP104</b> <b>и его производные</b> ППРФ от 07.11.2013 № 998 (вступило в силу 26.11.2013) ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)	<b>(3'-карбамоил[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-ундец-10-ин-1-илкарбамат</b>	<b>(3'-карбамоил[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-(ундец-10-ин-1-ил)карбамат</b> <b>(3'-carbamoyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)-N-(undec-10-yn-1-yl)carbamate</b> 0,05   0,25   500	BCKBOXGAYIOHDQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>28</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 406.5
1.НС.257.	<b>JTE-907</b> <b>и его производные</b> ППРФ от 07.11.2013 № 998 (вступило в силу 26.11.2013)	<b>N-(бензо[1,3]диоксол-5-илметил)-7-метокси-2-оксо-8-пентилокси-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксаимид</b>	<b>N-[(1,3-бензодиоксол-5-ил)метил]-7-метокси-2-оксо-8-(пентилокси)-1,2-дигидрохинолин-3-карбоксаимид</b> <b>N-[(1,3-benzodioxol-5-yl)methyl]-7-methoxy-2-oxo-8-(pentyloxy)-1,2-dihydroquinoline-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	GRAJFFFXJYFVOC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> MW: 438.5

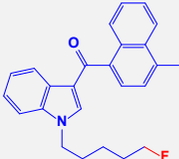
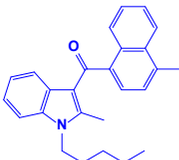
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.258.	<b>JWH(7N)-018</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i>  ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 3-(1-нафтоил)пиррола) ППРФ от 22.03.2014 № 224 (вступило в силу 08.04.2014)	3-(нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1H-7-азаиндол	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-ил)метанон (naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl)methanone  0,05   0,25   500	IMGJLWXTHYHIG-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O MW: 342.4
1.НС.258.1.	<b>AM(7N)-2201</b>  ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 3-(1-нафтоил)пиррола) ППРФ от 22.03.2014 № 224 (вступило в силу 08.04.2014)		(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone  0,05   0,25   500	MNQQRVCSJPSNF-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(23)    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 360.4
1.НС.259.	<b>JWH(7N)-022</b> <i>и его производные</i>  ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 3-(1-нафтоил)пиррола) ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	нафталин-1-ил[1-(пент-4-енил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-ил]метанон	(нафталин-1-ил){1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-ил}метанон (naphthalen-1-yl){1-(pent-4-en-1-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl)methanone  0,05   0,25   500	JSMWLYZTBXHBID-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 340.4
1.НС.260.	<b>JWH(N)-018</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i>  ППРФ от 22.03.2014 № 224 (вступило в силу 08.04.2014)	<b>ТНJ-018</b> 3-(нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1H-индазол	(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индазол-3-ил)метанон (naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanone  0,05   0,25   500	VAKGBPSFDNTMDJ-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O MW: 342.4
1.НС.260.1.	<b>AM(N)-2201</b>  ППРФ от 22.03.2014 № 224 (вступило в силу 08.04.2014)	ТНJ-2201	(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone  0,05   0,25   500	DULWRYKFTVFPTL-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(23)    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 360.4

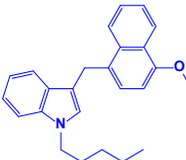
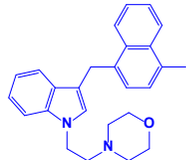
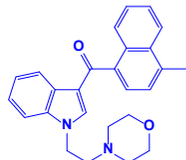
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.261.	<b>JWH-007</b> <i>и его производные</i>  ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		<b>(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон</b> <b>(2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone</b>  0,05   0,25   500	IBBNKINXTRKICJ-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> NO MW: 355.5 2933 99 800 8
1.НС.262.	<b>JWH-018 (UN)</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i>  ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	<b>AM-678 (UN)</b> <b>naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone (UN)</b>	<b>(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон</b> <b>(naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone</b>  0,01   0,05   100	JDNLPKCAXICMBW-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>24</sub> H <sub>23</sub> NO MW: 341.5 2933 99 800 8
1.НС.262.1.	<b>AM-1220</b>  ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)		<b>{1-[(1-метилпиперидин-2-ил)метил]-1H-индол-3-ил}(нафталин-1-ил)метанон</b> <b>{1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl}(naphthalen-1-yl)methanone</b>  0,01   0,05   100	URKVBKZCMUTQC-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 9.1:2(24)    Formula: C <sub>26</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 382.5 2933 99 800
1.НС.262.2.	<b>AM-2201 (UN)</b>  ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	<b>JWH-2201 (UN)</b>	<b>(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон</b> <b>[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone (UN)</b>  0,01   0,05   100	ALQFAGFPQCBPED-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1:0(24)    Formula: C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> FNO MW: 359.4 2933 99 800

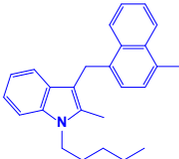
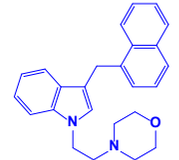
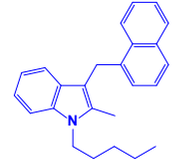
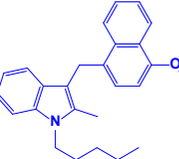
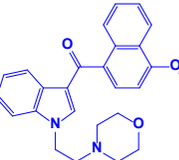
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.262.3.	<b>JWH-019</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		(1-гексил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон (1-hexyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone 0,01   0,05   100	PALJPGHWUDUHUPO-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1.1(24)  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> NO MW: 355.5
1.НС.262.4.	<b>JWH-234</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		(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 0,01   0,05   100	NLUGKAUYCVBHVKU-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 8.1.2(24)  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 369.5 2933 99 800 8
1.НС.262.5.	<b>JWH-398</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(4-хлорнафталин-1-ил)метанон (4-chloronaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone 0,01   0,05   100	IUWBGHFOHXVVKV-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(24)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> ClNO MW: 375.9
1.НС.262.6.	<b>JWH-CHM</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	<b>NE-CHMIMO</b>	(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 0,01   0,05   100	HGJYPIZWMHMQKS-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 7.1.2(24)  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>26</sub> NO MW: 367.5

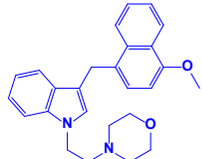
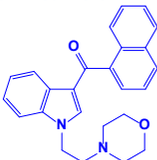
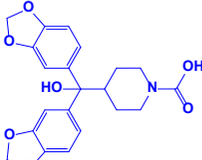
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.263.	<b>JWH-073</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i>  ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		<b>(1-бутил-1<i>H</i>-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон</b> <b>(1-butyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone</b>  0,05   0,25   500	VCHHHSMPLNVS-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> NO MW: 327.4 2933 99 800 8
1.НС.263.1.	<b>JWH-022</b>  ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)		<b>(нафталин-1-ил)[1-(пент-4-ен-1-ил)-1<i>H</i>-индол-3-ил]метанон</b> <b>(naphthalen-1-yl)[1-(pent-4-en-1-yl)-1<i>H</i>-indol-3-yl]methanone</b>  0,05   0,25   500	IVVCMEGHVSDGF-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 4.1:1(23)    Formula: C <sub>24</sub> H <sub>21</sub> NO MW: 339.4
1.НС.264.	<b>JWH-081</b> <i>и его производные</i>  ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		<b>(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)метанон</b> <b>(4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)methanone</b>  0,05   0,25   500	UBMPKJKGUQDHRM-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> MW: 371.5 2933 99 800 8
1.НС.265.	<b>JWH-098</b> <i>и его производные</i>  ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		<b>(2-метил-1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон</b> <b>(4-methoxynaphthalen-1-yl)(2-methyl-1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)methanone</b>  0,05   0,25   500	CNTCHEBQQFICNR-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>26</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>2</sub> MW: 385.5 2933 99 800 8
1.НС.266.	<b>JWH-116</b> <i>и его производные</i>  ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	<b>2-этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол</b>	<b>(нафталин-1-ил)(1-пентил-2-этил-1<i>H</i>-индол-3-ил)метанон</b> <b>(2-ethyl-1-pentyl-1<i>H</i>-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone</b>  0,05   0,25   500	AQHPHTEKESWGPO-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>26</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 369.5 2933 99 800 8

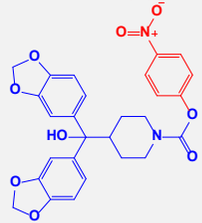
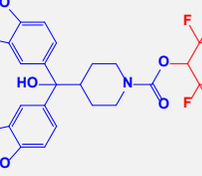
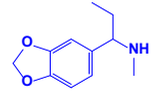
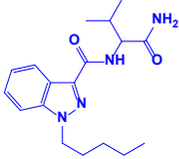
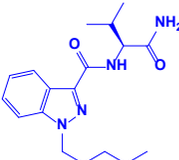
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.267.	<b>JWH-122</b> <i>и его производные, в том числе:</i>  ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		<b>(4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон</b> <b>(4-methylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone</b>  0,05   0,25   500	HUKJQMKGFWYIHS-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> NO MW: 355.5 2933 99 800 8
1.НС.267.1.	<b>EAM-2201</b>  ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	JWH-210-F	<b>[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил](4-этилнафталин-1-ил)метанон</b> <b>(4-ethylnaphthalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]methanone</b>  0,05   0,25   500	NSCXPDWLZORPX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 7.2.1(25)    Formula: C <sub>26</sub> H <sub>26</sub> FNO MW: 387.5
1.НС.267.2.	<b>JWH-182</b>  ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		<b>(1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-пропилнафталин-1-ил)метанон</b> <b>(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(4-propylnaphthalen-1-yl)methanone</b>  0,05   0,25   500	AKGUMDFQXWZHS-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 8.1.2(23)    Formula: C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO MW: 383.5
1.НС.267.3.	<b>JWH-210</b>  ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		<b>(1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-этилнафталин-1-ил)метанон</b> <b>(4-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone</b>  0,05   0,25   500	LACIUQLUNACUKC-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1.1(23)    Formula: C <sub>26</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 369.5 2933 99 800 8

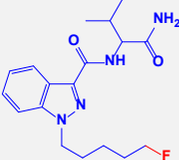
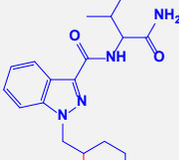
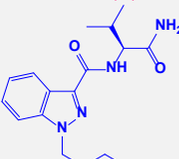
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.267.4.	<b>МAM-2201</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	JWH-122-F	<b>(4-метилнафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон</b> <b>[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](4-methylnaphthalen-1-yl)methanone</b> 0,05   0,25   500	IGBZHCHGWLHBAE-UHFFFAOYSA-N ИФЭЗ: 2.1-0(23)  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> FNO MW: 373.5 2933 99 800
1.НС.268.	<b>JWH-149</b> <b>и его производные</b> ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		<b>(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон</b> <b>(2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(4-methylnaphthalen-1-yl)methanone</b> 0,05   0,25   500	JTJAMXUOXJGSCW-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 369.5 2933 99 800 8
1.НС.269.	<b>JWH-175</b> <b>и его производные</b> ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	1-пентил-1H-индол-3-ил(1-нафтил)метан	<b>3-[(нафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол</b> <b>3-[(naphthalen-1-yl)methyl]-1-pentyl-1H-indole</b> 0,05   0,25   500	TYBRSILYUTSQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N MW: 327.5 2933 99 800 8
1.НС.270.	<b>JWH-176</b> <b>и его производные</b> ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	(E)-1-[1-(нафталин-1-илметилен)-1H-инден-3-ил]пентан	<b>1-[(E)-(3-пентил-1H-инден-1-илиден)метил]нафталин</b> <b>1-[(E)-(3-pentyl-1H-inden-1-ylidene)methyl]naphthalene</b> 0,05   0,25   500	FPESBQVTVSBBSE-OQKWZONESA-N  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>24</sub> MW: 324.5 2902 90 000 0

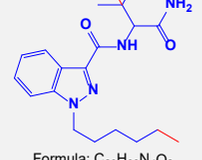
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.271.	<b>JWH-184</b> <i>и его производные</i>  ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил(4-метил-1-нафтил)метан	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  0,05   0,25   500	FSOLXFPDIJJBWM-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>26</sub> H <sub>27</sub> N MW: 341.5 2933 99 800 8
1.НС.272.	<b>JWH-185</b> <i>и его производные</i>  ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил(4-метокси-1-нафтил)метан	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  0,05   0,25   500	OTYBPWBZUDBUQS-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>25</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 357.5 2933 99 800 8
1.НС.273.	<b>JWH-192</b> <i>и его производные</i>  ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	(4-метилнафталин-1-ил){1-[2-(4-морфолино)этил]-1 <i>H</i> -индол-3-ил}метан	3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-[2-(морфолин-4-ил)этил]-1 <i>H</i> -индол 3-[(4-methylnaphthalen-1-yl)methyl]-1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1 <i>H</i> -indole  0,05   0,25   500	TVLZFNOPMBBZFD-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>26</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 384.5 2933 99 800 8
1.НС.274.	<b>JWH-193</b> <i>и его производные</i>  ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	(4-метилнафталин-1-ил){1-[2-(4-морфолино)этил]-1 <i>H</i> -индол-3-ил}метанон	(4-метилнафталин-1-ил){1-[2-(морфолин-4-ил)этил]-1 <i>H</i> -индол-3-ил}метанон (4-methylnaphthalen-1-yl){1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl}methanone  0,05   0,25   500	ICKWPPYMDARCKJ-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>26</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 398.5 2933 99 800 8

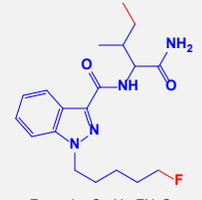
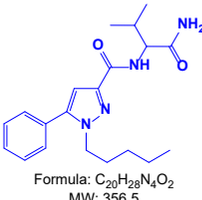
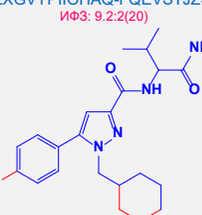
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.275.	<b>JWH-194</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	2-метил-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил(4-метил-1-нафтил)метан	2-метил-3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1 <i>H</i> -индол 2-methyl-3-[(4-methylnaphthalen-1-yl)methyl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indole 0,05   0,25   500	IUTOGLISLDLIBY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> N MW: 355,5 2933 99 800 8
1.НС.276.	<b>JWH-195</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	{1-[2-(4-морфолино)этил]-1 <i>H</i> -индол-3-ил}(нафталин-1-ил)метан	1-[2-(морфолин-4-ил)этил]-3-(нафталин-1-илметил)-1 <i>H</i> -индол 1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1 <i>H</i> -indole 0,05   0,25   500	SQBCXDRECZTJJW-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 370,5 2933 99 800 8
1.НС.277.	<b>JWH-196</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	2-метил-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил(1-нафтил)метан	2-метил-3-[(нафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1 <i>H</i> -индол 2-methyl-3-[(naphthalen-1-yl)methyl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indole 0,05   0,25   500	LDTJKFUAZQDSQS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>27</sub> N MW: 341,5 2933 99 800 8
1.НС.278.	<b>JWH-197</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	2-метил-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан	2-метил-3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1 <i>H</i> -индол 3-[(4-methoxynaphthalen-1-yl)methyl]-2-methyl-1-pentyl-1 <i>H</i> -indole 0,05   0,25   500	LQTHQCODNGKQN-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> NO MW: 371,5 2933 99 800 8
1.НС.279.	<b>JWH-198</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	(4-метокси-1-нафтил){1-[2-(4-морфолино)этил]-1 <i>H</i> -индол-3-ил}метанон	(4-метоксинафталин-1-ил){1-[2-(морфолин-4-ил)этил]-1 <i>H</i> -индол-3-ил}метанон (4-methoxynaphthalen-1-yl){1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl}methanone 0,05   0,25   500	QWHSUXWDDKWTG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 414,5 2933 99 800 8

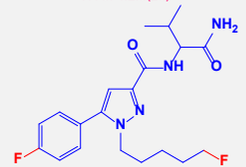
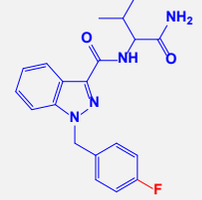
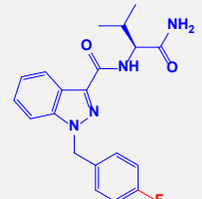
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.280.	<b>JWH-199</b> <i>и его производные</i>  ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	(4-метокси-1-нафтил){1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил}метан	3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-[2-(морфолин-4-ил)этил]-1H-индол 3-[(4-methoxynaphthalen-1-yl)methyl]-1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1H-indole  0,05   0,25   500	HEJJHPBQPQQACY-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 400.5 2933 99 800 8
1.НС.281.	<b>JWH-200</b> <i>и его производные, в том числе:</i>  ППРФ от 31.12.2009 № 1186 (вступило в силу 22.01.2010) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	{1-[2-(4-морфолино)этил]-1H-индол-3-ил}(нафталин-1-ил)метанон	{1-[2-(морфолин-4-ил)этил]-1H-индол-3-ил}(нафталин-1-ил)метанон {1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1H-indol-3-yl}(naphthalen-1-yl)methanone  0,05   0,25   500	SZWYXJHTNGJPKU-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>26</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 384.5 2933 99 800 8
1.НС.281.1.	<b>WIN 55,212-2</b>  ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		[(3R)-5-метил-3-[(морфолин-4-ил)метил]-2,3-дигидро[1,4]оксазино[2,3,4- <i>h</i> ]индол-6-ил}(нафталин-1-ил)метанон [(3R)-5-methyl-3-[(morpholin-4-yl)methyl]-2,3-dihydro[1,4]oxazino[2,3,4- <i>h</i> ]indol-6-yl](naphthalen-1-yl)methanone  0,05   0,25   500	HQVHOQAKMCMIM-HXUWFJFHSA-N ИФЗ: 10.2.2(25)    Formula: C <sub>27</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 426.5
1.НС.281.2.	<b>WIN 55,212-3</b>  ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)		[(3S)-5-метил-3-[(морфолин-4-ил)метил]-2,3-дигидро[1,4]оксазино[2,3,4- <i>h</i> ]индол-6-ил}(нафталин-1-ил)метанон [(3S)-5-methyl-3-[(morpholin-4-yl)methyl]-2,3-dihydro[1,4]oxazino[2,3,4- <i>h</i> ]indol-6-yl](naphthalen-1-yl)methanone  0,05   0,25   500	HQVHOQAKMCMIM-FQEVSTJZSA-N ИФЗ: 10.2.2(25)    Formula: C <sub>27</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 426.5
1.НС.282.	<b>KML-H</b> <i>и его производные, в том числе:</i>  ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)	4-[ди(бензо[1,3]диоксол-5-ил)(гидрокси)метил]пиперидин-1-карбоновая кислота	4-[бис(1,3-бензодиоксол-5-ил)(гидрокси)метил]пиперидин-1-карбоновая кислота 4-[bis(1,3-benzodioxol-5-yl)(hydroxy)methyl]piperidine-1-carboxylic acid  0,05   0,25   500	GVAVHRYDRCNURI-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>7</sub> MW: 399,4

№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.282.1.	<b>JZL184</b> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)		(4-нитрофенил)-4-[бис(1,3-бензодиоксол-5-ил)(гидрокси)метил]пиперидин-1-карбоксилат 4-nitrophenyl 4-[bis(1,3-benzodioxol-5-yl)(hydroxy)methyl]piperidine-1-carboxylate 0,05   0,25   500	SEGYOXKHGGFKMCX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 14.1:6(21)  Formula: C <sub>27</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub> MW: 520.5
1.НС.282.2.	<b>KML29</b> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)		(1,1,1,3,3,3-гексафторпропан-2-ил)-4-[бис(1,3-бензодиоксол-5-ил)(гидрокси)метил]пиперидин-1-карбоксилат 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl 4-[bis(1,3-benzodioxol-5-yl)(hydroxy)methyl]piperidine-1-carboxylate 0,05   0,25   500	SXHQPLHDBLTFPM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 11.1:3(21)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>21</sub> F <sub>6</sub> NO <sub>7</sub> MW: 549.4
1.НС.283.	<b>M-ALPHA</b> ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)	1-(бензо[ <i>d</i> ][1,3]диоксол-5-ил)- <i>N</i> -метилпропан-1-амин	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)- <i>N</i> -метилпропан-1-амин 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-1-amine 0,6   3,0   600	NLINVDHEDVEOM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> MW: 193.2
1.НС.284.	<b>MBA(N)-018</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	АВ-PINACA (UN)	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide  <i>N</i> -(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	GIMHPAQOAAZSHS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 330.4
			<i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-карбамоил-2-метилпропил]-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-carbamoyl-2-methylpropyl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide  <i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид <i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide (UN) 0,05   0,25   500	GIMHPAQOAAZSHS-HNNXBMFYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 330.4

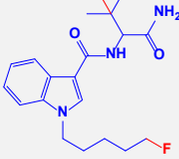
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.284.1.	<b>MBA(N)-018-Cl</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	5Cl-AB-PINACA	<b><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(5-хлорпентил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b><i>N</i>-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-(5-chloropentyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</b>  <b><i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-хлорпентил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b><i>N</i>-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-chloropentyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</b>  0,05   0,25   500	VUPMALPMUYUYES-UHFFFAOYSA-N VUPMALPMUYUYES-HNNXBMFYSA-N ИФЭ: 2.1:0(18)  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 364.9
1.НС.284.2.	<b>MBA(N)-2201</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	5F-AB-PINACA	<b><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b><i>N</i>-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</b>  <b><i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b><i>N</i>-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</b>  0,05   0,25   500	WCBYXIBEPFZUBG-UHFFFAOYSA-N WCBYXIBEPFZUBG-HNNXBMFYSA-N ИФЭ: 2.1:0(18)  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 348.4
1.НС.284.3.	<b>MBA(N)-CHM</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	AB-CHMINACA (UN)	<b><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b><i>N</i>-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-(cyclohexylmethyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</b>  <b><i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b><i>N</i>-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</b>  0,05   0,25   500	KJNZIEGLNLCWTQ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 7.1:2(18)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 356.5
			<b><i>N</i>-[(1<i>S</i>)-1-карбамоил-2-метилпропил]-1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b><i>N</i>-[(1<i>S</i>)-1-carbamoyl-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</b>  <b><i>N</i>-[(2<i>S</i>)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</b> <b><i>N</i>-[(2<i>S</i>)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide (UN)</b>  0,05   0,25   500	KJNZIEGLNLCWTQ-KRWDZBQOSA-N ИФЭ: 7.1:2(18)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 356.5

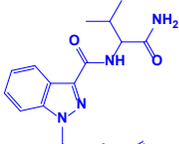
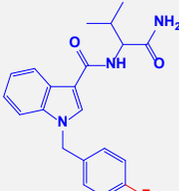
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.284.4.	<b>ММВА(Н)-018</b> <small>ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)</small>	ADB-PINACA	<p><i>N</i>-(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1-пентил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl)-1-pentyl-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>FWTRARAXQGJQRQKN-UHFFFAOYSA-N  FWTRARAXQGJQRQKN-MRXNPFEDSA-N  ИФЭ: 5.1:1(18)</p>  <p>Formula: C<sub>19</sub>H<sub>28</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>  MW: 344.5</p>
1.НС.284.5.	<b>ММВА(Н)-019</b> <small>ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)</small>	ADB-HINACA ADB-HEXINACA	<p>1-гексил-<i>N</i>-(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl)-1-hexyl-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-гексил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-hexyl-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>PZMLDAGKYPJWHJ-UHFFFAOYSA-N  ИФЭ: 10.2:2(18)</p>  <p>Formula: C<sub>20</sub>H<sub>30</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>  MW: 358.5</p>
1.НС.284.6.	<b>ММВА(Н)-2201</b> <small>ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)</small>	5F-ADB-PINACA	<p><i>N</i>-(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl)-1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>SOYDDJYBRCNNIT-UHFFFAOYSA-N  SOYDDJYBRCNNIT-MRXNPFEDSA-N  ИФЭ: 7.2:1(18)</p>  <p>Formula: C<sub>19</sub>H<sub>27</sub>FN<sub>4</sub>O<sub>2</sub>  MW: 362.4</p>
1.НС.284.7.	<b>ММВА(Н)-СНМ</b> <small>ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)</small>		<p><i>N</i>-(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl)-1-(cyclohexylmethyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>ZWCCSIUBHCZKOY-UHFFFAOYSA-N  ИФЭ: 12.2:3(18)</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>  MW: 370.5</p>

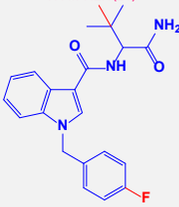
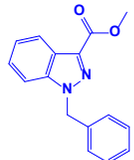
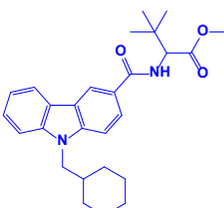
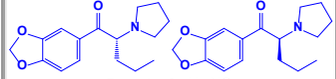
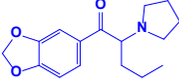
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		ADB-CHMINACA (UN) MAB-CHMINACA (UN)	N-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид N-[(1S)-1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide  N-[(2S)-1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide (UN)  0,05   0,25   500	ZWCCSIUBHCZKOY-GOSISDBHSA-N ИФ3: 12.2:3(18)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 370.5
1.НС.284.8.	MPA(N)-2201 <i>ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)</i>		N-(1-карбамоил-2-метилбутил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-methylbutyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide  N-(1-амино-3-метил-1-оксопентан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид N-(1-amino-3-methyl-1-oxopentan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	BGRYUHNKCCAZCH-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 7.2:1(18)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 362.4
1.НС.285.	MBA(N)-145 <i>и его производные, в том числе:</i> <i>ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)</i>		N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-pentyl-5-phenyl-1H-pyrazole-3-carboxamide  N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-5-фенил-1H-пиразол-3-карбоксамид N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-5-phenyl-1H-pyrazole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	LFAYQWCSVMARBJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 356.5
1.НС.285.1.	5,3-AB-CHMFUPPYCA <i>ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)</i>		N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-5-(4-фторфенил)-1-(циклогексилметил)-1H-пиразол-3-карбоксамид N-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-(cyclohexylmethyl)-5-(4-fluorophenyl)-1H-pyrazole-3-carboxamide  N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-5-(4-фторфенил)-1-(циклогексилметил)-1H-пиразол-3-карбоксамид N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-5-(4-fluorophenyl)-1H-pyrazole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	XMZXGVYPIIOHAQ-UHFFFAOYSA-N XMZXGVYPIIOHAQ-FQEVSTJZSA-N ИФ3: 9.2:2(20)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 400.5

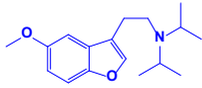
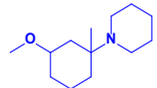
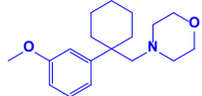
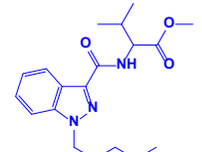
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.285.2.	<b>5F-5,3-AB-PFUPPYCA</b> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)		<p><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(5-фторпентил)-5-(4-фторфенил)-1<i>H</i>-пиразол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorophenyl)-1<i>H</i>-pyrazole-3-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-5-(4-фторфенил)-1<i>H</i>-пиразол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorophenyl)-1<i>H</i>-pyrazole-3-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>GSXRDTDYPATDE-UHFFFAOYSA-N            GSXRDTDYPATDE-SFHVURJKSA-N            ИФЭ: 4.2.0(20)</p>  <p>Formula: C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>F<sub>2</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>            MW: 392.5</p>
1.НС.286.	<b>МВА(Н)-ВЗ</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	<i>N</i> -(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид	<p>1-бензил-<i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид            1-benzyl-<i>N</i>-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-бензил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-benzyl-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>YXNIPPRLYBQMKE-UHFFFAOYSA-N            YXNIPPRLYBQMKE-KRWZBQOSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>            MW: 350.4</p>
1.НС.286.1.	<b>МВА(Н)-ВЗ-F</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	<p><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(4-фторбензил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид</p> <p><b>AB-FUBINACA (UN)</b>  <i>N</i>-[(2<i>S</i>)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-фторфенил)метил]индазол-3-карбоксамид (UN)</p>	<p><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-[(4-фторфенил)метил]-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-[(4-фторфенил)метил]-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p> <p><i>N</i>-[(1<i>S</i>)-1-карбамоил-2-метилпропил]-1-[(4-фторфенил)метил]-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид  <i>N</i>-[(1<i>S</i>)-1-carbamoyl-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p><i>N</i>-[(2<i>S</i>)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-фторфенил)метил]-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамид  <i>N</i>-[(2<i>S</i>)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>AKOIMKXADOPDA-UHFFFAOYSA-N            ИФЭ: 2.1.0(20)</p>  <p>Formula: C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>FN<sub>4</sub>O<sub>2</sub>            MW: 368.4</p> <p>AKOIMKXADOPDA-KRWZBQOSA-N            ИФЭ: 2.1.0(20)</p>  <p>Formula: C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>FN<sub>4</sub>O<sub>2</sub>            MW: 368.4</p>

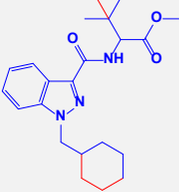


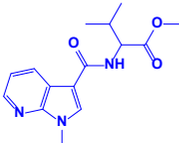
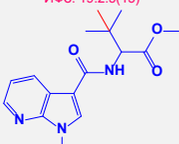
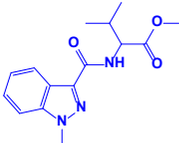
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.287.1.	<b>MBA-2201</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	5F-AB-PICA	<p><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>GQYZBLMAONPUNX-UHFFFAOYSA-N            GQYZBLMAONPUNX-KRWZBQOSA-N            ИФЭ: 2.1:0(19)</p>  <p>Formula: C<sub>16</sub>H<sub>26</sub>FN<sub>3</sub>O<sub>2</sub>            MW: 347,4</p>
1.НС.287.2.	<b>MBA-CHM</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	AB-CHMICA	<p><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-(cyclohexylmethyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>BLLKAWANSRRHLA-UHFFFAOYSA-N            BLLKAWANSRRHLA-IBGZPJMESA-N            ИФЭ: 7.1:2(19)</p>  <p>Formula: C<sub>21</sub>H<sub>29</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>            MW: 355,5</p>
1.НС.287.3.	<b>MMBA-018</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	ADBICA	<p><i>N</i>-(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl)-1-pentyl-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>IXUYMXAKKYWKRQ-UHFFFAOYSA-N            IXUYMXAKKYWKRQ-QGZVFWFLSA-N            ИФЭ: 5.1:1(19)</p>  <p>Formula: C<sub>20</sub>H<sub>29</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>            MW: 343,5</p>
1.НС.287.4.	<b>MMBA-2201</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	5F-ADBICA	<p><i>N</i>-(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl)-1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</p> <p><i>N</i>-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид  <i>N</i>-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>ITZSOCZDFSHNCL-UHFFFAOYSA-N            ITZSOCZDFSHNCL-QGZVFWFLSA-N            ИФЭ: 7.2:1(19)</p>  <p>Formula: C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>FN<sub>3</sub>O<sub>2</sub>            MW: 361,5</p>

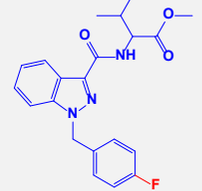
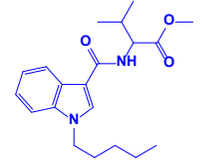
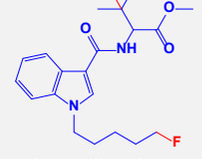
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.287.5.	<b>ММВА-СНМ</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	<b>АДВ-СНМІСА</b>	<b><i>N</i>-(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl)-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide  <b><i>N</i>-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	LPXKQKOUIEIQLHR-UHFFFAOYSA-N LPXKQKOUIEIQLHR-LJQANCHMSA-N ИФЗ: 12.2:3(19)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 369.5
1.НС.288.	<b>МВА-022</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	<b>АВ-4ен-РІСА</b>	<b><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide  <b><i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	FPJJWINQUAPQP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 328.4
1.НС.289.	<b>МВА-ВZ</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	<b>АВ-ВІСА</b> <b><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(фенилметил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b>	<b>1-бензил-<i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <b>1-benzyl-<i>N</i>-(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1<i>H</i>-indole-3-carboxamide</b>  <b><i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-бензил-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-benzyl-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	KWZMKPNXFPNTEJ-UHFFFAOYSA-N KWZMKPNXFPNTEJ-IBGZPJMESA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 349.4
1.НС.289.1.	<b>МВА-ВZ-F</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	<b>АВ-ВІСА</b> <b><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(4-фторбензил)-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b>	<b><i>N</i>-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-[(4-фторфенил)метил]-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -(1-carbamoyl-2-methylpropyl)-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide  <b><i>N</i>-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-[(4-фторфенил)метил]-1<i>H</i>-индол-3-карбоксамид</b> <i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	KTVPQJSKKGZIEA-UHFFFAOYSA-N KTVPQJSKKGZIEA-IBGZPJMESA-N ИФЗ: 2.1:0(21)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 367.4

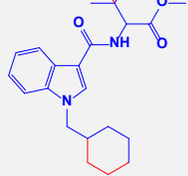
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.289.2.	<b>MMBA-BZ-F</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	<b>ADB-FUBICA</b> <i>N</i> -(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид	<i>N</i> -(1-карбамоил-2,2-диметилпропил)-1-[(4-фторфенил)метил]-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид <i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl)-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide  <i>N</i> -(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-[(4-фторфенил)метил]-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide  0,05   0,25   500	QIFOZYUACLDTAJ-UHFFFAOYSA-N QIFOZYUACLDTAJ-LIGANCHMSA-N ИФЭ: 7.2.1(21)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 381.5
1.НС.290.	<b>MCBL(N)-BZ</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)		<b>метил-1-бензил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксилат</b> <b>methyl 1-benzyl-1<i>H</i>-indazole-3-carboxylate</b>  0,05   0,25   500	MDYQTFQMUAVGRX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 266.3
1.НС.291.	<b>MDMB(CBZ)-CHM</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>MDMB-CHMCZCA</b>	<b>метил-3,3-диметил-2-[9-(циклогексилметил)-9<i>H</i>-карбазол-3-карбоксамидо]бутаноат</b> <b>methyl 2-[9-(cyclohexylmethyl)-9<i>H</i>-carbazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate</b>  0,05   0,25   500	FAWVRKNYDPKTDZ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>27</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 434,6
1.НС.292.	<b>MDPV (UN)</b> ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010) (подлежало контролю как производное <i>N</i> -метилэфедрона) ППРФ от 25.02.2011 № 112 (вступило в силу 13.03.2011)	<b>метилendioксипировалерон</b> <b>3,4-метилendioксипировалерон</b> <b>3,4-methylenedioxypropylvalerone (UN)</b> <b>(RS)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one (UN)</b>	<i>rac</i> -(2 <i>R</i> )-1-(1,3-бензодioxол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он <i>rac</i> -(2 <i>R</i> )-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one  0,6   3,0   600	SYHGEUNFJIGTRX-CYBMUJFWSA-N SYHGEUNFJIGTRX-ZDUSSCGKSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> MW: 275,3 2934 99 900 0
			<b>1-(1,3-бензодioxол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он</b> <b>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one</b>  0,6   3,0   600	SYHGEUNFJIGTRX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> MW: 275,3 2934 99 900 0

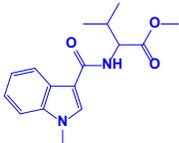
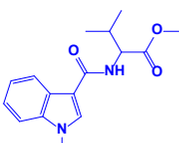
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.293.	<b>5-MeO-DIBF</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)		<b><i>N</i>-[2-(5-метокси-1-бензофуран-3-ил)этил]-<i>N</i>-(пропан-2-ил)пропан-2-амин</b> <b><i>N</i>-[2-(5-methoxy-1-benzofuran-3-yl)ethyl]-<i>N</i>-(propan-2-yl)propan-2-amine</b> 0,5   2,5   500	NBFMSQBTYHYVKP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> MW: 275.4
1.НС.294.	<b>3-MeO-MPC</b> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)		<b>1-(1-метил-3-метоксициклогексил)пиперидин</b> <b>1-(3-methoxy-1-methylcyclohexyl)piperidine</b> 0,05   0,25   500	UXLITFASGMSOP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> NO MW: 211.3
1.НС.295.	<b>3-MeO-PCMMo</b> ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)		<b>4-[[1-(3-метоксифенил)циклогексил]метил]морфолин</b> <b>4-[[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]methyl]morpholine</b> 0,2   1   500	KVDDTOKOCUZIFC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>2</sub> MW: 289.4
1.НС.296.	<b>ММВ(Н)-018</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	<b>ММВ-PINACA</b> <b>AMB</b> метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты	<b>метил-3-метил-2-[1-пентил-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат</b> <b>methyl 3-methyl-2-[1-pentyl-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamido]butanoate</b> 0,05   0,25   500	KTTMFFHXDMTTOB-UHFFFAOYSA-N KTTMFFHXDMTTOB-INIZCTEOSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 345.4
1.НС.296.1.	<b>МДМВ(Н)-2201</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		<b>метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1<i>H</i>-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат</b> <b>methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1<i>H</i>-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate</b> 0,05   0,25   500	PWEKNGSNNAKWBL-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 7.2.1(19)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 377.5

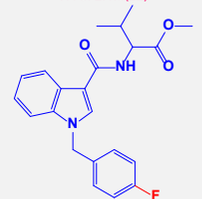
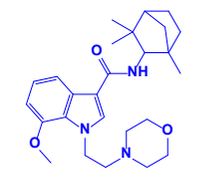
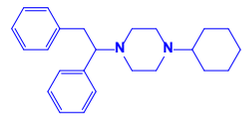
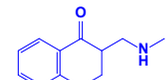
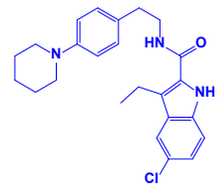
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		5F-MDMB-PINACA (UN) 5F-ADB (UN) methyl (2S)-2-[[1-(fluoropentyl)-1H-indazole-3- carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate (UN)	метил-(2S)-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3- карбоксамидо]бутаноат methyl (2S)-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido]- 3,3-dimethylbutanoate  0,05   0,25   500	PWEKNGSNNAKWBL-QGZVWFVFLSA-N ИФЭ: 7.2.1(19)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 377.5
1.НС.296.2.	MDMB(N)-CHM  ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	MDMB-CHMINACA	метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate  0,05   0,25   500	DGQMLBSSRRFFINY-UHFFFAOYSA-N DGQMLBSSRRFFINY-LJQANCHMSA-N ИФЭ: 7.2.3(19)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 385.5
1.НС.296.3.	MMB(N)-2201  ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	5F-AMB-PINACA (UN) 5F-AMB (UN) methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3- yl]carbonyl]amino)-3-methylbutanoate (UN)	метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate  0,05   0,25   500	SAFXSUZMRLTBMM-UHFFFAOYSA-N SAFXSUZMRLTBMM-INIZCTEOSA-N ИФЭ: 2.1.0(19)  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 363.4
1.НС.296.4.	MMB(N)-CHM  ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	MMB-CHMINACA AMB-CHMINACA MA-CHMINACA	метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate  0,05   0,25   500	CRGGXDSTBHQLKJ-UHFFFAOYSA-N CRGGXDSTBHQLKJ-SFHVURJKSA-N ИФЭ: 7.1.2(19)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 371.5

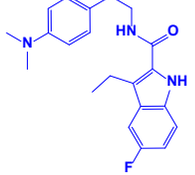
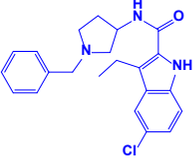
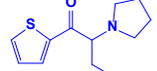
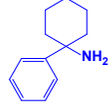
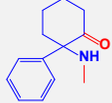
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.297.	<b>MMB(7N)-070</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	метилловый эфир 3-метил-2-(1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутановой кислоты	метил-3-метил-2-(1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)бутаноат <b>methyl 3-methyl-2-(1-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamido)butanoate</b> 0,05   0,25   500	BWRNMDZTNGYOHO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 289.3
1.НС.297.1.	<b>MDMB(7N)-2201</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	5F-MDMB-P7AICA	метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо]бутаноат <b>methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate</b> 0,05   0,25   500	LIRBKFHVIDESHO-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 19.2.(15)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 377.5
1.НС.298.	<b>MMB(N)-BZ</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 09.12.2014 № 1340 (вступило в силу 23.12.2014)	метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты	метил-2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3-метилбутаноат <b>methyl 2-(1-benzyl-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate</b> 0,05   0,25   500	NGTGPNXDPNCIQH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 365.4
1.НС.298.1.	<b>MDMB(N)-BZ-F</b> ППРФ от 09.12.2014 № 1340 (вступило в силу 23.12.2014)	<b>MDMB-FUBINACA</b> метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат	метил-3,3-диметил-2-[1-[(4-фторфенил)метил]-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат <b>methyl 2-[1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate</b> 0,05   0,25   500	RFCDVEHNYDVCMU-UHFFFAOYSA-N RFCDVEHNYDVCMU-LJQANCHMSA-N ИФЭ: 7.2.1(21)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 397.5

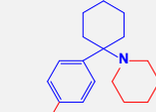
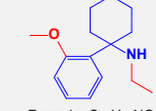
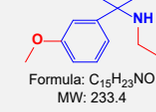
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.298.2.	<b>MMB(N)-BZ-F</b> ППРФ от 09.12.2014 № 1340 (вступило в силу 23.12.2014)	метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат  MMB-FUBINACA (UN) AMB-FUBINACA (UN) FUB-AMB (UN) methyl (2S)-2-[[1-(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate (UN)	метил-3-метил-2-[1-[(4-фторфенил)метил]-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат <b>methyl 2-[1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate</b>  0,05   0,25   500	FRFFLYJQPCCIQB-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1:0(21)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 383.4
1.НС.299.	<b>MMB-018</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	<b>MMB-PICA</b> метиловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты	метил-3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо)бутаноат <b>methyl 3-methyl-2-(1-pentyl-1H-indole-3-carboxamido)butanoate</b>  0,05   0,25   500	XOYHYVWQBVNONJ-UHFFFAOYSA-N XOYHYVWQBVNONJ-SFHVURJKSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 344.5
1.НС.299.1.	<b>MDMB-2201</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат <b>methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate</b>  0,05   0,25   500	CHSUEEBESACQDV-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 7.2:1(20)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 376.5

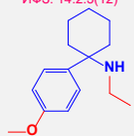
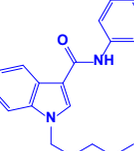
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		5F-MDMB-PICA (UN) methyl (S)-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3- carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate (UN)	метил-(2S)-3,3-диметил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl (2S)-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate 0,05   0,25   500	CHSUEEBESACQDV-GOSISDBHSA-N ИФЭ: 7.2:1(20)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 376.5
1.HC.299.2.	MDMB-CHM ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	MDMB-CHMICA (UN) methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3- carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate (UN)	метил-3,3-диметил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate 0,05   0,25   500	SRJKCVHWIDFUBO-UHFFFAOYSA-N SRJKCVHWIDFUBO-HXUWFJFHSA-N ИФЭ: 12.2:3(20)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 384.5
1.HC.299.3.	MMB-2201 ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	5F-MMB-PICA 5F-AMB-PICA	метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate 0,05   0,25   500	JFXASAFVUQVGEW-UHFFFAOYSA-N JFXASAFVUQVGEW-SFHVURJKSA-N ИФЭ: 2.1:0(20)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 362.4
1.HC.299.4.	MMB-CHM ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	MMB-CHMICA	метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate 0,05   0,25   500	ROWZIXRLVUOMCJ-UHFFFAOYSA-N ROWZIXRLVUOMCJ-FQEVSTJZSA-N ИФЭ: 7.1:2(20)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 370.5

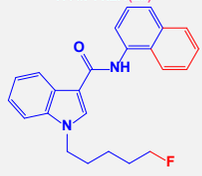
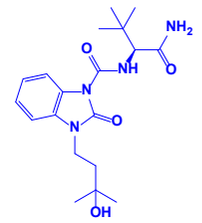
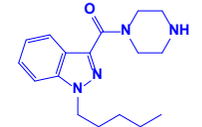
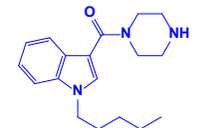
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.300.	<b>MMB-022</b> ППРФ от 29.07.2020 № 1140 (вступило в силу 11.08.2020)	<b>MMB-4en-PICA</b> метиловый эфир 3-метил-2-[1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутановой кислоты	метил-3-метил-2-[1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат <b>methyl 3-methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indole-3-carboxamido]butanoate</b> 0,05   0,25   500	RQVMMOMGJHFPBNR-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 342.4
1.НС.301.	<b>MMB-073</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	метиловый эфир 2-(1-бутил-1H-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутановой кислоты	метил-2-(1-бутил-1H-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутаноат <b>methyl 2-(1-butyl-1H-indole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate</b> 0,05   0,25   500	SPYJOMUGPCGTPF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 330.4
1.НС.302.	<b>MMB-BZ</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 09.12.2014 № 1340 (вступило в силу 23.12.2014)	метиловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)бутановой кислоты	метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо)-3-метилбутаноат <b>methyl 2-(1-benzyl-1H-indole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate</b> 0,05   0,25   500	YERVEGHAZQUDE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 364.4
1.НС.302.1.	<b>MDMB-BZ-F</b> ППРФ от 09.12.2014 № 1340 (вступило в силу 23.12.2014)	<b>MDMB-FUBICA</b> метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат	метил-3,3-диметил-2-[1-[(4-фторфенил)метил]-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат <b>methyl 2-[1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate</b> 0,05   0,25   500	RVAWIZIGOSKPBP-UHFFFAOYSA-N RVAWIZIGOSKPBP-HXUWJFHSA-N ИФЭ: 7.2.1(22)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 396.5

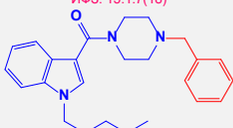
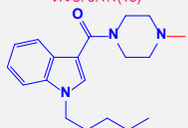
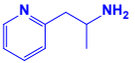
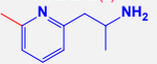
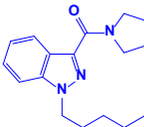
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.302.2.	<b>MMB-BZ-F</b> ППРФ от 09.12.2014 № 1340 (вступило в силу 23.12.2014)	<b>MMB-FUBICA</b> метил-3-метил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат	метил-3-метил-2-[1-(4-фторфенил)метил]-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат <b>methyl 2-[1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indole-3-carboxamido]-3-methylbutanoate</b> 0,05   0,25   500	NYQOGZPXNJSYDW-UHFFFAOYSA-N NYQOGZPXNJSYDW-FQEVSTJZSA-N ИФЭ: 2.1:0(22)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 382.4
1.НС.303.	<b>MN-25</b> ППРФ от 08.05.2015 № 448 (вступило в силу 22.05.2015)	7-метокси-1-(2-морфолин-4-илэтил)-N-(1,3,3-триметилбicyclo[2.2.1]гептан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид	7-метокси-1-[2-(морфолин-4-ил)этил]-N-(1,3,3-триметилбicyclo[2.2.1]гептан-2-ил)-1H-индол-3-карбоксамид <b>7-methoxy-1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-N-(1,3,3-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	VQGDQMICNRQEH-UFKXBGNSA-N  Formula: C <sub>28</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 439.6
1.НС.304.	<b>MT-45 (UN)</b> и его производные ППРФ от 07.11.2013 № 998 (вступило в силу 26.11.2013)	1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин 4-(1,2-дифенилэтил)-1-циклогексилпиперазин	1-(1,2-дифенилэтил)-4-циклогексилпиперазин <b>1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine (UN)</b> 0,5   2,5   1000	IGBRRSIEHGCUEN-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> MW: 348.5
1.НС.305.	<b>МТТА</b> ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)	<b>mephtetramine</b>	2-[(метиламино)метил]-3,4-дигидронафталин-1(2H)-он <b>2-[(methylamino)methyl]-3,4-dihydronaphthalen-1(2H)-one</b> 0,2   2,5   500	FTRWLSZFILOOD-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 189.3
1.НС.306.	<b>Org 27569</b> и его производные ППРФ от 10.07.2013 № 580 (вступило в силу 23.07.2013)	2-(4-пиперидин-1-илфенил)этиламин 5-хлор-3-этил-1H-индол-2-карбоновой кислоты	N-[2-[4-(пиперидин-1-ил)фенил]этил]-5-хлор-3-этил-1H-индол-2-карбоксамид <b>5-chloro-3-ethyl-N-[2-[4-(piperidin-1-yl)phenyl]ethyl]-1H-indole-2-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	AHFZDNYNXFMRFQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O MW: 410.0

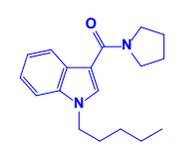
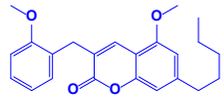
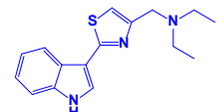
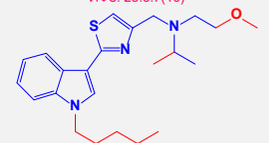
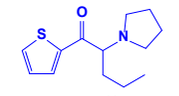
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.307.	<b>Org 27759</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 10.07.2013 № 580 (вступило в силу 23.07.2013) ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	2-(4-диметиламинофенил)этиламид 3-этил-5-фтор-1H-индол-2-карбоновой кислоты	N-{2-[4-(диметиламино)фенил]этил}-5-фтор-3-этил-1H-индол-2-карбоксамид N-{2-[4-(dimethylamino)phenyl]ethyl}-3-ethyl-5-fluoro-1H-indole-2-carboxamide 0,05   0,25   500	MUYUEZAKMLKZSO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>3</sub> O MW: 353.4
1.НС.308.	<b>Org 29647</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 10.07.2013 № 580 (вступило в силу 23.07.2013)	1-бензилпирролидин-3-иламид 5-хлор-3-этил-1H-индол-2-карбоновой кислоты	N-(1-бензилпирролидин-3-ил)-5-хлор-3-этил-1H-индол-2-карбоксамид N-(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-5-chloro-3-ethyl-1H-indole-2-carboxamide 0,05   0,25   500	MYJJVFCPCDPOSM-QGZVWFLSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> ClN <sub>3</sub> O MW: 381.9
1.НС.309.	<b>α-РВТ</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 2-тиофен-2-илэтиламина) ППРФ от 02.07.2015 № 665 (вступило в силу 18.07.2015)		2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)бутан-1-он 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-one 0,05   0,25   500	NGVNNJFYJTCCO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NOS MW: 223.3
1.НС.310.	<b>РСА</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	1-фенилциклогексиламин	1-фенилциклогексан-1-амин 1-phenylcyclohexan-1-amine 0,05   0,25   500	RGZGRPPQZUQCR-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N MW: 175.3 2921 49 000 9
1.НС.310.1.	<b>Дезхлоркетамин</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)	deschloroketamine	2-(метиламино)-2-фенилциклогексан-1-он 2-(methylamino)-2-phenylcyclohexan-1-one 0,05   0,25   500	ZAGBSZSITDFFAF-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 7.2:1(12)  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 203.3
1.НС.310.2.	<b>Дехлорэткетамин</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)	dechloroethketamine дехлорэткетамин	2-фенил-2-(этиламино)циклогексан-1-он 2-(ethylamino)-2-phenylcyclohexan-1-one 0,05   0,25   500	IDLSBAANXISGEI-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2:2(12)  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO MW: 217.3

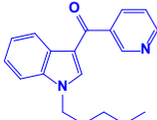
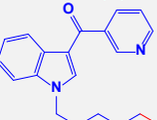
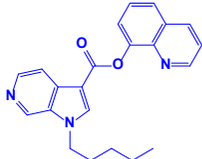
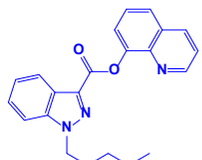
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.310.3.	<b>Метоксифенциклидин</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	methoxyphencyclidine MeO-PCP  2-MeO-PCP 2-метоксифенциклидин 2-methoxyphencyclidine          3-MeO-PCP 3-метоксифенциклидин 3-methoxyphencyclidine (UN)          4-MeO-PCP 4-метоксифенциклидин 4-methoxyphencyclidine	1-[1-(2-метоксифенил)циклогексил]пиперидин 1-[1-(2-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine  0,05   0,25   500          1-[1-(3-метоксифенил)циклогексил]пиперидин 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine (UN)  0,05   0,25   500          1-[1-(4-метоксифенил)циклогексил]пиперидин 1-[1-(4-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine  0,05   0,25   500	LXCWYHACPDONOX-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 22.2.6(12)   Formula: C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 273.4 2933 39 990 0  BQQSZHHKGPXLN-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 22.2.6(12)   Formula: C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 273.4 2933 39 990 0  MUZGGFNVLGUFU-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 22.2.6(12)   Formula: C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 273.4 2933 39 990 0
1.НС.310.4.	<b>Метоксиэтициклидин</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	methoxyeticyclidine MeO-PCE  2-MeO-PCE 2-метоксиэтициклидин 2-methoxyeticyclidine          3-MeO-PCE 3-метоксиэтициклидин 3-methoxyeticyclidine	1-(2-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин N-ethyl-1-(2-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amine  0,05   0,25   500          1-(3-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин N-ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amine  0,05   0,25   500	AVQXYMGYZVAVCH-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 14.2.3(12)   Formula: C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> NO MW: 233.4  OFGOOZLOGUNDFS-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 14.2.3(12)   Formula: C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> NO MW: 233.4

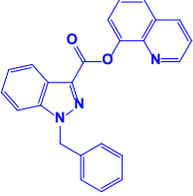
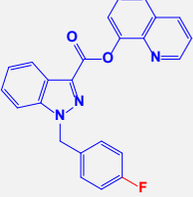
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		4-MeO-PCE 4-метоксиэтициклидин 4-methoxyeticyclidine	1-(4-метоксифенил)-N-этилциклогексан-1-амин <i>N</i> -ethyl-1-(4-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amine 0,05   0,25   500	AVQXYMGYZVAVCH-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 14.2.3(12)  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> NO MW: 233.4
1.НС.310.5.	2-Фторкетамин ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)	2-fluoroketamine 2-ФК 2-фтордезхлоркетамин	2-(метиламино)-2-(2-фторфенил)циклогексан-1-он 2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one 0,05   0,25   500	PHFAGYDTLITTB-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 9.3.1(12)  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> FNO MW: 221.3
1.НС.310.6.	Эткетамин ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)	ethketamine <i>N</i> -ethylnorketamine <i>N</i> -этилноркетамин	2-(2-хлорфенил)-2-(этиламино)циклогексан-1-он 2-(2-chlorophenyl)-2-(ethylamino)cyclohexan-1-one 0,05   0,25   500	ITBBBZIFJMDU-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 12.3.2(12)  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> ClNO MW: 251.8
1.НС.310.7.	3-МеО-РСМО ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)		4-[1-(3-метоксифенил)циклогексил]морфолин 4-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholine 0,05   0,25   500	BOGOEDFWPOXWQE-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 20.2.5(12)  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> MW: 275.4
1.НС.311.	РСВМ-018 и его производные, в том числе: ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<i>N</i> -фенил-1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид	1-пентил- <i>N</i> -фенил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид 1-pentyl- <i>N</i> -phenyl-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	SPUQBSMPSCYQLS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O MW: 306.4

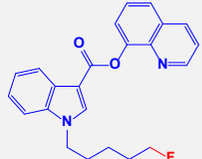
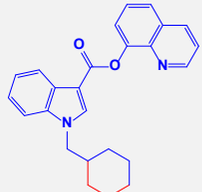
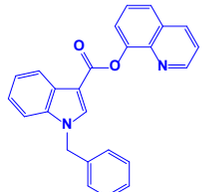
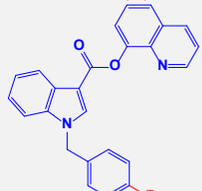
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.311.1.	<b>СВМ-018</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>NNEI</b> <b>MN-24</b>	<b>N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид</b> <i>N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide</i> 0,05   0,25   500	GWCQNKRMGTGVYIZ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 9.1.4(20)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O MW: 356.5
1.НС.311.2.	<b>СВМ-2201</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>5F-NNEI</b> <b>5F-MN-24</b>	<b>N-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид</b> <i>1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indole-3-carboxamide</i> 0,05   0,25   500	DJKVOBZLMBHFXX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 11.2.4(20)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>23</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 374.5
1.НС.312.	<b>PF-03550096</b> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)	<b>N-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-2-оксобензимидазол-1-карбоксамид</b>	<b>3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-N-[(1S)-1-карбамоил-2,2-диметилпропил]-2-оксо-2,3-дигидро-1H-бензимидазол-1-карбоксамид</b> <i>N-[(1S)-1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl]-3-(3-hydroxy-3-methylbutyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazole-1-carboxamide</i> <b>N-[(2S)-1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-3-(3-гидрокси-3-метилбутил)-2-оксо-2,3-дигидро-1H-бензимидазол-1-карбоксамид</b> <i>N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-3-(3-hydroxy-3-methylbutyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazole-1-carboxamide</i> 0,05   0,25   500	GGNIFXBIJCNXCT-CQSZACIVSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> MW: 376.5
1.НС.313.	<b>PIP(N)-018</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)		<b>(1-пентил-1H-индазол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон</b> <i>(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)(piperazin-1-yl)methanone</i> 0,05   0,25   500	FNKAWVNXLGSKFW-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O MW: 300.4
1.НС.314.	<b>PIP-018</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)		<b>(1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиперазин-1-ил)метанон</b> <i>(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(piperazin-1-yl)methanone</i> 0,05   0,25   500	PZANLKVRFBPLFS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O MW: 299.4

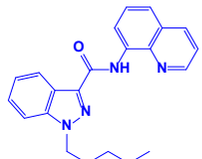
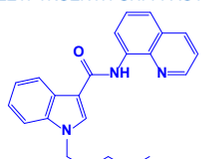
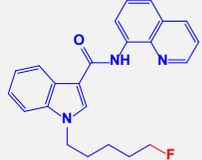
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.314.1.	<b>BZP-018</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	BEPIRAPIM	(4-бензилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (4-benzylpiperazin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone 0,05   0,25   500	MSJGBAOLCRDFKA-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 15.1:7(18)  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O MW: 389.5
1.НС.314.2.	<b>BZP-2201</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	5F-BEPIRAPIM	(4-бензилпиперазин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон (4-benzylpiperazin-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]methanone 0,05   0,25   500	WHHDMGMJHFYVEK-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.2:7(18)  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> FN <sub>3</sub> O MW: 407.5
1.НС.314.3.	<b>МПИР-018</b> ППРФ от 09.09.2013 № 788 (вступило в силу 19.09.2013)	МЕPIRAPIM	(4-метилпиперазин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон (4-methylpiperazin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone 0,05   0,25   500	IUEFFEOHJKCBPF-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1:1(18)  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O MW: 313.4
1.НС.315.	<b>РРА</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 22.03.2014 № 224 (вступило в силу 08.04.2014)	1-(пиридин-2-ил)проп-2-иламин	1-(пиридин-2-ил)пропан-2-амин 1-(pyridin-2-yl)propan-2-amine 0,05   0,25   500	OKWKKGILOAMUGL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> MW: 136.2
1.НС.315.1.	<b>6-MPPA</b> ППРФ от 22.03.2014 № 224 (вступило в силу 08.04.2014)		1-(6-метилпиридин-2-ил)пропан-2-амин 1-(6-methylpyridin-2-yl)propan-2-amine 0,05   0,25   500	JFGRQKIRKOYSB-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1:1(8)  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> MW: 150.2
1.НС.316.	<b>PRD(N)-018</b> и его производные ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)		(1-пентил-1H-индазол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон (1-pentyl-1H-indazol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)methanone 0,05   0,25   500	PZOUTWGP RJXWTD-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O MW: 285.4

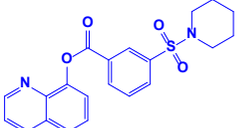
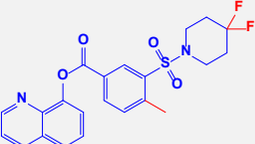
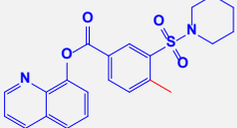
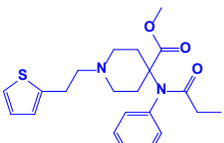
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.317.	<b>PRD-018</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)		(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(пирролидин-1-ил)метанон (1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)methanone 0,05   0,25   500	HQTMCXLZRSQUBG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O MW: 284.4
1.НС.318.	<b>PSB-SB-1202</b> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)	5-метокси-3-(2-метоксибензил)-7-пентил-2 <i>H</i> -хромен-2-он	5-метокси-3-[(2-метоксифенил)метил]-7-пентил-2 <i>H</i> -1-бензопиран-2-он 5-methoxy-3-[(2-methoxyphenyl)methyl]-7-pentyl-2 <i>H</i> -1-benzopyran-2-one 0,05   0,25   500	VZYCAUIYZSPQY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> MW: 366.5
1.НС.319.	<b>PTI-H</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)	N,N-diethyl-2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)-4-тиазолметанамин	N-[[2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил]метил]-N-этилэтан-1-амин N-ethyl-N-[[2-(1 <i>H</i> -индол-3-ил)-1,3-thiazol-4-yl]methyl]ethan-1-amine 0,05   0,25   500	NSNHSIUGEBHYNI-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> S MW: 285.4
1.НС.319.1.	<b>PTI-1</b> ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)	N,N-diethyl-2-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-4-тиазолметанамин	N-[[2-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил]метил]-N-этилэтан-1-амин N-ethyl-N-[[2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1,3-thiazol-4-yl]methyl]ethan-1-amine 0,05   0,25   500	PCNLLVFKBMRDB-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> S MW: 355.5
1.НС.319.2.	<b>PTI-2</b> ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)	N-(2-метоксиэтил)-N-(1-метилэтил)-2-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-4-тиазолметанамин	N-(2-метоксиэтил)-N-[[2-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)-1,3-тиазол-4-ил]метил]пропан-2-амин N-(2-methoxyethyl)-N-[[2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1,3-thiazol-4-yl]methyl]propan-2-amine 0,05   0,25   500	PSAKYVEVVAWJL-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 28.3:7(16)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> OS MW: 399.6
1.НС.320.	<b>α-PVT</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 07.11.2013 № 998 (вступило в силу 26.11.2013)		2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one 0,2   1   200	OOSRPGUQJAKBLV-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NOS MW: 237.4

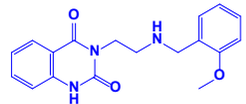
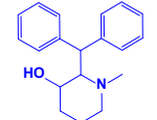
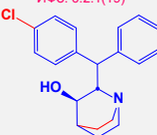
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.321.	<p><b>PYR-018</b> и его производные, в том числе:</p> <p><i>ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)</i></p>		<p>(1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(pyridin-3-yl)methanone</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>ODXWRAJQFRHFM-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>19</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O MW: 292.4</p>
1.НС.321.1.	<p><b>PYR-2201</b></p> <p><i>ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)</i></p>		<p>(пиридин-3-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanone</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>CNMQLCYLPWHEW-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 2.1:0(19)</p>  <p>Formula: C<sub>19</sub>H<sub>19</sub>FN<sub>2</sub>O MW: 310.4</p>
1.НС.322.	<p><b>QCBL(6N)-018</b> и его производные</p> <p><i>ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)</i></p>		<p>хинолин-8-ил-1-пентил-1H-пирроло[2,3-с]пиридин-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-pyrrolo[2,3-c]pyridine-3-carboxylate</p> <p>0,01   0,05   100</p>	<p>RVVPZRXEGQQJG-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>22</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub> MW: 359.4</p>
1.НС.323.	<p><b>QCBL(N)-018</b> и его производные, в том числе:</p> <p><i>ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)</i></p>	NPB-22	<p>хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>UWICFJAXLKCHTQ-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>22</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub> MW: 359.4</p>
1.НС.323.1.	<p><b>QCBL(N)-2201</b></p> <p><i>ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)</i></p>	5F-NPB-22	<p>хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксилат quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxylate</p> <p>0,05   0,25   500</p>	<p>DZNDVBLSHUYZLI-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 2.1:0(22)</p>  <p>Formula: C<sub>22</sub>H<sub>20</sub>FN<sub>3</sub>O<sub>2</sub> MW: 377.4</p>

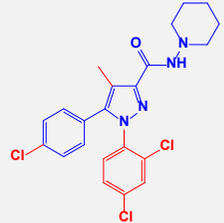
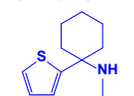
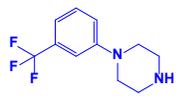
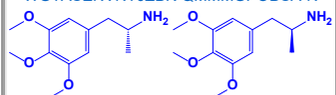
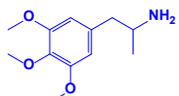
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.323.2.	<b>QCBL(N)-СНМ</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		<b>хинолин-8-ил-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксилат</b> <b>quinolin-8-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxylate</b> 0,05   0,25   500	IJOZLEXHJUJASY-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 7.1-2(24)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 385.5
1.НС.324.	<b>QCBL(N)-BZ</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		<b>хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индазол-3-карбоксилат</b> <b>quinolin-8-yl 1-benzyl-1H-indazole-3-carboxylate</b> 0,05   0,25   500	MCWLHPCVOJXUAN-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 379.4
1.НС.324.1.	<b>QCBL(N)-BZ-F</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	<b>FUB-NPB-22</b> <b>хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат</b>	<b>хинолин-8-ил-1-[[4-фторфенил]метил]-1H-индазол-3-карбоксилат</b> <b>quinolin-8-yl 1-[[4-fluorophenyl]methyl]-1H-indazole-3-carboxylate</b> 0,05   0,25   500	NYHGKZZRRCVGAU-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1-0(24)  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 397.4
1.НС.325.	<b>QCBL-018</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 10.07.2013 № 580 (вступило в силу 23.07.2013)	<b>PB-22</b> <b>QUPIC</b>	<b>хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат</b> <b>quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate</b> 0,05   0,25   500	ZAVGICCEAUWFM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 358.4

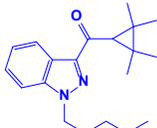
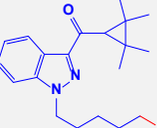
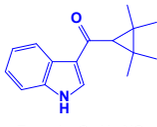
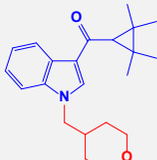
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.325.1.	<b>QCBL-2201</b> ППРФ от 10.07.2013 № 580 (вступило в силу 23.07.2013)	<b>PB-22-F</b> <b>5F-PB-22 (UN)</b>	хинолин-8-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксилат <b>quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate (UN)</b> 0,05   0,25   500	MB0CMBFDYVSLGJ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(23)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 376.4
1.НС.325.2.	<b>QCBL-CHM</b> ППРФ от 10.07.2013 № 580 (вступило в силу 23.07.2013)	<b>BB-22</b>	хинолин-8-ил-1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксилат <b>quinolin-8-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylate</b> 0,05   0,25   500	RHYGTJXOHOGQGI-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 7.1.2(23)  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 384.5
1.НС.326.	<b>QCBL-BZ</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 22.03.2014 № 224 (вступило в силу 08.04.2014)	хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбоновой кислоты	хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат <b>quinolin-8-yl 1-benzyl-1H-indole-3-carboxylate</b> 0,05   0,25   500	KANOBECNNINQOJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 378.4
1.НС.326.1.	<b>QCBL-BZ-F</b> ППРФ от 22.03.2014 № 224 (вступило в силу 08.04.2014)	<b>FUB-PB-22</b> хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат	хинолин-8-ил-1-[(4-фторфенил)метил]-1H-индол-3-карбоксилат <b>quinolin-8-yl 1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indole-3-carboxylate</b> 0,05   0,25   500	ROHVURVXAOMRJI-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(25)  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>17</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 396.4

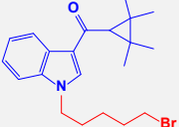
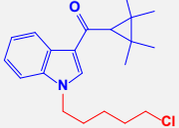
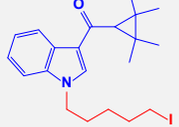
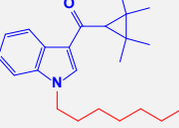
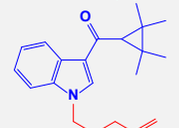
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.327.	<b>QCBM(N)-018</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 22.03.2014 № 224 (вступило в силу 08.04.2014)	<b>ТНД</b> хинолин-8-иламид 1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоновой кислоты	1-пентил- <i>N</i> -(хинолин-8-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид 1-pentyl- <i>N</i> -(quinolin-8-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	YAYIQXMTUCPLHG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O MW: 358.4
1.НС.327.1.	<b>QCBM(N)-2201</b> ППРФ от 22.03.2014 № 224 (вступило в силу 08.04.2014)	<b>5F-ТНД</b>	1-(5-фторпентил)- <i>N</i> -(хинолин-8-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(quinolin-8-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	GMRIDDSOZRLMAN-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(22)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>21</sub> FN <sub>4</sub> O MW: 376.4
1.НС.328.	<b>QCBM(N)-BZ</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		1-бензил- <i>N</i> -(хинолин-8-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид 1-benzyl- <i>N</i> -(quinolin-8-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	ZFWNKIVKGEZEL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O MW: 378.4
1.НС.329.	<b>QCBM-018</b> <i>и его производные,</i> <i>в том числе:</i> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		1-пентил- <i>N</i> -(хинолин-8-ил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид 1-pentyl- <i>N</i> -(quinolin-8-yl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	LSDZETPTKCENTH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O MW: 357.5
1.НС.329.1.	<b>QCBM-2201</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		1-(5-фторпентил)- <i>N</i> -(хинолин-8-ил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид 1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(quinolin-8-yl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	FIWJUBZDMCCWRU-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 2.1.0(23)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O MW: 375.4

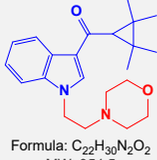
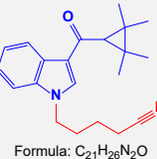
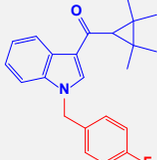
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.330.	<b>QCBM-BZ</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		<b>1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид</b> <b>1-benzyl-N-(quinolin-8-yl)-1H-indole-3-carboxamide</b> 0,05   0,25   500	JJIYXUBHRJKVGL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O MW: 377.4
1.НС.331.	<b>QPSB</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	хинолин-8-иловый эфир 3-(пиперидин-1-илсульфонил)бензойной кислоты	<b>хинолин-8-ил-3-(пиперидин-1-илсульфонил)бензоат</b> <b>quinolin-8-yl 3-(piperidin-1-ylsulfonyl)benzoate</b> 0,05   0,25   500	FKSCADVXKOVHL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S MW: 396.5
1.НС.331.1.	<b>2F-QMPSB</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		<b>хинолин-8-ил-4-метил-3-[(4,4-дифторпиперидин-1-ил)сульфонил]бензоат</b> <b>quinolin-8-yl 3-[(4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl]-4-methylbenzoate</b> 0,05   0,25   500	JOSWCKYCXJMLNM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 9.3:1(21)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>20</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S MW: 446.5
1.НС.331.2.	<b>QMPSB</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		<b>хинолин-8-ил-4-метил-3-(пиперидин-1-илсульфонил)бензоат</b> <b>quinolin-8-yl 4-methyl-3-(piperidin-1-ylsulfonyl)benzoate</b> 0,05   0,25   500	WORIMYADZQJWOU-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1:1(21)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S MW: 410.5
1.НС.332.	<b>R-31826</b> ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)	метилловый эфир 1-[2-(тиофен-2-ил)этил]-4-(N-фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоновой кислоты	<b>метил-1-[2-(тиофен-2-ил)этил]-4-(N-фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоксилат</b> <b>methyl 4-(N-phenylpropanamido)-1-[2-(thiophen-2-yl)ethyl]piperidine-4-carboxylate</b> 0,0002   0,001   0,2	JBRZLYJWUZOQL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S MW: 400.5

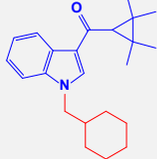
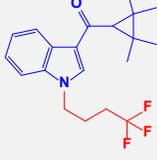
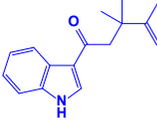
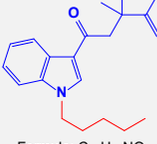
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.333.	<b>RH-34</b> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)	3-[2-(2-метоксибензиламино)этил]-1 <i>H</i> -хиназолин-2,4-дион	3-(2-(((2-метоксифенил)метил)амино)этил)-1 <i>H</i> -хиназолин-2,4-дион 3-(2-(((2-methoxyphenyl)methyl)amino)ethyl)-1 <i>H</i> -quinazoline-2,4-dione 0,05   0,25   500	NUAJBWITWGGTZCM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 325.4
1.НС.334.	<b>RTI-126</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	8-метил-2-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-3-фенил-8-азабицикло[3.2.1]октан	3-метил-5-((2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-8-метил-3-фенил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-ил)-1,2,4-оксадиазол 3-methyl-5-((2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-yl)-1,2,4-oxadiazole 2β-(3-метил-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-3β-фенилтропан 2β-(3-methyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)-3β-phenyltropane 0,2   1   200	QSHBOMWRGOGQOF-KNIAUWFNSA-N QSHBOMWRGOGQOF-JJXSEGLSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O MW: 283.4
1.НС.335.	<b>SCH-5472</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)	2-benzhydryl-1-methylpiperidin-3-ol	2-(дифенилметил)-1-метилпиперидин-3-ол 2-(diphenylmethyl)-1-methylpiperidin-3-ol 0,05   0,25   500	DQNBZSLMWHFTB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO MW: 281.4
1.НС.335.1.	<b>AL-1095</b> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)		(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-2-[фенил(4-хлорфенил)метил]-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-ол (2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-2-[(4-chlorophenyl)(phenyl)methyl]-1-azabicyclo[2.2.2]octan-3-ol 0,05   0,25   500	JXCMZYHEZWCLOD-NRRUETGQSA-N ИФЗ: 6.2.1(19)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> ClNO MW: 327.9
1.НС.336.	<b>SR-N</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	5-фенил- <i>N</i> -(пиперидин-1-ил)-1 <i>H</i> -пиразол-3-карбоксамид	<i>N</i> -(пиперидин-1-ил)-5-фенил-1 <i>H</i> -пиразол-3-карбоксамид 5-phenyl- <i>N</i> -(piperidin-1-yl)-1 <i>H</i> -pyrazole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	KGEUINUTLATUQB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O MW: 270.3

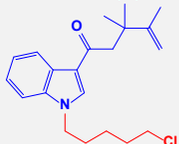
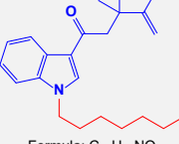
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.336.1.	Римонабант <i>ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)</i>	rimonabant ( <i>INN</i> ) SR141716 5-( <i>p</i> -chlorophenyl)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4-methyl- <i>N</i> -piperidinopyrazole-3-carboxamide	1-(2,4-дихлорфенил)-4-метил- <i>N</i> -(пиперидин-1-ил)-5-(4-хлорфенил)-1 <i>H</i> -пиразол-3-карбоксамид 5-( <i>p</i> -chlorophenyl)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4-methyl- <i>N</i> -(piperidin-1-yl)-1 <i>H</i> -pyrazole-3-carboxamide 0,05   0,25   500	JZCPYUJPEARBJL-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 19.3:7(15)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>21</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O MW: 463.8
1.НС.337.	ТСМ и его производные, в том числе: <i>ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)</i>		<i>N</i> -метил-1-(тиофен-2-ил)циклогексан-1-амин <i>N</i> -methyl-1-(thiophen-2-yl)cyclohexan-1-amine 0,02   0,1   20	ONFXZSPICVDPJN-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NS MW: 195.3
1.НС.337.1.	ВСРy <i>ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)</i>		1-[1-(1-бензотиофен-2-ил)циклогексил]пирролидин 1-[1-(1-benzothiophen-2-yl)cyclohexyl]pyrrolidine 0,02   0,1   20	NDVZYCXZMVQYBS-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 19.2:7(11)  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> NS MW: 285.4
1.НС.338.	TFMPP <i>ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006)</i>	1-(3-трифлюорометилфенил)пиперазин	1-[3-(трифторметил)фенил]пиперазин 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine 0,3   1,5   300	KKIMDKMETPPURN-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> MW: 230.2 2933 59 950 0
1.НС.339.	ТМА ( <i>UN</i> ) <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i>	ТМА 3,4,5-триметоксиамфетамин (±)-3,4,5-триметокси-α-метилфенэтиламин (±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine ( <i>UN</i> )	<i>rac</i> -(2 <i>R</i> )-1-(3,4,5-триметоксифенил)пропан-2-амин <i>rac</i> -(2 <i>R</i> )-1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2-amine 0,01   0,05   10	WGTASENVNYJZBK-MRVPVSSYSA-N WGTASENVNYJZBK-QMMMGPOBSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> MW: 225.3 2922 29 000 0
			1-(3,4,5-триметоксифенил)пропан-2-амин 1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2-amine 0,01   0,05   10	WGTASENVNYJZBK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> MW: 225.3 2922 29 000 0

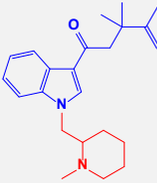
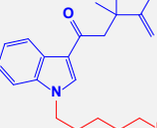
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.340.	<b>ТМСР(Н)-018</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)		<b>(1-пентил-1H-индазол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон</b> <b>(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone</b> 0,05   0,25   500	UTNWSAWIUWEUSX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O MW: 312.5
1.НС.340.1.	<b>ТМСР(Н)-2201</b> ППРФ от 23.06.2014 № 578 (вступило в силу 08.07.2014)	FAB-144	<b>(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-ил]метанон</b> <b>[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone</b> 0,05   0,25   500	LVJQJRUAUYXVEGN-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 2.1.0(20)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 330.4
1.НС.341.	<b>ТМСР-Н</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)	3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонил)индол	<b>(1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон</b> <b>(1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone</b> 0,05   0,25   500	WYZQBQQKCTHM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> NO MW: 241.3
1.НС.341.1.	<b>A-834,735</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)	{1-[(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)метил]-1H-индол-3-ил}(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон {1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]-1H-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	{1-[(оксан-4-ил)метил]-1H-индол-3-ил}(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон {1-[(oxan-4-yl)methyl]-1H-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone 0,05   0,25   500	NQTMRZNYLIGQCF-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 19.1.6(16)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> MW: 339.5
1.НС.341.2.	<b>ТМСР-018</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)	UR-144 (UN)	<b>(1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон</b> <b>(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone (UN)</b> 0,05   0,25   500	NBMMIBNVZQFQEO-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 17.1.5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> NO MW: 311.5 2933 99 800

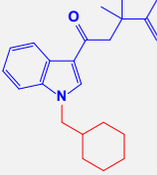
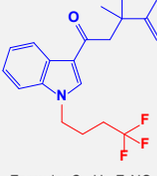
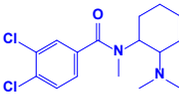
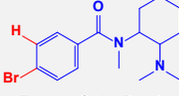
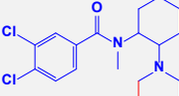
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.341.3.	<b>ТМСР-018-Br</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилпинола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>[1-(5-бромпентил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон</b> <b>[1-(5-bromopentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone</b> 0,05   0,25   500	HEWSXAZQMCDEMO-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> BrNO MW: 390.4
1.НС.341.4.	<b>ТМСР-018-Cl</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилпинола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-хлорпентил)-1H-индол-3-ил]метанон</b> <b>[1-(5-chloropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone</b> 0,05   0,25   500	CKIOTGXSRFWS-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> ClNO MW: 345.9
1.НС.341.5.	<b>ТМСР-018-I</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилпинола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>[1-(5-иодпентил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон</b> <b>[1-(5-iodopentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone</b> 0,05   0,25   500	PFEVBWONDCKP-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> I NO MW: 437.4
1.НС.341.6.	<b>ТМСР-020</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилпинола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>(1-гептил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон</b> <b>(1-heptyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone</b> 0,05   0,25   500	VMYRYXPWWCSDCO-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 23.1:7(16)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>33</sub> NO MW: 339.5 2933 99 800
1.НС.341.7.	<b>ТМСР-022</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилпинола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>[1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон</b> <b>[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone</b> 0,05   0,25   500	NXTLUQFOTQPMOD-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 15.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 309.5

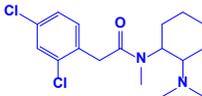
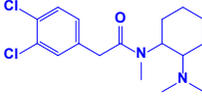
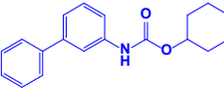
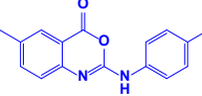
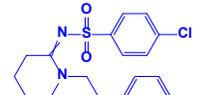
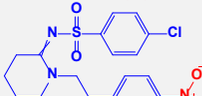
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.341.8.	<b>TMCP-1220</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)	AB-005	{1-[(1-метилпиперидин-2-ил)метил]-1H-индол-3-ил}(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон {1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone 0,05   0,25   500	MOBWRRIAIHYXLB-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 23.1:7(16)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O MW: 352.5
1.НС.341.9.	<b>TMCP-200</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)	A-796,260	{1-[2-(морфолин-4-ил)этил]-1H-индол-3-ил}(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон {1-[2-(morpholin-4yl)ethyl]-1H-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone 0,05   0,25   500	ZCFHOMLAFTWDFM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 21.1:6(16)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 354.5 2933 99 800
1.НС.341.10.	<b>TMCP-2201</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)	XLR-11 (UN)	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанон [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone (UN) 0,05   0,25   500	PXLDPUUMHVLEK-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> FNO MW: 329.5 2933 99 800
1.НС.341.11.	<b>TMCP-2232</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(4-цианобутил)-1H-индол-3-ил]метанон	5-[3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбонил)-1H-индол-1-ил]пентаннитрил 5-[3-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carbonyl)-1H-indol-1-yl]pentanenitrile 0,05   0,25   500	VDUSPSQZFYBYGG-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 15.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 322.5
1.НС.341.12.	<b>TMCP-BZ-F</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)	<b>FUB-144</b> (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-ил]метанон	(2,2,3,3-тетраметилциклопропил){1-[(4-фторфенил)метил]-1H-индол-3-ил}метанон {1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone 0,05   0,25   500	UXOFEILQVZFLRH-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 15.1:7(16)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> FNO MW: 349.4

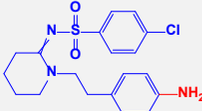
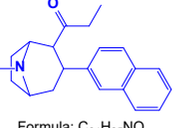
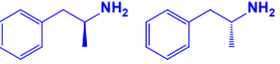
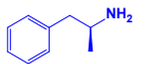
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.341.13.	<b>ТМСР-СНМ</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>(2,2,3,3-тетрамethylциклопропил)[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил]метанон</b> <b>[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone</b> 0,05   0,25   500	BNOSHAMOMQVGS-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 21.1:7(16)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO MW: 337.5
1.НС.341.14.	<b>ТМСР-ТФВ</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>(2,2,3,3-тетрамethylциклопропил)[1-(4,4,4-трифторбутил)-1H-индол-3-ил]метанон</b> <b>(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)[1-(4,4,4-trifluorobutyl)-1H-indol-3-yl]methanone</b> 0,05   0,25   500	PEXYKZYTIEEOB-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 14.1:4(16)  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> NO MW: 351.4
1.НС.342.	<b>ТМСР-Н-ТОР</b> <b>и его производные,</b> <b>в том числе:</b> ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>1-(1H-индол-3-ил)-3,3,4-тримethylпент-4-ен-1-он</b> <b>1-(1H-indol-3-yl)-3,3,4-trimethylpent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	NSRDFLOPIJLMCX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> NO MW: 241.3
1.НС.342.1.	<b>A-834,735-ТОР</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)	<b>3,3,4-тримethyl-1-{1-[(тетрагидро-2H-пиран-4-ил)метил]-1H-индол-3-ил}пент-4-ен-1-он</b> <b>3,3,4-trimethyl-1-{1-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)methyl]-1H-indol-3-yl}pent-4-en-1-one</b>	<b>3,3,4-тримethyl-1-{1-[(оксан-4-ил)метил]-1H-индол-3-ил}пент-4-ен-1-он</b> <b>3,3,4-trimethyl-1-{1-[(oxan-4-yl)methyl]-1H-indol-3-yl}pent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	SHMFIOCKSMJXSG-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 19.1:6(16)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub> MW: 339.5
1.НС.342.2.	<b>ТМСР-018-ТОР</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>3,3,4-тримethyl-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)пент-4-ен-1-он</b> <b>3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)pent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	NBJHWTCAQOYUND-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> NO MW: 311.5

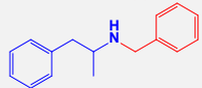
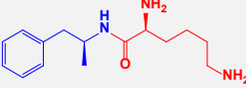
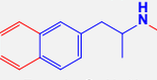
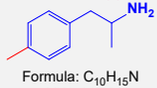
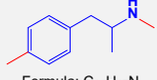
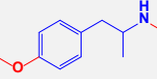
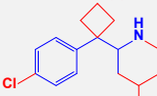
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.342.3.	<b>ТМСР-018-Br-TOP</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>1-[1-(5-бромпентил)-1H-индол-3-ил]-3,3,4-триметилпент-4-ен-1-он</b> <b>1-[1-(5-bromopentyl)-1H-indol-3-yl]-3,3,4-trimethylpent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	<b>PDHQMEBODTVUFI-UHFFFAOYSA-N</b> ИФЭ: 17.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> BrNO MW: 390.4
1.НС.342.4.	<b>ТМСР-018-Cl-TOP</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>3,3,4-триметил-1-[1-(5-хлорпентил)-1H-индол-3-ил]пент-4-ен-1-он</b> <b>1-[1-(5-chloropentyl)-1H-indol-3-yl]-3,3,4-trimethylpent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	<b>NMADSPMARWBLPH-UHFFFAOYSA-N</b> ИФЭ: 17.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> ClNO MW: 345.9
1.НС.342.5.	<b>ТМСР-018-I-TOP</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>1-[1-(5-иодпентил)-1H-индол-3-ил]-3,3,4-триметилпент-4-ен-1-он</b> <b>1-[1-(5-iodopentyl)-1H-indol-3-yl]-3,3,4-trimethylpent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	<b>MXPRAAOYGWRKBX-UHFFFAOYSA-N</b> ИФЭ: 17.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> INO MW: 437.4
1.НС.342.6.	<b>ТМСР-020-TOP</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>1-(1-гептил-1H-индол-3-ил)-3,3,4-триметилпент-4-ен-1-он</b> <b>1-(1-heptyl-1H-indol-3-yl)-3,3,4-trimethylpent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	<b>UPHXBLTYASBCIV-UHFFFAOYSA-N</b> ИФЭ: 23.1:7(16)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>33</sub> NO MW: 339.5
1.НС.342.7.	<b>ТМСР-022-TOP</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>3,3,4-триметил-1-[1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-ил]пент-4-ен-1-он</b> <b>3,3,4-trimethyl-1-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl]pent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	<b>QUIPUDZGWVHKS-UHFFFAOYSA-N</b> ИФЭ: 15.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 309.5

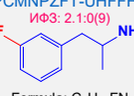
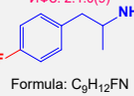
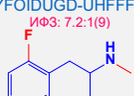
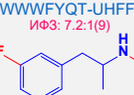
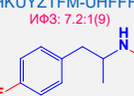
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.342.8.	<b>TMCP-1220-TOP</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилпиперидина) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>3,3,4-триметил-1-[(1-метилпиперидин-2-ил)метил]-1H-индол-3-ил]пент-4-ен-1-он</b> <b>3,3,4-trimethyl-1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl]pent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	YFCQKQFDVWVKHRS-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 23.1:7(16)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O MW: 352.5
1.НС.342.9.	<b>TMCP-200-TOP</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилпиперидина) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>3,3,4-триметил-1-[2-(морфолин-4-ил)этил]-1H-индол-3-ил]пент-4-ен-1-он</b> <b>3,3,4-trimethyl-1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1H-indol-3-yl]pent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	LORODOQLQVWDSW-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 21.1:6(16)  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 354.5
1.НС.342.10.	<b>TMCP-2201-TOP</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилпиперидина) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>3,3,4-триметил-1-[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]пент-4-ен-1-он</b> <b>1-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-3,3,4-trimethylpent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	BEZVSTOQIZTNCK-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> FNO MW: 329.5
1.НС.342.11.	<b>TMCP-2232-TOP</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилпиперидина) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>3,3,4-триметил-1-[1-(4-цианобутил)-1H-индол-3-ил]пент-4-ен-1-он</b> <b>1-[1-(4-cyanobutyl)-1H-indol-3-yl]-3,3,4-trimethylpent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	LGYVLDFTNXXILJ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 15.1:5(16)  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 322.5
1.НС.342.12.	<b>TMCP-BZ-F-TOP</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилпиперидина) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>3,3,4-триметил-1-[1-(4-фторфенил)метил]-1H-индол-3-ил]пент-4-ен-1-он</b> <b>1-[1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indol-3-yl]-3,3,4-trimethylpent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	UJMOYOJKEXOMDS-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 15.1:7(16)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> FNO MW: 349.4

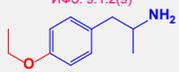
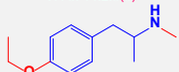
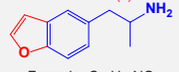
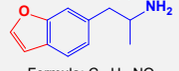
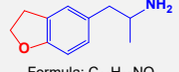
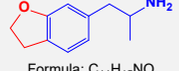
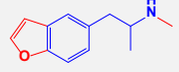
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.342.13.	<b>TMCP-CHM-TOP</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>3,3,4-триметил-1-[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил]пент-4-ен-1-он</b> <b>1-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]-3,3,4-trimethylpent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	IDWBMCJVHDPNQB-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 21.1:7(16)  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>31</sub> NO MW: 337.5
1.НС.342.14.	<b>TMCP-TFB-TOP</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) (подлежало контролю как производное 3-бутаноил-1-метилиндола) ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>3,3,4-триметил-1-[1-(4,4,4-трифторбутил)-1H-индол-3-ил]пент-4-ен-1-он</b> <b>3,3,4-trimethyl-1-[1-(4,4,4-trifluorobutyl)-1H-indol-3-yl]pent-4-en-1-one</b> 0,05   0,25   500	OCQVTRILOXVLSH-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 17.1:4(16)  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> NO MW: 351.4
1.НС.343.	<b>U-47700 (UN)</b> <i>и его производные, в том числе:</i> ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017)	<b>3,4-dichloro-N-(2-dimethylaminocyclohexyl)-N-methylbenzamide (UN)</b>	<b>N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид</b> <b>3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide</b> 0,5   2,5   1000	JGPNMZWFVRQNGU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O MW: 329.3
1.НС.343.1.	<b>N-Метилбромадолин</b> ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017)	<b>N-methylbromadoline</b> <b>N-methyl U-47931E</b>	<b>4-бром-N-[2-(диметиламино)циклогексил]-N-метилбензамид</b> <b>4-bromo-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide</b> 0,5   2,5   1000	XQCGUPNNXRBDG-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 4.2:0(16)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> BrN <sub>2</sub> O MW: 339.3
1.НС.343.2.	<b>U-49900</b> ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017)		<b>N-[2-(диэтиламино)циклогексил]-N-метил-3,4-дихлорбензамид</b> <b>3,4-dichloro-N-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide</b> 0,5   2,5   1000	AXACJBKFKCCIOR-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2:2(16)  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O MW: 357.3

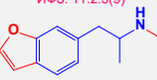
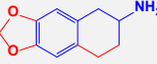
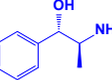
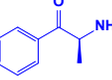
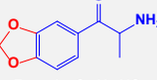
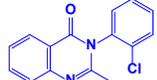
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.344.	U-48800 <i>ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)</i>	N-метил-N-[2-(диметиламино)циклогексил]-2-(2,4-дихлорфенил)ацетамид	N-[2-(диметиламино)циклогексил]-2-(2,4-дихлорфенил)-N-метилацетамид 2-(2,4-dichlorophenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylacetamide 0,5   2,5   1000	FKUWIGXXBMLUOI-UHFFFAOYSA-N FKUWIGXXBMLUOI-HZPDHXFCSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O MW: 343.3
1.НС.345.	U-51754 <i>ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)</i>		N-[2-(диметиламино)циклогексил]-2-(3,4-дихлорфенил)-N-метилацетамид 2-(3,4-dichlorophenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylacetamide 0,5   2,5   1000	ISJUYFBACBKWBY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O MW: 343.3
1.НС.346.	URB602 <i>ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)</i>		циклогексил-N-([1,1'-бифенил]-3-ил)карбамат cyclohexyl N-([1,1'-biphenyl]-3-yl)carbamate 0,05   0,25   500	HHVUFQYJOSFTEH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 295.4
1.НС.347.	URB754 <i>ППРФ от 23.11.2012 № 1215 (вступило в силу 11.12.2012)</i>	6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензоксазин-4-он 6-methyl-2-[(4-methylphenyl)amino]-4H-3,1-benzoxazin-4-one	6-метил-2-(4-метиланилино)-4H-3,1-бензоксазин-4-он 6-methyl-2-(4-methylanilino)-4H-3,1-benzoxazin-4-one 0,05   0,25   500	GFWNGVKCDGYFKG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 266.3
1.НС.348.	W-15 и его производные, в том числе: <i>ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)</i>	4-хлор-N-(1-фенэтилпиперидин-2-илиден)бензолсульфонамид	N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-2-илиден]-4-хлорбензолсульфонамид 4-chloro-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-2-ylidene]benzenesulfonamide 0,002   0,01   2	VJHXSSVOCOBVMI-UHFFFAOYSA-N VJHXSSVOCOBVMI-VZCXRCSSA-N VJHXSSVOCOBVMI-XUTLUUPISA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S MW: 376.9
1.НС.348.1.	W-18 <i>ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)</i>		N-[1-[2-(4-нитрофенил)этил]пиперидин-2-илиден]-4-хлорбензолсульфонамид 4-chloro-N-[1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]piperidin-2-ylidene]benzenesulfonamide 0,002   0,01   2	BKRSVROQVRTSND-UHFFFAOYSA-N BKRSVROQVRTSND-VZCXRCSSA-N BKRSVROQVRTSND-XUTLUUPISA-N ИФЭ: 4.1.0(19)  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S MW: 421.9

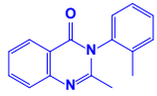
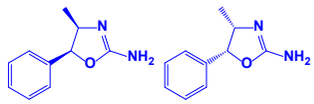
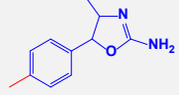
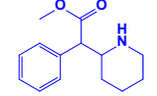
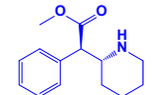
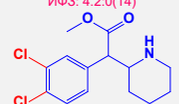
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.НС.348.2.	<b>W-19</b> ППРФ от 18.01.2017 № 26 (вступило в силу 28.01.2017)		<b>N-[1-[2-(4-аминофенил)этил]пиперидин-2-илиден]-4-хлорбензолсульфонамид</b> <b>N-[1-[2-(4-aminophenyl)ethyl]piperidin-2-ylidene]-4-chlorobenzenesulfonamide</b> 0,002   0,01   2	LPAZQXGIOLCCTG-UHFFFAOYSA-N LPAZQXGIOLCCTG-QOCHGBHMSA-N LPAZQXGIOLCCTG-ZBJSNUHESA-N ИФЗ: 4.1.0(19)  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S MW: 391.9
1.НС.349.	<b>WF-23</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	<b>2β-propanoyl-3β-(2-naphthyl)tropane</b>	<b>1-[3β-(нафталин-2-ил)тропан-2β-ил]пропан-1-он</b> <b>1-[3β-(naphthalen-2-yl)tropane-2β-yl]propan-1-one</b>  <b>1-[(1R,2S,3S,5S)-8-метил-3-(нафталин-2-ил)-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-ил]пропан-1-он</b> <b>1-[(1R,2S,3S,5S)-8-methyl-3-(naphthalen-2-yl)-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-yl]propan-1-one</b> 0,2   1   200  <b>1-[8-метил-3-(нафталин-2-ил)-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-ил]пропан-1-он</b> <b>1-[8-methyl-3-(naphthalen-2-yl)-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-yl]propan-1-one</b> 0,2   1   200	WJVLEIDMFWNIAA-PXCRPINLSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> NO MW: 307.4  WJVLEIDMFWNIAA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> NO MW: 307.4
<b>ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА</b> <span style="float: right;">47 (19)</span>				
1.ПВ.1.	<b>Амфетамин</b> <b>и его производные,</b> <b>в том числе:</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 30.06.2010 № 486 (вступило в силу 10.10.2010) ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)  <i>см. также</i> <b>Левамфетамин</b>	<b>amphetamine (UN)</b> <b>amfetamine (INN, UN)</b> <b>альфа-метилфенэтиламин</b> <b>(±)-α-methylphenethylamine (UN)</b> <b>(±)-2-amino-1-phenylpropane</b>  <b>дексамфетамин</b> <b>dexamphetamine (UN)</b> <b>dexamfetamine (INN, UN)</b> <b>(+)-амфетамин</b> <b>(+)-α-methylphenethylamine (UN)</b> <b>(+)-2-amino-1-phenylpropane</b>	<b>рац-(2R)-1-фенилпропан-2-амин</b> <b>rac-(2R)-1-phenylpropan-2-amine</b>  <i>Меры контроля, установленные для данной позиции, распространяются как на рацемат амфетамина, так и на его правовращающий оптический изомер:</i>  <b>(2S)-1-фенилпропан-2-амин</b> <b>(2S)-1-phenylpropan-2-amine</b> 0,2   1   200	KWTSXDURSIMDCE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N MW: 135.2  KWTSXDURSIMDCE-QMMMGPBSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N MW: 135.2 2921 46 000 0

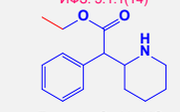
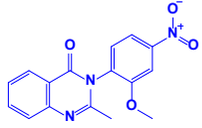
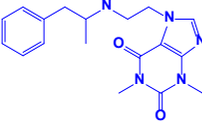
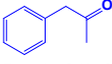
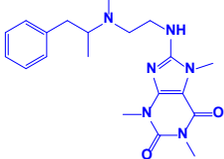
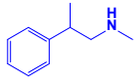
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.ПВ.1.1.	<b>Бензиламфетамин</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)	<b>benzylamphetamine</b> <i>N</i> -benzylamphetamine	<i>N</i> -бензил-1-фенилпропан-2-амин <i>N</i> -benzyl-1-phenylpropan-2-amine 0,2   1   200	JLCDDKDGHTWGGQM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 15.1:7(9)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N MW: 225.3
1.ПВ.1.2.	<b>Лиздексамфетамин</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)	<b>lisdexamfetamine (INN)</b>	(2 <i>S</i> )-2,6-диамино- <i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-фенилпропан-2-ил]гексанамид (2 <i>S</i> )-2,6-diamino- <i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide 0,2   1   200	VOBHXZCDVAVEXEY-JSGCOSHPSA-N ИФЭ: 23.1:6(9)  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O MW: 263.4
1.ПВ.1.3.	<b>Метамфетамин</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)	<b>methamphetamine</b>	<i>N</i> -метил-1-(нафталин-2-ил)пропан-2-амин <i>N</i> -methyl-1-(naphthalen-2-yl)propan-2-amine 0,2   1   200	BWWWOLYZMKACSB-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 14.2:5(9)  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N MW: 199.3
1.ПВ.1.4.	<b>пара-Метиламфетамин</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)	<b>para-methylamphetamine</b> 4-MA	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин 1-(4-methylphenyl)propan-2-amine 0,2   1   200	ZDHZDWSHLNBTEB-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1:1(9)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N MW: 149.2 2921 49 000 9
1.ПВ.1.5.	<b>пара-Метилметамфетамин</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)	<b>para-methylmethamphetamine</b>	<i>N</i> -метил-1-(4-метилфенил)пропан-2-амин <i>N</i> -methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amine 0,2   1   200	GAIWFPOJOHUEBL-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2:2(9)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N MW: 163.3 2939 71 000 0
1.ПВ.1.6.	<b>пара-Метоксиметамфетамин</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)	<b>para-methoxymethamphetamine</b> PMMA (UN) 1-(4-methoxyphenyl)-2-methylaminopropane (UN)	<i>N</i> -метил-1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин 1-(4-methoxyphenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine 0,2   1   200	UGFMBZYKVSQSFQX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 11.2:2(9)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 179.3
1.ПВ.1.7.	<b>Норсибутрамин</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)	<b>norsibutramine</b>	<i>N</i> ,3-диметил-1-[1-(хлорфенил)циклобутил]бутан-1-амин 1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]- <i>N</i> ,3-dimethylbutan-1-amine 0,2   1   200	PLXKZKLXYHLWHR-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 28.4:7(9)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> ClN MW: 265.8

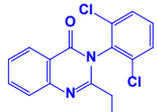
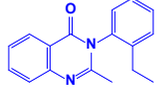
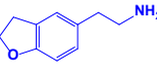
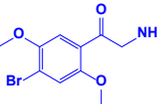
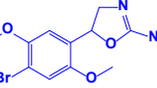
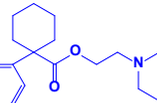
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.ПВ.1.8.	<b>Фторамфетамин</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)	fluoroamphetamine FA 2-FA 2-фторамфетамин 2-fluoroamphetamine 3-FA 3-фторамфетамин 3-fluoroamphetamine 4-FA (UN) 4-фторамфетамин 4-fluoroamphetamine (UN)	1-(2-фторфенил)пропан-2-амин 1-(2-fluorophenyl)propan-2-amine 0,2   1   200 1-(3-фторфенил)пропан-2-амин 1-(3-fluorophenyl)propan-2-amine 0,2   1   200 1-(4-фторфенил)пропан-2-амин 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine (UN) 0,2   1   200	GDSXNLDTOFFIEU-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 2.1:0(9)  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> FN MW: 153.2 2921 49 000 9 PIOLGPCMNPZFT-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 2.1:0(9)  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> FN MW: 153.2 2921 49 000 9 DGXWNDGLEOIEGT-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 2.1:0(9)  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> FN MW: 153.2 2921 49 000 9
1.ПВ.1.9.	<b>Фторметамфетамин</b> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)	fluoromethamphetamine FMA 2-FMA 2-фторметамфетамин 2-fluoromethamphetamine 3-FMA 3-фторметамфетамин 3-fluoromethamphetamine 4-FMA 4-фторметамфетамин 4-fluoromethamphetamine	N-метил-1-(2-фторфенил)пропан-2-амин 1-(2-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine 0,2   1   200 N-метил-1-(3-фторфенил)пропан-2-амин 1-(3-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine 0,2   1   200 N-метил-1-(4-фторфенил)пропан-2-амин 1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine 0,2   1   200	XNWKJYFOIDUGD-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 7.2:1(9)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> FN MW: 167.2 2939 71 000 0 RRVAUTPWWWFYQT-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 7.2:1(9)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> FN MW: 167.2 2939 71 000 0 YCWZPIHKUYZTFM-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 7.2:1(9)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> FN MW: 167.2 2939 71 000 0

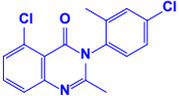
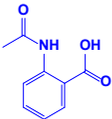
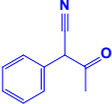
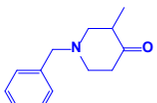
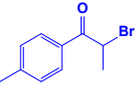
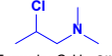
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.ПВ.1.10.	<b>para-Этоксамфетамин</b> <i>ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)</i>	<i>para</i> -ethoxyamphetamine	1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин 1-(4-ethoxyphenyl)propan-2-amine 0,2   1   200	CCAMEVFYMFHXHEN-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 9.1:2(9)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 179.3
1.ПВ.1.11.	<b>para-Этоксиметамфетамин</b> <i>ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)</i>	<i>para</i> -ethoxymethamphetamine	N-метил-1-(4-этоксифенил)пропан-2-амин 1-(4-ethoxyphenyl)-N-methylpropan-2-amine 0,2   1   200	VUPFFEWYXRDXII-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 14.2:3(9)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO MW: 193.3
1.ПВ.1.12.	<b>APB</b> <i>ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)</i>	5-APB	1-(1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин 1-(1-benzofuran-5-yl)propan-2-amine 0,2   1   200	VKUMKUZDZWHMQU-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 6.1:2(9)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 175.2 2932 99 000 0
		6-APB	1-(1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин 1-(1-benzofuran-6-yl)propan-2-amine 0,2   1   200	FQDAMYLMQKQPRX-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 6.1:2(9)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 175.2 2932 99 000 0
1.ПВ.1.13.	<b>APDB</b> <i>ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)</i>	5-APDB	1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин 1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)propan-2-amine 0,2   1   200	PZTJXZKNTPCPJL-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 8.1:2(9)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 177.2 2932 99 000 0
		6-APDB	1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин 1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amine 0,2   1   200	VRNGXHXJGMCJRSQ-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 8.1:2(9)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 177.2 2932 99 000 0
1.ПВ.1.14.	<b>МАРВ</b> <i>ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)</i>	5-МАРВ	1-(1-бензофуран-5-ил)-N-метилпропан-2-амин 1-(1-benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine 0,2   1   200	ZOVRTIPCNERHY-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 11.2:3(9)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 189.3

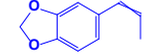
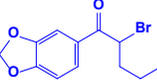
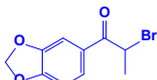
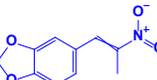
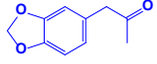
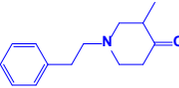
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		6-МАРВ	1-(1-бензофуран-6-ил)-N-метилпропан-2-амин 1-(1-benzofuran-6-yl)-N-methylpropan-2-amine 0,2   1   200	QLAAURQYEAENBO-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 11.2.3(9)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 189.3
1.ПВ.1.15.	MDAT ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011)	6,7-метилendioкситетралин-2-амин	5,6,7,8-тетрагидронафто[2,3-d][1,3]диоксол-6-амин 5,6,7,8-tetrahydronaphtho[2,3-d][1,3]dioxol-6-amine 0,2   1   200	AWSBQWZZLBPUQH-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 10.2.2(9)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> MW: 191.2
1.ПВ.2.	Катин ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) см. также (-)-Норпсевдоэфедрин Фенилпропаноламин	cathine (INN, UN) (+)-норпсевдоэфедрин (+)-norpseudoephedrine (UN) (+)-псевдонорэфедрин (+)-pseudonorephedrine (+)-(S)-α-[(S)-1-аминоэтил]бензил алкохол (UN)	(1S,2S)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол (1S,2S)-2-amino-1-phenylpropan-1-ol Алкалоид растений вида <i>Catha edulis</i> (Кат) 0,2   1   200	DLNKOYKMWQXYQA-I0NNQARKSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 151.2 2939 43 000 0
1.ПВ.3.	Катинон и его производные, в том числе: ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	cathinone (INN, UN) (-)-альфа-аминопропиофенон (-)-(S)-2-аминопропиофенон (UN)	(2S)-2-амино-1-фенилпропан-1-он (2S)-2-amino-1-phenylpropan-1-one Алкалоид растений вида <i>Catha edulis</i> (Кат) 0,2   1   200	PUAQLLVFLMYJJ-UHFFFAOYSA-N PUAQLLVFLMYJJ-ZETCQYMHSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO MW: 149.2 2939 79 000 0 2939 80 000 0
1.ПВ.3.1.	MDC ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)	bk-MDA MDCATH 3,4-метилendioксикатинон	2-амино-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-1-он 2-amino-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-1-one 0,2   1   200	XDEZOLVDJWWXRG-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 6.1.1(9)  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> MW: 193.2
1.ПВ.4.	Меклоквалон ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	mecloqualone (INN, UN) 3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone (UN)	2-метил-3-(2-хлорфенил)хиназолин-4(3H)-он 3-(2-chlorophenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one 0,5   2,5   500	SFITWQDBYUMAPS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O MW: 270.7 2933 55 000 0

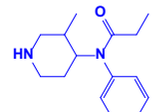
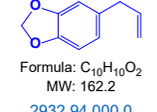
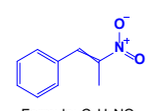
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.ПВ.5.	<b>Метаqualон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	methaqualone (INN, UN) 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone (UN)	2-метил-3-(2-метилфенил)хиназолин-4(3H)-он 2-methyl-3-(2-methylphenyl)quinazolin-4(3H)-one 1   5   1000	JEYCTXHKTXCGBP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O MW: 250.3 2933 55 000 0
1.ПВ.6.	<b>4-Метиламинорекс и его производные, в том числе:</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 22.03.2014 № 224 (вступило в силу 08.04.2014)	4-methylaminorex (UN) (±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline (UN)	рац-(4R,5S)-4-метил-5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин rac-(4R,5S)-4-methyl-5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine 0,5   2,5   500	LJQBMYDFWFGESC-UHFFFAOYSA-N LJQBMYDFWFGESC-VXNVDRBHSAN LJQBMYDFWFGESC-CBAPKCEASA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O MW: 176.2 2934 99 900 0
1.ПВ.6.1.	<b>4,4'-Диметиламинорекс</b> ППРФ от 22.03.2014 № 224 (вступило в силу 08.04.2014)	4,4'-dimethylaminorex 4,4'-DMAR (UN) para-methyl-4-methylaminorex (UN)	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 (UN) 0,5   2,5   500	NPILLMQNMXXTL-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 5.1:(10)  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O MW: 190.2
1.ПВ.7.	<b>Метилфенидат и его производные, в том числе:</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 25.10.2014 № 1102 (вступило в силу 05.11.2014)	methylphenidate (INN, UN) риталин метил-альфа-фенил-2-пиперидинацетат метил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат methyl α-phenyl-2-piperidine acetate (UN) methyl α-phenyl-α-(2-piperidyl)acetate	метил[пиперидин-2-ил(фенил)ацетат] methyl phenyl(piperidin-2-yl)acetate 0,2   1   200	DUGOZIWVEXMGBE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub> MW: 233.3 2933 33 000 0
		dexmethylphenidate (INN) дексметилфенидат methyl (2R)-phenyl[(2R)-2-piperidyl]acetate	метил[(2R)-[(2R)-пиперидин-2-ил](фенил)ацетат] methyl (2R)-phenyl[(2R)-piperidin-2-yl]acetate 0,2   1   200	DUGOZIWVEXMGBE-CHWSQXEVSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub> MW: 233.3 2933 33 000 0
1.ПВ.7.1.	<b>3,4-Дихлорметилфенидат</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное амфетамин) ППРФ от 25.10.2014 № 1102 (вступило в силу 05.11.2014)	3,4-dichloromethylphenidate 3,4-DCMP метил-2-(3,4-дихлорфенил)-2-(пиперидин-2-ил)ацетат	метил[(3,4-дихлорфенил)(пиперидин-2-ил)ацетат] methyl (3,4-dichlorophenyl)(piperidin-2-yl)acetate 0,2   1   200	JUKMAYKVHWKRKY-UHFFFAOYSA-N JUKMAYKVHWKRKY-CHWSQXEVSA-N ИФЗ: 4.2:0(14)  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> MW: 302.2

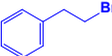
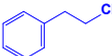
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.ПВ.7.2.	<b>Этилфенидат</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное амфетамина) ППРФ от 25.10.2014 № 1102 (вступило в силу 05.11.2014)	ethylphenidate (UN) этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат ethyl 2-phenyl-2-piperidin-2-ylacetate (UN)	этил[пиперидин-2-ил(фенил)ацетат] ethyl phenyl(piperidin-2-yl)acetate 0,2   1   200	AIVSIRYZIBXTMM-UHFFFAOYSA-N ИФЭ: 5.1.1(14)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 247.3 2933 39 990 0
1.ПВ.8.	<b>Нитрометакалон</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	nitromethaqualone 2-метил-3-(2-метокси-4-нитрофенил)-3,4-дигидрохиназолин-4-он	2-метил-3-(2-метокси-4-нитрофенил)хиназолин-4(3H)-он 3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one 1   5   1000	RZHHDMJWDYJXAW-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> MW: 311.3
1.ПВ.9.	<b>Фенетиллин</b> ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006) ППРФ от 30.06.2010 № 486 (вступило в силу 20.07.2010)	fenetylline (INN, UN) 7-{2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl}theophylline (UN)	1,3-диметил-7-{2-[(1-фенилпропан-2-ил)амино]этил}-3,7-дигидро-1H-пурин-2,6-дион 1,3-dimethyl-7-{2-[(1-phenylpropan-2-yl)amino]ethyl}-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione 0,2   1   200	NMCHYWGKBADVMK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> MW: 341.4 2939 51 000 0
1.ПВ.10.	<b>Фенилацетон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 21.04.2010 № 255 (вступило в силу 05.05.2010)	phenylacetone 1-phenyl-2-propanone (UN) 1-фенил-2-пропанон бензилметилкетон БМК Р2Р	1-фенилпропан-2-он 1-phenylpropan-2-one 1   10   2000	QCCDLTOVEPVEJK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O MW: 134.2 2914 31 000 0
1.ПВ.11.	<b>Фенкамин</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	fencamine	1,3,7-триметил-8-[[2-(метил(1-фенилпропан-2-ил)амино)этил]амино]-3,7-дигидро-1H-пурин-2,6-дион 1,3,7-trimethyl-8-[[2-(methyl(1-phenylpropan-2-yl)amino)ethyl]amino]-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione 0,2   1   200	PDTADBTVZXXSJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub> MW: 384.5
1.ПВ.12.	<b>Фенпрометамин</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	phenpromethamine (INN) 1-methylamino-2-phenylpropane	N-метил-2-фенилпропан-1-амин N-methyl-2-phenylpropan-1-amine 0,3   2,5   500	AUFSSOYCQYDGES-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N MW: 149.2

№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.ПВ.13.	<b>Хлорквалон</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>cloroqualone (INN)</b> 3-(2,6-дихлорфенил)-2-этил-3,4-дигидрохиназолин-4-он	3-(2,6-дихлорфенил)-2-этилхиназолин-4(3H)-он 3-(2,6-dichlorophenyl)-2-ethylquinazolin-4(3H)-one 1   5   1000	SONHVLIDLXLSOL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O MW: 319.2
1.ПВ.14.	<b>Этаквалон</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>etaqualone (INN)</b> 3-(2-этилфенил)-2-метил-3,4-дигидрохиназолин-4-он 3-(o-ethylphenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	2-метил-3-(2-этилфенил)хиназолин-4(3H)-он 3-(2-ethylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one 1   5   1000	UVTJKLLUVOTSQB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O MW: 264.3
1.ПВ.15.	<b>5-AEDB</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)		2-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)этан-1-амин 2-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)ethan-1-amine 0,2   1   200	GDRWGQBKFDGTJB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 163.2
1.ПВ.16.	<b>bk-2C-B</b> <i>и его производные</i> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012) (подлежало контролю как производное 2C-H) ППРФ от 08.05.2015 № 448 (вступило в силу 22.05.2015)	<b>2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этанон</b>	2-амино-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)этан-1-он 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one 0,2   1   200	HFYJGAIOBIDRPX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> BrNO <sub>3</sub> MW: 274.1
1.ПВ.17.	<b>2C-B-AR</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	<b>2C-B-aminorex</b>	5-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин 5-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine 0,5   5   1000	XUTCHZHTIDHQOP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 301.1
1.ПВ.18.	<b>PRE-084</b> ППРФ от 29.07.2017 № 903 (вступило в силу 15.08.2017)	<b>(2-морфолин-4-илэтил)-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат</b>	[2-(морфолин-4-ил)этил]-1-фенилциклогексан-1-карбоксилат 2-(morpholin-4-yl)ethyl 1-phenylcyclohexane-1-carboxylate 0,5   5   1000	RQHKZUBCUZVZEF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>3</sub> MW: 317.4

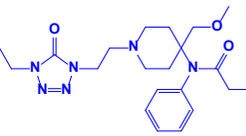
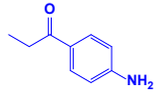
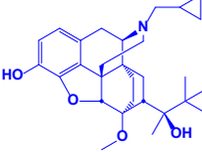
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.ПВ.19.	SL-164 <i>ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)</i>	dicloqualone	2-метил-3-(2-метил-4-хлорфенил)-5-хлорхиназолин-4(3H)-он 5-chloro-3-(4-chloro-2-methylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one 1   5   1000	KUIHLOHNUGOCTO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O MW: 319.2
<b>ПРЕКУРСОРЫ</b>				19 (19)
1.ПР.1.	<b>N-Ацетилантраниловая кислота</b> <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i> <i>ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015)</i> <i>ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)</i>	<b>N-acetylthranilic acid (UN)</b> 2-(ацетиламино)бензойная кислота 2-(acetylamino)benzoic acid (UN)	2-ацетамидобензойная кислота 2-acetamidobenzoic acid -   6   1150	QSACCXVHEVWNMX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> MW: 179.2 2924 23 000 0
1.ПР.2.	<b>альфа-Ацетилфенилацетонитрил</b> <i>ППРФ от 10.07.2013 № 580 (вступило в силу 23.07.2013)</i> <i>ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)</i>	<b>alpha-acetylphenylacetoneitrile</b> <b>alpha-phenylacetoacetoneitrile (UN)</b> <b>APAAN (UN)</b> 2-фенилацетоацетонитрил	3-оксо-2-фенилбутаннитрил 3-oxo-2-phenylbutanenitrile (UN) -   1   200	KHNWFTMUBKJWRZ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO MW: 159.2 2926 40 000 0
1.ПР.3.	<b>1-Бензил-3-метилпиперидин-4-он</b> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i> <i>ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015)</i> <i>ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)</i>	<b>1-бензил-3-метил-4-пиперидинон</b> 1-benzyl-3-methyl-4-piperidinone	1-бензил-3-метилпиперидин-4-он 1-benzyl-3-methylpiperidin-4-one -   1,5   250	OVQAJYCAXPHYNV-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 203.3 2933 39 990 0
1.ПР.4.	<b>2-Бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он</b> <i>ППРФ от 31.05.2014 № 498 (вступило в силу 11.06.2014)</i> <i>ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)</i>	<b>ВК-4</b> <b>bromoketone-4</b> бромкетон-4 2-бром-4'-метилпропиофенон	2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он 2-bromo-1-(4-methylphenyl)propan-1-one -   1   200	OZLUPIIHOOPNQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> BrO MW: 227.1
1.ПР.5.	<b>1-Диметиламино-2-хлорпропан</b> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i> <i>ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015)</i> <i>ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)</i>	2-chloro-1-(dimethylamino)propane	N,N-диметил-2-хлорпропан-1-амин 2-chloro-N,N-dimethylpropan-1-amine -   3   1150	GYXWNSDLXGMGU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> ClN MW: 121.6 2921 19 990 0

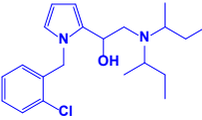
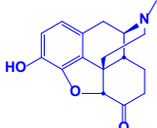
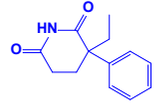
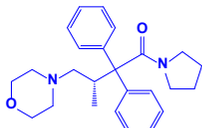
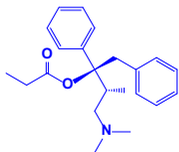
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.ПР.6.	<b>Изосафрол</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010) ППРФ от 26.02.2013 № 157 (вступило в силу 14.03.2013) ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)	<b>isosafrrole (UN)</b> <b>5-(1-propenyl)-1,3-benzodioxole (UN)</b>	<b>5-(проп-1-ен-1-ил)-1,3-бензодиоксол</b> <b>5-(prop-1-en-1-yl)-1,3-benzodioxole</b> -   2   350	VHVOLFBRBFDUOSH-UHFFFAOYSA-N VHVOLFBRBFDUOSH-IHWYPQMZSA-N VHVOLFBRBFDUOSH-NSCUHMMNSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> MW: 162.2 2932 91 000 0
1.ПР.7.	<b>1-(3,4-Метилendioксифенил)-2-бромпентан-1-он</b> ППРФ от 31.05.2014 № 498 (вступило в силу 11.06.2014) ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)		<b>1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-бромпентан-1-он</b> <b>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-bromopentan-1-one</b> -   1   200	FQBSUOHBUXPEHI-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>3</sub> MW: 285.1
1.ПР.8.	<b>1-(3,4-Метилendioксифенил)-2-бромпропан-1-он</b> ППРФ от 31.05.2014 № 498 (вступило в силу 11.06.2014) ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)		<b>1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-бромпропан-1-он</b> <b>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-bromopropan-1-one</b> -   1   200	NTPQGLLTGPTOAA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> BrO <sub>3</sub> MW: 257.1
1.ПР.9.	<b>1-(3,4-Метилendioксифенил)-2-нитропропен</b> ППРФ от 31.05.2014 № 498 (вступило в силу 11.06.2014) ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)		<b>5-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)-1,3-бензодиоксол</b> <b>5-(2-nitroprop-1-en-1-yl)-1,3-benzodioxole</b> -   1   200	CCEVJKZHAJJQR-UHFFFAOYSA-N CCEVJKZHAJJQR-OPJJXVBHSA-N CCEVJKZHAJJQR-DAXSKMNVSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> MW: 207.2 2932 99 000 0
1.ПР.10.	<b>1-(3,4-Метилendioксифенил)пропан-2-он</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010) ППРФ от 26.02.2013 № 157 (вступило в силу 14.03.2013) ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)	<b>3,4-метилendioксифенил-2-пропанон</b> <b>3,4-methylenedioxyphenyl-2-propanone (UN)</b> <b>1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-2-propanone (UN)</b> <b>MDP2P</b>	<b>1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-он</b> <b>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-one</b> -   1   200	XIYKRJLTYKUWAM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> MW: 178.2 2932 92 000 0
1.ПР.11.	<b>3-Метил-1-фенэтилпиперидин-4-он</b> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010) ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015) ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)	<b>3-метил-1-фенэтил-4-пиперидинон</b> <b>3-methyl-1-phenethyl-4-piperidinone</b>	<b>3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он</b> <b>3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one</b> -   1,5   250	FYNKVRCSKRJSSF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO MW: 217.3 2933 39 990 0

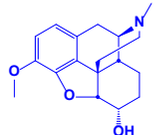
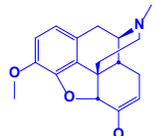
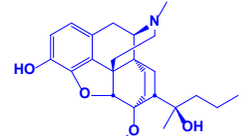
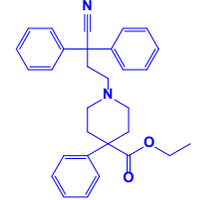
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов сырье)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.ПР.12.	<b>N-(3-Метилпиперидин-4-ил)анилин</b> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010) ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015) ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)	<b>N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин</b> <b>N-(3-methyl-4-piperidinyl)aniline</b>	<b>3-метил-N-фенилпиперидин-4-амин</b> <b>3-methyl-N-phenylpiperidin-4-amine</b> -   1,5   250	HQAXZGSXHKGLA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> MW: 190.3 2933 39 990 0
1.ПР.13.	<b>N-(3-Метилпиперидин-4-ил)пропионанид</b> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010) ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015) ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)	<b>N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанид</b> <b>N-(3-methyl-4-piperidinyl)propionanilid</b>	<b>N-(3-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанами</b> <b>N-(3-methylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropanamide</b> -   1,5   250	REORAZISQPSCHR-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O MW: 246.4 2933 39 990 0
1.ПР.14.	<b>1-Пиперидилциклогексен</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015) ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)	<b>1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин</b> <b>1-(1-cyclohexen-1-yl)piperidine</b>	<b>1-(циклогекс-1-ен-1-ил)пиперидин</b> <b>1-(cyclohex-1-en-1-yl)piperidine</b> -   1,5   250	KPVMGWQGPJULFL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N MW: 165.3 2933 39 990 0
1.ПР.15.	<b>Сафрол,</b> <b>в том числе в виде</b> <b>сассафрасового масла</b> ППРФ от 03.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010) ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)	<b>safole (UN)</b> <b>5-(2-propenyl)-1,3-benzodioxole (UN)</b>	<b>5-(проп-2-ен-1-ил)-1,3-бензодиоксол</b> <b>5-(prop-2-en-1-yl)-1,3-benzodioxole</b> Терпеноид эфирного масла некоторых видов растений семейства <i>Lauraceae</i> (Лавровые): <i>Sassafras albidum</i> (Сассафрас) и др. -   2   350	ZMQAAUBTXCRIC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> MW: 162.2 2932 94 000 0
1.ПР.16.	<b>1-Фенил-2-нитропропен</b> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010) ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015) ППРФ от 28.03.2018 № 337 (вступило в силу 27.09.2018)	<b>2-nitro-1-phenylpropene</b> <b>2-нитро-1-фенилпропен</b>	<b>(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол</b> <b>(2-nitroprop-1-en-1-yl)benzene</b> -   1,5   250	WGSVWFWSJDAYBM-UHFFFAOYSA-N WGSVWFWSJDAYBM-BQYQJAHWSA-N WGSVWFWSJDAYBM-FPLPWBNSLA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> MW: 163.2 2909 30 900 9
1.ПР.17.	<b>2-(1-Фенилэтил)-3-(метоксикарбонил)пиперидин-4-он</b> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010) ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015) ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)	<b>2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон</b> <b>3-methoxycarbonyl-2-(1-phenylethyl)-4-piperidone</b>	<b>метил-4-оксо-2-(1-фенилэтил)пиперидин-3-карбоксилат</b> <b>methyl 4-oxo-2-(1-phenylethyl)piperidine-3-carboxylate</b> -   1,5   250	CDWMKZSVPWHVND-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> MW: 261.3 2933 39 990 0

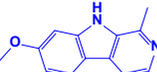
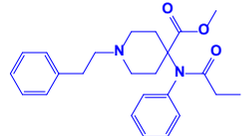
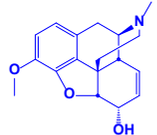
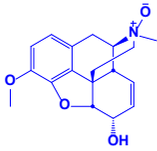
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
1.ПР.18.	<b>Фенэтилбромид</b>  <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i> <i>ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015)</i> <i>ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)</i>	phenethyl bromide <b>1-бром-2-фенилэтан</b> 1-bromo-2-phenylethane	<b>(2-бромэтил)бензол</b> <b>(2-bromoethyl)benzene</b>  -   1,5   250	WMPPDTMATNBGJN-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Br MW: 185.1 2902 90 000 0
1.ПР.19.	<b>Фенэтилхлорид</b>  <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i> <i>ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015)</i> <i>ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)</i>	phenethyl chloride <b>1-хлор-2-фенилэтан</b> 1-chloro-2-phenylethane	<b>(2-хлорэтил)бензол</b> <b>(2-chloroethyl)benzene</b>  -   1,5   250	MNZINNZIQVULG-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl MW: 140.6 2903 99 800 0

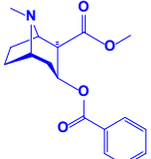
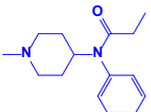
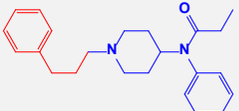
**Наркотические средства и психотропные вещества, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список II)**

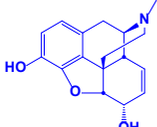
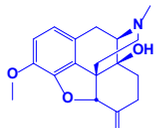
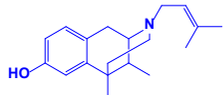
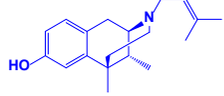
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b> <span style="float: right;">65 (53)</span>				
2.НС.1.	<b>Альфентанил</b> <small>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</small>	alfentanil ( <i>INN, UN</i> ) <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 ( <i>UN</i> ) <i>N</i> -{1-[2-(4-ethyl-5-oxo-tetrazolin-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidyl}propananilide	<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-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl]- <i>N</i> -phenylpropanamide 0,002   0,15   2	IDBPHNDPTYPBSNI-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>32</sub> N <sub>6</sub> O <sub>3</sub> MW: 416.5 2933 33 000 0
2.НС.2.	<b>пара-Аминопропиофенон</b> <small>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</small>	<i>para</i> -aminopropiophenone 4'-aminopropiophenone PAPP	1-(4-аминофенил)пропан-1-он 1-(4-aminophenyl)propan-1-one 0,5   2,5   500	FSWXOANXQPCFF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO MW: 149.2 2922 39 000 0
2.НС.3.	<b>Бупренорфин</b> <small>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</small>	buprenorphine ( <i>INN, UN</i> ) 21-cyclopropyl-7α-[( <i>S</i> )-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine ( <i>UN</i> )	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>S</i> )-7-[(2 <i>S</i> )-2-гидрокси-3,3-диметилбутан-2-ил]-6-метокси-17-циклопропилметил-4,5-эпокси-6,14-этаноморфинан-3-ол (5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>S</i> )-17-cyclopropylmethyl-4,5-epoxy-7-[(2 <i>S</i> )-2-hydroxy-3,3-dimethylbutan-2-yl]-6-methoxy-6,14-ethanomorphinan-3-ol 7α-[(2 <i>S</i> )-2-гидрокси-3,3-диметилбутан-2-ил]-6β-метокси-17-циклопропилметил-4,5α-эпокси-6α,14α-этаноморфинан-3-ол 17-cyclopropylmethyl-4,5α-epoxy-7-[(2 <i>S</i> )-2-hydroxy-3,3-dimethylbutan-2-yl]-6β-methoxy-6α,14α-ethanomorphinan-3-ol (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-6-[(2 <i>S</i> )-2-гидрокси-3,3-диметилбутан-2-ил]-7-метокси-3-(циклопропилметил)-1,2,3,4,5,6,7,7а-октагидро-4,12-метано-4а,7-этанобензофуоро[3,2-е]изохинолин-9-ол (4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3-(cyclopropylmethyl)-6-[(2 <i>S</i> )-2-hydroxy-3,3-dimethylbutan-2-yl]-7-methoxy-1,2,3,4,5,6,7,7а-октагидро-4а,7-этано-4,12-метанобензофуоро[3,2-е]изохинолин-9-ол 0,005   0,025   5	RMRJXGBAOAMLHD-IHFGGWKQSA-N  Formula: C <sub>29</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>4</sub> MW: 467.7 2939 11 000 0

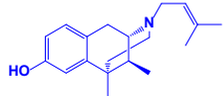
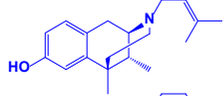
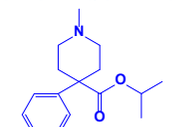
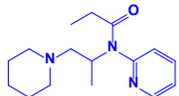
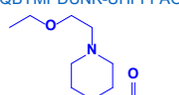
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
2.НС.4.	<b>Виминол</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	viminol ( <i>INN</i> ) 1-(o-chlorobenzyl)- $\alpha$ -[(di-sec-butylamino)methyl]pyrrole-2-methanol 1-[1-(2-chlorobenzyl)-1H-pyrrol-2-yl]-2-(di-sec-butylamino)ethan-1-ol	2-[ди(бутан-2-ил)амино]-1-1-[(2-хлорфенил)метил]-1H-пиррол-2-ил}этан-1-ол 1-{1-[(2-chlorophenyl)methyl]-1H-pyrrol-2-yl}-2-[di(butan-2-yl)amino]ethan-1-ol  0,3   1,5   300	ZILPIBYANAFGMS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>31</sub> ClN <sub>2</sub> O MW: 362.9
2.НС.5.	<b>Гидроморфон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 11.03.2011 № 158 (вступило в силу 26.03.2011)	hydromorphone ( <i>INN, UN</i> ) дигидроморфинон dihydromorphinone ( <i>UN</i> )	(5R)-3-гидрокси-17-метил-4,5-эпоксиморфинан-6-он (5R)-4,5-epoxy-3-hydroxy-17-methylmorphinan-6-one  3-гидрокси-17-метил-4,5 $\alpha$ -эпоксиморфинан-6-он 4,5 $\alpha$ -epoxy-3-hydroxy-17-methylmorphinan-6-one  (4R,4aR,7aR,12bS)-9-гидрокси-3-метил-2,3,4,4a,5,6-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7(7aH)-он (4R,4aR,7aR,12bS)-9-hydroxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-one  0,5   2,5   500	WVLOADHCXBTIJK-YNHQPCIGSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> MW: 285.3 2939 11 000 0
2.НС.6.	<b>Глутетимид</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	glutethimide ( <i>INN, UN</i> ) ноксирон 2-ethyl-2-phenylglutarimide ( <i>UN</i> ) 3-ethyl-3-phenyl-2,6-dioxopiperidine	3-фенил-3-этилпиперидин-2,6-дион 3-ethyl-3-phenylpiperidine-2,6-dione  1   12,5   1000	JMBQKKAJKAWKF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub> MW: 217.3 2925 12 000 0
2.НС.7.	<b>Декстроморамид</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)  <i>см. также</i> <i>Левоморамид</i> <i>Рацеморамид</i>	dextromoramide ( <i>INN, UN</i> ) (+)-морамид (+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine ( <i>UN</i> ) (+)-[3-methyl-2,2-diphenyl-4-morpholinobutyl]pyrrolidine	(3S)-3-метил-4-(морфолин-4-ил)-1-(пирролидин-1-ил)-2,2-дифенилбутан-1-он (3S)-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one  0,01   0,05   10	INUNXTSAAVCVKJS-OAQYLSRUSA-N  Formula: C <sub>26</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 392.5 2934 91 000 0
2.НС.8.	<b>Декстропропоксифен</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	dexproporoxiphen ( <i>INN, UN</i> ) ибупроксирон проксивон спазмопроксивон $\alpha$ -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate ( <i>UN</i> ) (+)-4-dimethylamino-3-methyl-1,2-diphenyl-2-propionoxybutane	[(2S,3R)-4-(диметиламино)-3-метил-1,2-дифенилбутан-2-ил]пропаноат (2S,3R)-4-(dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl propanoate  0,6   3   600	XLMALTXPSPGQGBX-GCJJKJVERSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> MW: 339.5 2922 14 000 0

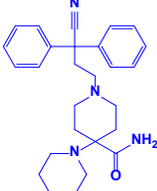
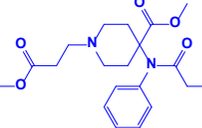
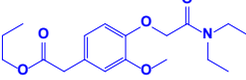
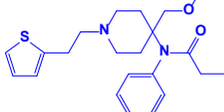
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
2.НС.9.	<b>Дигидрокодеин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>dihydrocodeine (INN, UN)</b> <b>7,8-dihydrocodeine</b>	<b>(5R,6S)-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-ол</b> <b>(5R,6S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol</b>  17-метил-3-метокси-4,5α-эпоксиморфинан-6α-ол <b>4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6α-ol</b>  <b>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-9-метокси-2,3,4,4a,5,6,7,7a-октагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ол</b> <b>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6,7,7a-octahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-ol</b>  <b>0,5   2,5   500</b>	RBOXVHNMFORY-DNJOTXNNSA-N    Formula: C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> MW: 301.4 2939 11 000 0
2.НС.10.	<b>Дигидртебаин</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	<b>dihydrothebaine</b> <b>(1S,5R,13R,17R)-10,14-диметокси-4-метил-12-окса-4-азапентацикло[9.6.1.0<sup>1,13</sup>.0<sup>5,17</sup>.0<sup>7,18</sup>]октадека-7,9,11(18),14-тетраен</b>	<b>(5R)-17-метил-3,6-диметокси-4,5-эпокси-6,7-дидегидроморфинан</b> <b>(5R)-4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl-6,7-didehydromorphinan</b>  17-метил-3,6-диметокси-4,5α-эпокси-6,7-дидегидроморфинан <b>4,5α-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl-6,7-didehydromorphinan</b>  <b>(4R,4aR,7aR,12bS)-3-метил-7,9-диметокси-2,3,4,4a,5,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-е]изохинолин</b> <b>(4R,4aR,7aR,12bS)-7,9-dimethoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline</b>  <b>0,5   2,5   500</b>	XJZOLKDBHJPTAT-ATNYCFDYSA-N    Formula: C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> MW: 313.4
2.НС.11.	<b>Дигидроэторфин</b> ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006)	<b>dihydroetorphine (UN)</b> <b>7,8-dihydro-7α-[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (UN)</b>	<b>(5R,6R,7R,14S)-7-[(2R)-2-гидроксипентан-2-ил]-17-метил-6-метокси-4,5-эпокси-6,14-этаноморфинан-3-ол</b> <b>(5R,6R,7R,14S)-4,5-epoxy-7-[(2R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethanomorphinan-3-ol</b>  7α-[(2R)-2-гидроксипентан-2-ил]-17-метил-6β-метокси-4,5α-эпокси-6α,14α-этаноморфинан-3-ол <b>4,5α-epoxy-7α-[(2R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6β-methoxy-17-methyl-6α,14α-ethanomorphinan-3-ol</b>  <b>(4R,4aS,6R,7R,7aR,12bS)-6-[(2R)-2-гидроксипентан-2-ил]-3-метил-7-метокси-1,2,3,4,5,6,7,7a-октагидро-4,12-метано-4a,7-этанобензофуоро[3,2-е]изохинолин-9-ол</b> <b>(4R,4aS,6R,7R,7aR,12bS)-6-[(2R)-2-hydroxypentan-2-yl]-7-methoxy-3-methyl-1,2,3,4,5,6,7,7a-octahydro-4a,7-ethano-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-9-ol</b>  <b>0,0001   0,0005   0,1</b>	BRTSNYPDACNMIP-FAWZKKEFSA-N    Formula: C <sub>25</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>4</sub> MW: 413.6 2939 19 000 0
2.НС.12.	<b>Дифеноксилат</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>diphenoxylate (INN, UN)</b> <b>этиловый эфир 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты</b> <b>1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester (UN)</b>	<b>этил-1-(3,3-дифенил-3-цианопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат</b> <b>ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate</b>  <b>0,1   0,5   100</b>	HYPXZBJBPSRLK-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 452.6 2933 33 000 0

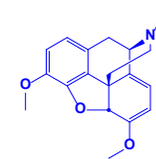
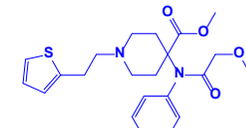
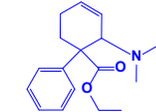
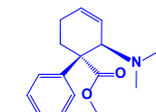
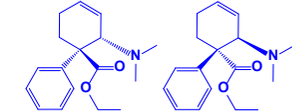
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
2.НС.13.	<b>Гармин</b> ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)	harmine	<b>1-метил-7-метокси-9H-пиrido[3,4-b]индол</b> <b>7-methoxy-1-methyl-9H-pyrido[3,4-b]indole</b> Алкалоид некоторых видов растений: <i>Peganum harmala</i> (Гармала), <i>Banisteriopsis caapi</i> (Аяюаска), <i>Passiflora incarnata</i> (Страстоцвет) и др. 0,5   2,5   500	BXNJHAXVSOGBA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O MW: 212.3
2.НС.14.	<b>Карфентанил</b> ППРФ от 13.06.2013 № 496 (вступило в силу 25.06.2013)	<b>carfentanil (INN, UN)</b> <b>methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate (UN)</b> <b>methyl 1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)isonipeccotate</b>	<b>метил-4-(N-фенилпропанамидо)-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-карбоксилат</b> <b>methyl 1-(2-phenylethyl)-4-(N-phenylpropanamido)piperidine-4-carboxylate</b> 0,002   0,01   2 [размеры распространяются на смеси (препараты) данного вещества]	YDSDEBIZUNNOB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 394.5
2.НС.15.	<b>Кодеин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>codeine (UN)</b> <b>3-O-метилморфин</b> <b>3-methylmorphine (UN)</b>	<b>(5R,6S)-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол</b> <b>(5R,6S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-ol</b> <b>17-метил-3-метокси-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6α-ол</b> <b>4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6α-ol</b> <b>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-9-метокси-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ол</b> <b>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-ol</b> Алкалоид некоторых видов растений рода <i>Papaver</i> (Мак): <i>Papaver somniferum L.</i> (Мак снотворный) и др. 1   5   1000 1,5   7,5   50000 [для комбинированных лекарственных препаратов, содержащих более 20 мг кодеина-основания на 1 дозу твердой лекарственной формы или более 200 мг на 100 мл (100 г) жидкой лекарственной формы]	OROGSEYTTFOCAN-DNJOTXNNSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> MW: 299.4 2939 11 000 0
2.НС.16.	<b>Кодеина N-оксид</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	<b>кодеин-N-оксид</b> <b>codeine-N-oxide (UN)</b> <b>кодеина N-окись</b>	<b>(5R,6S)-17-метил-3-метокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ола 17-оксид</b> <b>(5R,6S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-ol 17-oxide</b> <b>17-метил-3-метокси-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-6α-ола 17-оксид</b> <b>4,5α-epoxy-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6α-ol 17-oxide</b> <b>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-9-метокси-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-е]изохинолин-7-ола 3-оксид</b> <b>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-ol 3-oxide</b> 1   5   1000	BDLSDHWCOJPHIE-YMVRPXFZSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> MW: 315.4 2939 19 000 0

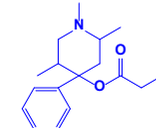
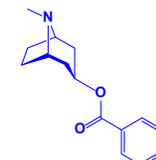
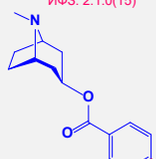
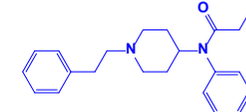
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
2.НС.17.	<b>Кокаин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	cocaine (UN) метиловый эфир бензоилэконина methyl ester of benzoylecgonine (UN)	метил-3β-(бензоилокси)тропан-2β-карбоксилат methyl 3β-(benzoxyloxy)tropane-2β-carboxylate  метил-(1R,2R,3S,5S)-3-(бензоилокси)-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилат methyl (1R,2R,3S,5S)-3-(benzoxyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate  Алкалоид некоторых видов растений рода <i>Erythroxylum</i> (Эритроксилум): <i>Erythroxylum coca</i> (Кока) и др.  0,5   5   1500 [размеры распространяются на смеси (препараты) данного вещества]	ZPUCINDJVBPJ-LJISPDSOSA-N    Formula: C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> MW: 303.4 2939 71 000 0
2.НС.18.	<b>N-Метилнорфентанил</b> и его производные, в том числе:  ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)	N-methylnorfentanyl N-methyl norfentanyl	N-(1-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид N-(1-methylpiperidin-4-yl)-N-phenylpropanamide  0,002   0,01   2	PCMUWYHREXSXM-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O MW: 246.4
2.НС.18.1.	<b>Гомофентанил</b>  ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)	homofentanyl fentanyl propyl analog	N-фенил-N-[1-(3-фенилпропил)пиперидин-4-ил]пропанамид N-phenyl-N-[1-(3-phenylpropyl)piperidin-4-yl]propanamide  0,002   0,01   2	CKBFKWUOYBCRH-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 18.1:8(15)    Formula: C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O MW: 350.5
2.НС.19.	<b>Мирфентанил</b>  ППРФ от 09.08.2019 № 1041 (вступило в силу 27.08.2019)	mirfentanil (INN) N-(1-phenethyl-4-piperidyl)-N-pyrazinyl-2-furamide	N-(пиразин-2-ил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксаимид N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(pyrazin-2-yl)furan-2-carboxamide  0,5   2,5   500	BJZZDOLVWLWFHN-UHFFFAOYSA-N    Formula: C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 376.5
2.НС.20.	<b>Морфилонг</b>  ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	morphilong	Лекарственный препарат пролонгированного действия, в состав которого входит 0,5% морфина гидрохлорида и 30%-ный водный раствор поливинилпирролидона  0,05 / 5 ампул по 2 мл 0,5%-ного раствора   0,25 / 25 ампул по 2 мл 0,5%-ного раствора   50	3003 49 000 0 3004 49 000 9

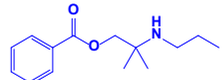
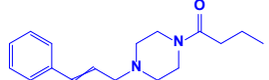
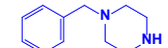
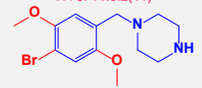
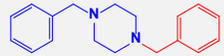
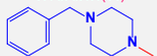
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
2.НС.21.	<b>Морфин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>morphine (UN)</b>	<p>(5R,6S)-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6-диол (5R,6S)-4,5-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-3,6-diol</p> <p>17-метил-4,5α-эпокси-7,8-дидегидроморфинан-3,6α-диол 4,5α-epoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-3,6α-diol</p> <p>(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-метил-2,3,4,4a,7,7a-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7,9-диол (4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3-methyl-2,3,4,4a,7,7a-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7,9-diol</p> <p>Основной алкалоид растений вида <i>Papaver somniferum</i> L. (Мак снотворный)</p> <p>0,1   0,5   100</p>	BQJCRHNNABKAKU-KBQPJGBKSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> MW: 285.3 2939 11 000 0
2.НС.22.	<b>Оксикодон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006)	<b>oxycodone (INN, UN)</b> <b>текодин</b> <b>14-hydroxydihydrocodeinone (UN)</b>	<p>(5R)-14-гидрокси-17-метил-3-метокси-4,5-эпоксиморфинан-6-он (5R)-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one</p> <p>14-гидрокси-17-метил-3-метокси-4,5α-эпоксиморфинан-6-он 4,5α-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one</p> <p>(4R,4aS,7aR,12bS)-4a-гидрокси-3-метил-9-метокси-2,3,4,4a,5,6-гексагидро-1H-4,12-метанобензофуоро[3,2-e]изохинолин-7(7aH)-он (4R,4aS,7aR,12bS)-4a-hydroxy-9-methoxy-3-methyl-2,3,4,4a,5,6-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7(7aH)-one</p> <p>0,5   2,5   500</p>	BRUQQQPBMZOVGD-XFKAJCMBSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> MW: 315.4 2939 11 000 0 из 3003 из 3004
2.НС.23.	<b>Омнопон</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>omnopon (UN)</b> <b>rantopon (UN)</b> <b>paraveretum (UN)</b>	<p>Лекарственный препарат, в состав которого входит смесь гидрохлоридов алкалоидов опия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ состав порошка: морфина – 48–50%, других алкалоидов опия – 32–35%;</li> <li>■ 1 мл 1%-ного раствора содержит: 0,72 мг кодеина, 5,75 мг морфина, 2,7 мг носкапина, 0,36 мг папаверина гидрохлорида, 0,05 мг тебаина;</li> <li>■ 1 мл 2%-ного раствора содержит: 1,44 мг кодеина, 11,5 мг морфина, 5,4 мг носкапина, 0,72 мг папаверина гидрохлорида, 0,1 мг тебаина</li> </ul> <p>0,1 / 10 ампул по 1 мл 1%-ного раствора / 5 ампул по 1 мл 2%-ного раствора   1,5 / 150 ампул по 1 мл 1%-ного раствора / 75 ампул по 1 мл 2%-ного раствора   300</p>	2939 19 000 0 из 3003 из 3004
2.НС.24.	<b>Пентазоцин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>pentazocine (INN, UN)</b> <b>3-(3-methyl-2-butenyl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-8-hydroxy-6,11-dimethyl-2,6-methano-3-benzazocine</b>  <b>(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol (UN)</b>	<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 6,11-dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol</p> <p>2   10   2000</p> <p>(2R,6R,11R)-6,11-диметил-3-(3-метилбут-2-ен-1-ил)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол (2R,6R,11R)-6,11-dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol</p> <p>2   10   2000</p>	VOKSWYLNZZRQPF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 285.4 2933 33 000 0  VOKSWYLNZZRQPF-GDIGMMSISA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> NO MW: 285.4 2933 33 000 0

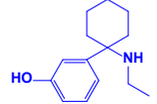
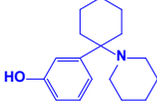
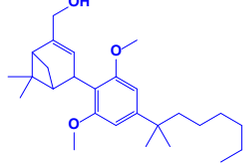
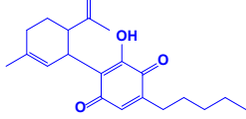
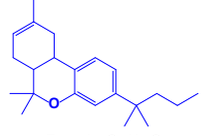
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
			<p>(2S,6S,11S)-6,11-диметил-3-(3-метилбут-2-ен-1-ил)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазацин-8-ол  (2S,6S,11S)-6,11-dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol</p> <p>2   10   2000</p>	<p>VOKSWYLNZRQPF-CKFTAQKSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>19</sub>H<sub>27</sub>NO  MW: 285,4  2933 33 000 0</p>
			<p>рац-(2R,6R,11R)-6,11-диметил-3-(3-метилбут-2-ен-1-ил)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазацин-8-ол  rac-(2R,6R,11R)-6,11-dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol</p> <p>2   10   2000</p>	<p>WLQNSPIAIZBED-OAFVPBDVSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>19</sub>H<sub>27</sub>NO  MW: 285,4  2933 33 000 0</p>
2.НС.25.	<p><b>Проперидин</b>  ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</p>	<p>propiridine (INN, UN)  изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты  1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester (UN)</p>	<p>пропан-2-ил-1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат  propan-2-yl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate</p> <p>0,5   2,5   500</p>	<p>XJKQCILVUHXYIQ-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>16</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>2</sub>  MW: 261,4  2933 39 990 0</p>
2.НС.26.	<p><b>Пропирам</b>  ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</p>	<p>propiram (INN, UN)  N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид (UN)</p>	<p>N-[1-(пиперидин-1-ил)пропан-2-ил]-N-(пиридин-2-ил)пропанамид  N-[1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl]-N-(pyridin-2-yl)propanamide</p> <p>0,5   2,5   200</p>	<p>ZBAFFZBKCMWUHM-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>16</sub>H<sub>26</sub>N<sub>3</sub>O  MW: 275,4  2933 33 000 0</p>
2.НС.27.	<p><b>Просидол</b>  ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</p>	<p>prosidol  пропионилфенилэтоксипиперидин</p>	<p>[4-фенил-1-(2-этоксипиперидин-4-ил)пропаноат  1-(2-ethoxyethyl)-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate</p> <p>0,5   2,5   500</p>	<p>IOLPYQBVMFDUNK-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>18</sub>H<sub>27</sub>NO<sub>3</sub>  MW: 305,4  2933 39 990 0</p>

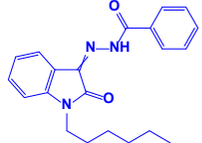
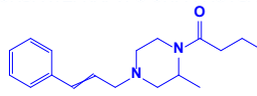
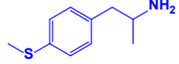
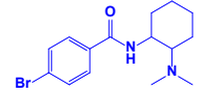
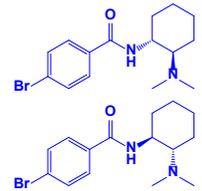
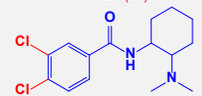
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
2.НС.28.	<b>Пиритрамид</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	piritramide ( <i>INN, UN</i> ) <b>дипидолор</b> амид 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)пиперидин-4-карбоновой кислоты 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide ( <i>UN</i> )	1'-(3,3-дифенил-3-цианопропил)[1,4'-бипиперидин]-4'-карбоксамид 1'-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)[1,4'-bipiperidine]-4'-carboxamide 0,1   0,5   100	IHEHEFLXQFOQJO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>27</sub> H <sub>34</sub> N <sub>4</sub> O MW: 430.6 2933 33 000 0
2.НС.29.	<b>Ремифентанил</b> ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006)	remifentanil ( <i>INN, UN</i> ) метиловый эфир 1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(фенилпропиониламино)пиперидин-4-карбоновой кислоты 1-(2-methoxycarbonylethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester ( <i>UN</i> ) 4-carboxy-4-(N-phenylpropionamido)-1-piperidinepropionic acid dimethyl ester	метил-1-[2-(метоксикарбонил)этил]-4-(N-фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоксилат methyl 1-[2-(methoxycarbonyl)ethyl]-4-(N-phenylpropanamido)piperidine-4-carboxylate метил-1-(3-метокси-3-оксопропил)-4-(N-фенилпропанамидо)пиперидин-4-карбоксилат methyl 1-(3-methoxy-3-oxopropyl)-4-(N-phenylpropanamido)piperidine-4-carboxylate 0,002   0,01   2	ZTVQQVZCWL-TDF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> MW: 376.5 2933 39 990 0
2.НС.30.	<b>Сомбревин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	sombrevin propanidid ( <i>INN</i> ) пропанидид пропил-2-[4-(диэтилкарбамоилметокси)-3-метоксифенил]ацетат пропиловый эфир 2-[4-[2-(диэтиламино)-2-оксоэтокси]-3-метоксифенил]уксусной кислоты	пропил({4-[(диэтилкарбамоил)метокси]-3-метоксифенил}ацетат) propyl {4-[(diethylcarbamoyl)methoxy]-3-methoxyphenyl}acetate 1   12,5   1000	KEJXLQUPYHWCNM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>5</sub> MW: 337.4 2924 29 990 9
2.НС.31.	<b>Суфентанил</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	sufentanil ( <i>INN, UN</i> ) N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide ( <i>UN</i> )	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-ил]-N-фенилпропанамид N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(thiophen-2-yl)ethyl]piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide 0,0002   0,001   0,2	GGCSNBKKAUJRC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S MW: 386.6 2934 91 000 0

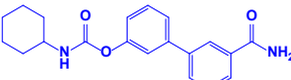
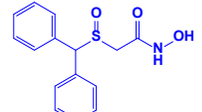
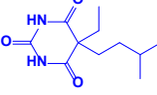
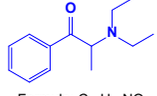
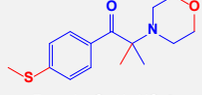
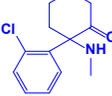
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
2.НС.32.	<b>Тебаин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	thebaine ( <i>UN</i> )	(5 <i>R</i> )-17-метил-3,6-диметокси-4,5-эпокси-6,7,8,14-тетрагидроморфинан (5 <i>R</i> )-4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl-6,7,8,14-tetrahydromorphinan  17-метил-3,6-диметокси-4,5α-эпокси-6,7,8,14-тетрагидроморфинан 4,5α-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl-6,7,8,14-tetrahydromorphinan  (4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3-метил-7,9-диметокси-2,3,4,7 <i>a</i> -тетрагидро-1 <i>H</i> -4,12-метанобензофуоро[3,2- <i>e</i> ]изохинолин (4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-7,9-dimethoxy-3-methyl-2,3,4,7 <i>a</i> -tetrahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinoline  Алкалоид некоторых видов растений рода <i>Papaver</i> (Мак): <i>Papaver somniferum</i> L. (Мак снотворный), <i>Papaver bracteatum</i> L. и др.	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС FQXXSQDCDRQNE-VMDGZTHMSA-N   Formula: C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub> MW: 311.4 2939 11 000 0
2.НС.33.	<b>Тиафентанил</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	<b>thiafentanil</b> А-3080 метиловый эфир 4-(2-метокси- <i>N</i> -фенилацетиамидо)-1-(2-(тиофен-2-ил)этил)пиперидин-4-карбоновой кислоты	метил-4-(2-метокси- <i>N</i> -фенилацетиамидо)-1-[2-(тиофен-2-ил)этил]пиперидин-4-карбоксилат methyl 4-(2-methoxy- <i>N</i> -phenylacetamido)-1-[2-(thiophen-2-yl)ethyl]piperidine-4-carboxylate  0,002   0,01   2	HFRKHTCPWUOGHM-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S MW: 416.5
2.НС.34.	<b>Тилидин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	<b>tilidine (INN, UN)</b> ethyl 2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	этил-2-(диметиламино)-1-фенилциклогекс-3-ен-1-карбоксилат ethyl 2-(dimethylamino)-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate  0,5   2,5   500	WDEFBBTXULIOBB-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> MW: 273.4 2922 44 000 0
		<b>dextilidine (INN)</b> декстилидин (+)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	этил-(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> )-2-(диметиламино)-1-фенилциклогекс-3-ен-1-карбоксилат ethyl (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> )-2-(dimethylamino)-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate  0,5   2,5   500	WDEFBBTXULIOBB-WBVHZDCISA-N   Formula: C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> MW: 273.4 2922 44 000 0
		(±)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate ( <i>UN</i> )	рац-этил-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-2-(диметиламино)-1-фенилциклогекс-3-ен-1-карбоксилат rac-ethyl (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-2-(dimethylamino)-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate  0,5   2,5   500	WDEFBBTXULIOBB-DOTOJQBSA-N WDEFBBTXULIOBB-WBVHZDCISA-N   Formula: C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> MW: 273.4 2922 44 000 0

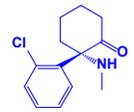
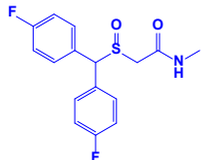
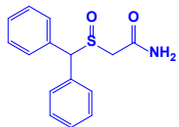
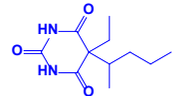
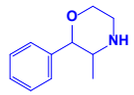
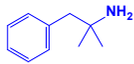
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
2.НС.35.	<b>Тримеперидин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	trimeperidine ( <i>INN, UN</i> ) промедол 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine ( <i>UN</i> )	(1,2,5-триметил-4-фенилпиперидин-4-ил)пропаноат 1,2,5-trimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate  0,03   0,15   30	UVITTYOJFDLOGI-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> MW: 275,4 2933 33 000 0
2.НС.36.	<b>Тропакокаин</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 10.07.2013 № 580 (вступило в силу 23.07.2013)	tropacocaine	(тропан-3β-ил)бензоат tropan-3β-yl benzoate  (1 <i>R</i> ,3 <i>s</i> ,5 <i>S</i> )-(8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-ил)бензоат (1 <i>R</i> ,3 <i>s</i> ,5 <i>S</i> )-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl benzoate  Алкалоид некоторых видов растений рода <i>Erythroxylum</i> (Эритроксилум): <i>Erythroxylum coca</i> (Кока) и др.  0,5   5   1500 [размеры распространяются на смеси (препараты) данного вещества]	XQJMXPAEFMWDQZ-UHFFFAOYSA-N XQJMXPAEFMWDQZ-BTTYORXSA-N   Formula: C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub> MW: 245,3
2.НС.36.1.	<b>4'-Флортропакокаин</b> ППРФ от 10.07.2013 № 580 (вступило в силу 23.07.2013)	4'-fluorotropacocaine pFBT	(тропан-3β-ил)-4-фторбензоат tropan-3β-yl 4-fluorobenzoate  [(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-3-ил]-4-фторбензоат (1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl 4-fluorobenzoate  0,5   5   1500 [размеры распространяются на смеси (препараты) данного вещества]	YXDFSLXLYAAPF-PBWFPOADSA-N ИФЭ: 2.1.0(15)   Formula: C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> FNO <sub>2</sub> MW: 263,3
2.НС.37.	<b>Фентанил</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	fentanyl ( <i>INN, UN</i> ) 1-фенэтил-4-( <i>N</i> -пропиониланилино)пиперидин 1-phenethyl-4-( <i>N</i> -propionylanilino)piperidine 1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine ( <i>UN</i> )	<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]propanamide  0,002   0,01   2	PJMPHNIQZUBGLI-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O MW: 336,5 2933 33 000 0
2.НС.38.	<b>Этилморфин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	ethylmorphine ( <i>UN</i> ) 3- <i>O</i> -этилморфин 3-ethylmorphine ( <i>UN</i> ) дионин	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-17-метил-4,5-эпокси-3-этокси-7,8-дидегидроморфинан-6-ол (5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-epoxy-3-ethoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6-ol  17-метил-4,5α-эпокси-3-этокси-7,8-дидегидроморфинан-6α-ол 4,5α-epoxy-3-ethoxy-17-methyl-7,8-didehydromorphinan-6α-ol  (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3-метил-9-этокси-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -гексагидро-1 <i>H</i> -4,12-метанобензофуоро[3,2- <i>e</i> ]изохинолин-7-ол (4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-9-ethoxy-3-methyl-2,3,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinolin-7-ol  0,5   2,5   500	OGDVEMNWJVYAJL-LEPYJNQMSA-N   Formula: C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> MW: 313,4 2939 11 000 0

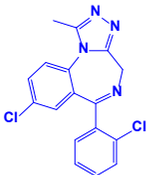
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
2.НС.39.	<b>Эпирокаин</b> ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)	epirocain merylcaine (INN)	[2-метил-2-(пропиламино)пропил]бензоат 2-methyl-2-(propylamino)propyl benzoate 0,5   5   500	VXJABHHJLXLNMP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> MW: 235.3
2.НС.40.	<b>Эскодол</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)		Комбинированный лекарственный препарат, содержащий в 1 мл водного раствора 20 мг промедола, 0,5 мг скополамина и 25 мг эфедрина 0,5 / 10 ампул по 1 мл   2,5 / 50 ампул по 1 мл   500	3003 41 000 0 3004 41 000 0
2.НС.41.	<b>AP-237</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	bucinnazine 1-(4-(3-phenylallyl)piperazin-1-yl)butan-1-one	1-[4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил]бутан-1-он 1-[4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one 0,3   1,5   300	ZQBMUHABRSEAIK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O MW: 272.4
2.НС.42.	<b>BZP (UN)</b> и его производные, в том числе: ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006) ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	benzylpiperazine (UN) N-бензилпиперазин N-benzylpiperazine (UN)	1-бензилпиперазин 1-benzylpiperazine (UN) 0,3   1,5   300	IQXXEPZFOOTTBA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> MW: 176.3 2933 59 950 0
2.НС.42.1.	<b>2С-В-BZP</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)	1-(4-бром-2,5-диметоксибензил)пиперазин	1-[(4-бром-2,5-диметоксифенил)метил]пиперазин 1-[(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)methyl]piperazine 0,3   1,5   300	OHXVYXBOJDDYJS-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 14.3:2(11)  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 315.2
2.НС.42.2.	<b>DBZP</b> ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)		1,4-дибензилпиперазин 1,4-dibenzylpiperazine 0,3   1,5   300	YPUGLZQRXQQCSX-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 15.1:7(11)  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> MW: 266.4 2933 59 950 0
2.НС.42.3.	<b>MBZP</b> ППРФ от 06.10.2011 № 822 (вступило в силу 27.10.2011)		1-бензил-4-метилпиперазин 1-benzyl-4-methylpiperazine 0,3   1,5   300	MLJOKPBESJWYGL-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 5.1:1(11)  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> MW: 190.3

№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
2.НС.43.	2F-Виминол <i>ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)</i>	2F-viminol 2-(di-sec-butylamino)-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1H-pyrrol-2-yl]ethan-1-ol	2-[ди(бутан-2-ил)амино]-1-[(2-фторфенил)метил]-1H-пиррол-2-ил]этан-1-ол 1-{1-[(2-fluorophenyl)methyl]-1H-pyrrol-2-yl}-2-[di(butan-2-yl)amino]ethan-1-ol  0,3   1,5   300	FXQMNNHPOYWWKI-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>2</sub> O MW: 346.5
2.НС.44.	3-НО-РСЕ <i>ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)</i>	3-hydroxyeticyclidine 3-гидроксиэтициклидин	3-[1-(этиламино)циклогексил]фенол 3-[1-(ethylamino)cyclohexyl]phenol  0,02   0,1   20	MIKNPNLBFHVMKK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO MW: 219.3
2.НС.45.	3-НО-РСП <i>ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)</i>	3-hydroxyphenicyclidine 3-гидроксифенциклидин	3-[1-(пиперидин-1-ил)циклогексил]фенол 3-[1-(piperidin-1-yl)cyclohexyl]phenol  0,02   0,1   20	AMSXTZUCNOKUEN-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO MW: 259.4
2.НС.46.	НУ-308 <i>ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)</i>		{6,6-диметил-4-[4-(2-метилоктан-2-ил)-2,6-диметоксифенил]бицикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-ил}метанол {4-[2,6-dimethoxy-4-(2-methyloctan-2-yl)phenyl]-6,6-dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-yl}methanol  0,05   0,25   500	CFMRIVODIXTERW-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>27</sub> H <sub>42</sub> O <sub>3</sub> MW: 414.6
2.НС.47.	НУ-331 <i>ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)</i>	6-hydroxy-3'-methyl-4-pentyl-6'-(prop-1-en-2-yl)[1,1'-bi(cyclohexane)]-2',3,6-triene-2,5-dione	3-гидрокси-2-[3-метил-6-(проп-1-ен-2-ил)циклогекс-2-ен-1-ил]-5-пентилциклогекса-2,5-диен-1,4-дион 3-hydroxy-2-[3-methyl-6-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-yl]-5-pentylcyclohexa-2,5-diene-1,4-dione  0,05   0,25   500	WDXXEUARVHTWQF-DLBZAZTESA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub> MW: 328.5
2.НС.48.	JWH-133 и его производные <i>ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)</i>	3-(1,1-диметилбутил)-6,6,9-триметил-6а,7,10,10а-тетрагидро-6H-дibenzo[b,d]пиран 6,6,9-trimethyl-3-(2-methylpentan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromene	6,6,9-триметил-3-(2-метилпентан-2-ил)-6а,7,10,10а-тетрагидро-6H-дibenzo[b,d]пиран 6,6,9-trimethyl-3-(2-methylpentan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran  0,05   0,25   500	YSBFLZLNALVODA-UHFFFAOYSA-N YSBFLZLNALVODA-RBUKOAKNSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O MW: 312.5

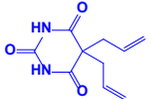
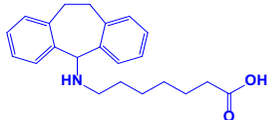
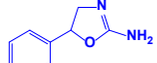
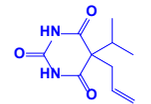
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
2.НС.49.	<b>MDA-19</b> ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)		<b><i>N</i>-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1<i>H</i>-индол-3-илиден)бензогидразид</b> <b><i>N</i>-(1-hexyl-2-oxo-2,3-dihydro-1<i>H</i>-indol-3-ylidene)benzohydrazide</b> 0,05   0,25   500	ZGQHMZCITJHYOW-UHFFFAOYSA-N ZGQHMZCITJHYOW-ZBJSNUHESA-N ZGQHMZCITJHYOW-QOCHGBHMSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> MW: 349,4
2.НС.50.	<b>2-Me-AP-237</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	1-[2-methyl-4-(3-phenylallyl)piperazin-1-yl]butan-1-one	<b>1-[2-метил-4-(3-фенилпроп-2-ен-1-ил)пиперазин-1-ил]бутан-1-он</b> <b>1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one</b> 0,3   1,5   300	CRSFXYZFNAFVFC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O MW: 286,4
2.НС.51.	<b>4-МТА (UN)</b> ППРФ от 08.07.2006 № 421 (вступило в силу 22.07.2006)	<b>4-(methylthio)amphetamine</b> <b>4-МТА</b> <b>альфа-метил-4-(метилтио)фенэтиламин</b> <b>α-methyl-4-(methylthio)phenethylamine</b>	<b>1-[4-(метилсульфанил)фенил]пропан-2-амин</b> <b>1-[4-(methylsulfanyl)phenyl]propan-2-amine</b> 0,2   1   200	OLEWMKVPSUCNLG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NS MW: 181,3 2930 90 950 9
2.НС.52.	<b>U-47931E</b> <b>и его производные,</b> <b>в том числе:</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)		<b>4-бром-<i>N</i>-[2-(диметиламино)циклогексил]бензамид</b> <b>4-bromo-<i>N</i>-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamide</b> 0,5   2,5   1000	UFDJFJYMMIZKLG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> BrN <sub>2</sub> O MW: 325,3
		<b>бромадолин</b> <b>bromadoline (INN)</b> <b><i>trans-p</i>-bromo-<i>N</i>-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamide</b>	<b><i>rel</i>-4-бром-<i>N</i>-[(1<i>R</i>,2<i>R</i>)-2-(диметиламино)циклогексил]бензамид</b> <b><i>rel</i>-4-bromo-<i>N</i>-[(1<i>R</i>,2<i>R</i>)-2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamide</b> 0,5   2,5   1000	UFDJFJYMMIZKLG-ZIAGYGMSSA-N UFDJFJYMMIZKLG-KBPBESRZSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> BrN <sub>2</sub> O MW: 325,3
2.НС.52.1.	<b>U-47109</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	<b><i>N</i>-desmethyl U-47700</b>	<b><i>N</i>-[2-(диметиламино)циклогексил]-3,4-дихлорбензамид</b> <b>3,4-dichloro-<i>N</i>-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamide</b> 0,5   2,5   1000	PAAVHVCJPYRNLV-UHFFFAOYSA-N ИФЗ: 4.2.0(15)  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O MW: 315,2

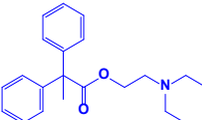
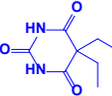
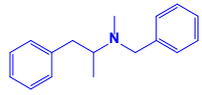
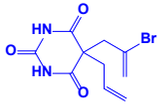
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
2.НС.53.	URB-597 <i>ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)</i>		(3'-карбамоил[1,1'-бифенил]-3-ил)-N-циклогексилкарбамат 3'-carbamoil[1,1'-biphenyl]-3-yl N-cyclohexylcarbamate 0,05   0,25   500	ROFVXGGUISEHAM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 338.4
<b>ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА</b>				13 (11)
2.ПВ.1.	Адрафинил <i>ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)</i>	adafinil (INN) 2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]acetohydroxamic acid	N-гидрокси-2-[(дифенилметил)сульфинил]ацетамид 2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]-N-hydroxyacetamide 0,5   5   1000	CGNMLKEMNBUI-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S MW: 289.3
2.ПВ.2.	Амобарбитал <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i>	amobarbital (INN, UN) барбамил 5-изопентил-5-этилбарбитуровая кислота 5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid (UN)	5-(3-метилбутил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион 5-ethyl-5-(3-methylbutyl)pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 1   5   1000	VIROVYVQGLCII-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 226.3 2933 53 900 0
2.ПВ.3.	Амфепрамон и его производные, в том числе: <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i> <i>ППРФ от 30.10.2010 № 882 (вступило в силу 18.11.2010)</i>	amfepramone (INN, UN) diethylpropion (UN) 2-(диэтиламино)пропиофенон (UN) диэтилпропион фепранон	2-(диэтиламино)-1-фенилпропан-1-он 2-(diethylamino)-1-phenylpropan-1-one 0,5   2,5   500	XXEPPPIWZFCIOJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO MW: 205.3 2922 31 000 0
2.ПВ.3.1.	МММР <i>ППРФ от 19.11.2012 № 1178 (вступило в силу 01.12.2012)</i>	MTMP CACURE 907 IRGASURE 907	2-метил-1-[4-(метилсульфанил)фенил]-2-(морфолин-4-ил)пропан-1-он 2-methyl-1-[4-(methylsulfonyl)phenyl]-2-(morpholin-4-yl)propan-1-one 0,5   2,5   500	LWRBKNFOYUCNP-UHFFFAOYSA-N ИФ3: 13.3:2(13)  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> S MW: 279.4
2.ПВ.4.	Кетамин <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i>	ketamine (INN) 2-(o-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone	2-(метиламино)-2-(2-хлорфенил)циклогексан-1-он 2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one 0,2   5   1000	YQEZLKZALYSWHR-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> ClNO MW: 237.7 2922 39 000 0

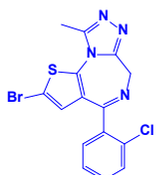
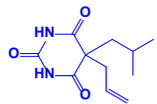
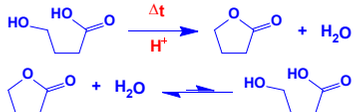
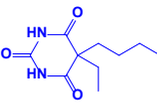
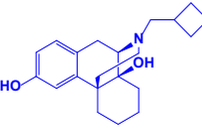
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
		esketamine (INN) эскетамин (S)-2-(o-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone	(2S)-2-(метиламино)-2-(2-хлорфенил)циклогексан-1-он (2S)-2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one 0,2   5   1000	YQEZLKZALYSWHR-ZDUSSCGKSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> ClNO MW: 237.7 2922 39 000 0
2.ПВ.5.	Модафиендз ППРФ от 19.12.2018 № 1598 (вступило в силу 01.01.2019)	modafinidz	2-[[бис(4-фторфенил)метил]сульфинил]-N-метилацетамид 2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]-N-methylacetamide 0,5   5   1000	MQZWTCIUDSDFCQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> S MW: 323.4
2.ПВ.6.	Модафинил ППРФ от 18.05.2012 № 491 (вступило в силу 05.06.2012)	modafinil (INN) 2-(бензгидрилсульфинил)ацетамид 2-(benzhydrylsulfinyl)acetamide	2-[(дифенилметил)сульфинил]ацетамид 2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]acetamide 0,5   5   1000	YFGHCGITMMYXQA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S MW: 273.4 2930 90 950 9
2.ПВ.7.	Пентобарбитал ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 30.06.2010 № 486 (вступило в силу 20.07.2010)	pentobarbital (INN, UN) 5-(1-метилбутил)-5-этилбарбитуровая кислота 5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid (UN) этаминал натрия (натриевая соль пентобарбитала)	5-(пентан-2-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион 5-ethyl-5-(pentan-2-yl)pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 0,6   10   2000	WEXRUCMBJFQVBZ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 226.3 2933 53 900 0
2.ПВ.8.	Фенметразин ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	phenmetrazine (INN, UN)	3-метил-2-фенилморфолин 3-methyl-2-phenylmorpholine (UN) 0,5   2,5   500	OQBHFENSZDWIU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 177.2 2934 91 000 0
2.ПВ.9.	Фентермин ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	phentermine (INN, UN) α,α-диметилфенэтиламин α,α-dimethylphenethylamine (UN)	2-метил-1-фенилпропан-2-амин 2-methyl-1-phenylpropan-2-amine 0,5   2,5   500	DHHVAGZRURJGS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N MW: 149.2 2921 46 000 0

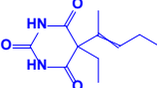
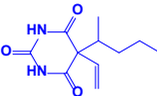
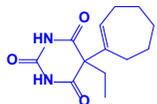
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
2.ПВ.10.	<b>Фладрафинил</b> ППРФ от 13.03.2020 № 275 (вступило в силу 25.03.2020)	fladrafinil	2-[[бис(4-фторфенил)метил]сульфинил]-N-гидроксиацетамид 2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]-N-hydroxyacetamide 0,5   5   1000	VKGUUSVYPXTWMA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub> S MW: 325.3
2.ПВ.11.	<b>Хальцион</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	halcion triazolam (INN, UN) триазолам 8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine (UN)	1-метил-8-хлор-6-(2-хлорфенил)-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин 8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine 0,0025   0,0125   2,5	JOFWLTCLBGQGBQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> MW: 343.2 2933 91 900 0

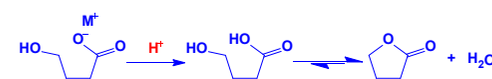
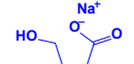
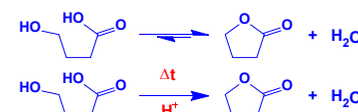
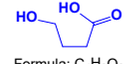
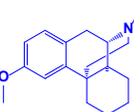
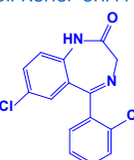
**Психотропные вещества, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список III)**

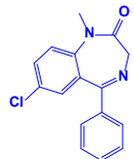
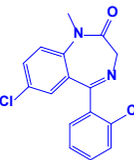
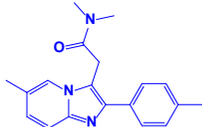
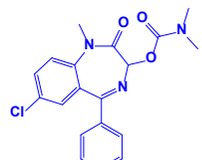
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
<b>ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА</b>				93 (92)
3.ПВ.1.	<b>Аллобарбитал</b> <small>ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)</small>	<b>allobarbital (INN, UN)</b> 5,5-диаллилбарбитуровая кислота 5,5-diallylbarbituric acid (UN)	5,5-ди(проп-2-ен-1-ил)пиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион 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 2   10   2000	FDQGNLOWMMVRQL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 208.2 2933 53 900 0
3.ПВ.2.	<b>Алпразолам</b> <small>ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)</small>	<b>alprazolam (INN, UN)</b> 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine (UN)	1-метил-6-фенил-8-хлор-4 <i>H</i> -[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i> ][1,4]бензодиазепин 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine 2   10   2000	VREFGVBLTWBCJP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>4</sub> MW: 308.8 2933 91 900 0
3.ПВ.3.	<b>Аминептин</b> <small>ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)</small>	<b>amineptine (INN, UN)</b> 7-[(10,11-дигидро-5 <i>H</i> -дibenzo[ <i>a</i> , <i>d</i> ]циклопентен-5-ил)амино]гептановая кислота 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a</i> , <i>d</i> ]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid (UN)	7-[(10,11-дигидро-5 <i>H</i> -дibenzo[ <i>a</i> , <i>d</i> ]аннулен-5-ил)амино]гептановая кислота 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a</i> , <i>d</i> ]annulen-5-yl)amino]heptanoic acid 5   25   5000	ONNOFKFOZAJDHT-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>2</sub> MW: 337.5 2922 49 850 0
3.ПВ.4.	<b>Аминорекс</b> <small>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</small>	<b>aminorex (INN, UN)</b> 2-амино-5-фенил-2-оксазолин 2-amino-5-phenyl-2-oxazoline (UN)	5-фенил-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин 5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine 0,5   5   1000	SYAKTDIEAPMBAL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O MW: 162.2 2934 91 000 0 2922 19 700 0
3.ПВ.5.	<b>Апробарбитал</b> <small>ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)</small>	<b>aprobarbital (INN)</b> 5-аллил-5-изопропилбарбитуровая кислота	5-(пропан-2-ил)-5-(проп-2-ен-1-ил)пиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион 5-(propan-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 2   10   2000	UORJNBVJVRLXMQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 210.2

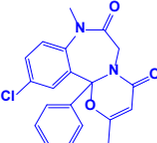
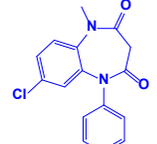
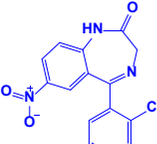
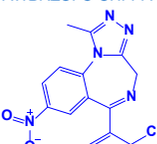
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.6.	<b>Апрофен</b> <small>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</small>	aprofene ( <i>INN</i> ) aprophen	[2-(диэтиламино)этил]-2,2-дифенилпропаноат 2-(diethylamino)ethyl 2,2-diphenylpropanoate  0.5   2.5   500	DIDYGLSKVUKRRP-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>2</sub> MW: 325.5 3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 9
3.ПВ.7.	<b>Барбитал</b> <small>ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)</small>	barbital ( <i>INN, UN</i> ) 5,5-диэтилбарбитуровая кислота 5,5-diethylbarbituric acid ( <i>UN</i> )	5,5-диэтилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион 5,5-diethylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione  2   10   2000	FTOAOBMCPCZCFFF-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 184.2 2933 53 100 0
3.ПВ.8.	<b>Бензфетамин</b> <small>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</small>	benzfetamine ( <i>INN, UN</i> ) benzphetamine ( <i>UN</i> ) N-бензил-N,α-диметилфенэтиламин N-benzyl-N,α-dimethylphenethylamine ( <i>UN</i> )	N-бензил-N-метил-1-фенилпропан-2-амин N-benzyl-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine  0.5   2.5   500	YXKTVDXDRQTKV-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N MW: 239.4 2921 46 000 0
3.ПВ.9.	<b>Браллобарбитал</b> <small>ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)</small>	brallobarbitol ( <i>INN</i> ) 5-allyl-5-(2-bromoallyl)barbituric acid	5-(2-бромпроп-2-ен-1-ил)-5-(проп-2-ен-1-ил)пиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион 5-(2-bromoprop-2-en-1-yl)-5-(prop-2-en-1-yl)pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione  2   10   2000	DYODAJAEQDVYFX-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 287.1
3.ПВ.10.	<b>Бромазепам</b> <small>ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)</small>	bromazepam ( <i>INN, UN</i> ) 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one ( <i>UN</i> )	7-бром-5-(пиридин-2-ил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-bromo-5-(pyridin-2-yl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one  3   15   3000	VMIYHDSEFNJSL-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> BrN <sub>3</sub> O MW: 316.2 2933 33 000 0

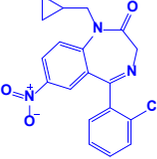
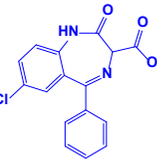
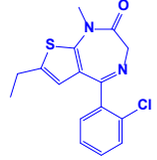
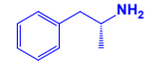
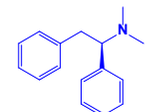
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.11.	<b>Бротизолам</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	brotizolam ( <i>INN, UN</i> ) 2-bromo-4-( <i>o</i> -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 ( <i>UN</i> )	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-(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   10   2000	UMSGKTJDUHERQW-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>4</sub> S MW: 393.7 2934 91 000 0
3.ПВ.12.	<b>Буталбитал</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	butalbital ( <i>INN, UN</i> ) 5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота 5-allyl-5-isobutylbarbituric acid ( <i>UN</i> )	5-(2-метилпропил)-5-(проп-2-ен-1-ил)пиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион 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 2   10   2000	UZVHFVZFNXBMQJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 224.3 2933 53 900 0
3.ПВ.13.	<b>гамма-Бутиролактон</b> ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012) <i>см. также</i> <i>гамма-Гидроксимасляная кислота</i>	<i>gamma</i> -butyrolactone GBL бутанолид тетрагидрофуран-2-он дигидрофуран-2(3 <i>H</i> )-он лактон <i>гамма</i> -гидроксимасляной кислоты	оксалан-2-он oxolan-2-one 10   50   10000 [размеры распространяются на смеси (препараты) данного вещества] 	YEJRWHAVMIAJKC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> MW: 86.1 2932 20 200 0
3.ПВ.14.	<b>Бутобарбитал</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	butobarbital ( <i>UN</i> ) 5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота 5-butyl-5-ethylbarbituric acid ( <i>UN</i> ) butobarbitone ( <i>UN</i> )	5-бутил-5-этилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион 5-butyl-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione 2   10   2000	STDBAQMTJLUMFW-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 212.2 2933 53 900 0
3.ПВ.15.	<b>Буторфанол</b> ППРФ от 30.06.2010 № 486 (вступило в силу 10.10.2010)	butorphanol ( <i>INN</i> )	17-(циклобутилметил)морфинан-3,14-диол 17-(cyclobutylmethyl)morphinan-3,14-diol (4 <i>b</i> S,8 <i>a</i> S,9 <i>R</i> )-11-(циклобутилметил)-5,6,7,8,9,10-гексагидро-8 <i>aH</i> -9,4 <i>b</i> -(эпиминоэтан)фенантрен-3,8 <i>a</i> -диол (4 <i>b</i> S,8 <i>a</i> S,9 <i>R</i> )-11-(cyclobutylmethyl)-5,6,7,8,9,10-hexahydro-8 <i>aH</i> -9,4 <i>b</i> -(epiminoethano)phenanthrene-3,8 <i>a</i> -diol 0,02 / 10 ампул по 1 мл 0,2%-ного раствора   0,1 / 50 ампул по 1 мл 0,2%-ного раствора   20	IFKLAQQSCNHLH-QHAWAJNXSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> MW: 327.5 2933 49 900 0

№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.16.	<b>Винбарбитал</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	vinbarbital ( <i>INN</i> ) 5-ethyl-5-(1-methyl-1-butenyl)barbituric acid	5-(пент-2-ен-2-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион 5-ethyl-5-(pent-2-en-2-yl)pyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione 2   10   2000	RAFONKSPUDGZPR-VOTSOKGWSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 224.3
3.ПВ.17.	<b>Винилбитал</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	vinylbital ( <i>INN</i> , <i>UN</i> ) 5-винил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота 5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid ( <i>UN</i> )	5-(пентан-2-ил)-5-этиленпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион 5-(pentan-2-yl)-5-ethenylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione 2   10   2000	KGKJZEKJQQOTD-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 224.3 2933 53 900 0
3.ПВ.18.	<b>Галазепам</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	halazepam ( <i>INN</i> , <i>UN</i> ) 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one ( <i>UN</i> )	1-(2,2,2-трифторэтил)-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one 0,2   1   200	WYCLVKQLVUQKNZ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O MW: 352.7 2933 91 900 0
3.ПВ.19.	<b>Галоксазолам</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	haloxazolam ( <i>INN</i> , <i>UN</i> ) 10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one ( <i>UN</i> )	10-бром-11b-(2-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i> )-он 10-bromo-11b-(2-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one 0,2   1   200	XDCKGKQHVBOHC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> BrFN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 377.2 2934 91 000 0
3.ПВ.20.	<b>Гептабарбитал</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	heptabarbital heptabarb ( <i>INN</i> ) 5-(1-cyclohepten-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	5-(циклогепт-1-ен-1-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион 5-(cyclohept-1-en-1-yl)-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione 2   10   2000	PAZQYDJLKSCSI-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 250.3

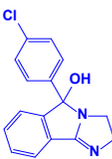
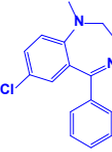
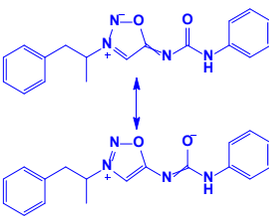
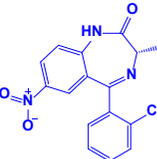
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.21.	<p>4-Гидроксibuтират натрия и другие соли гамма-гидроксимасляной кислоты</p> <p>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 08.12.2010 № 990 (вступило в силу 23.12.2010) ППРФ от 16.12.2013 № 1159 (вступило в силу 26.12.2013)</p> <p>см. также гамма-Гидроксимасляная кислота</p>	sodium oxybate оксибутират натрия	<p>натрия 4-гидроксibuтаноат sodium 4-hydroxybutanoate</p> <p>10   50   10000</p> 	<p>XYGBKMMQDZQOZ-UHFFFAOYSA-M</p>  <p>Formula: C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>NaO<sub>3</sub> MW: 126.1 2918 19 980 0</p>
3.ПВ.22.	<p>гамма-Гидроксимасляная кислота</p> <p>ППРФ от 08.12.2010 № 990 (вступило в силу 23.12.2010)</p> <p>см. также 4-Гидроксibuтират натрия гамма-Бутиролактон</p>	<p>gamma-hydroxybutyric acid (UN) GHB (UN) ГОМК гамма-оксимасляная кислота γ-hydroxybutyric acid (UN)</p>	<p>4-гидроксibuтановая кислота 4-hydroxybutanoic acid</p> <p>10   50   10000</p> 	<p>SJZRECIVHVDYJC-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub> MW: 104.1 2918 19 980 0</p>
3.ПВ.23.	<p>Дезхлорэтизолам</p> <p>ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017)</p>	deschloroetizolam	<p>9-метил-4-фенил-2-этил-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин 2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine</p> <p>1   5   1000</p>	<p>JIOBORXCQGMHSV-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>S MW: 308.4</p>
3.ПВ.24.	<p>Декстрометорфан</p> <p>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</p> <p>см. также Левометорфан Рацеметорфан</p>	<p>dextromethorphan (INN) (+)-меторфан (+)-3-methoxy-N-methylmorphinan</p>	<p>(9S,13S,14S)-17-метил-3-метоксиморфинан (9S,13S,14S)-3-methoxy-17-methylmorphinan</p> <p>ent-17-метил-3-метоксиморфинан ent-3-methoxy-17-methylmorphinan</p> <p>(4bS,8aS,9S)-11-метил-3-метокси-6,7,8,8a,9,10-гексагидро-5H-9,4b- (эпиминоэтан)фенантрен (4bS,8aS,9S)-3-methoxy-11-methyl-6,7,8,8a,9,10-hexahydro-5H-9,4b- (epiminoethano)phenanthrene</p> <p>0,5   3   600</p> <p>2   10   600 [для комбинированных лекарственных препаратов, содержащих более 30 мг декстрометорфана гидробромида на 1 дозу твердой лекарственной формы или более 200 мг на 100 мл (100 г) жидкой лекарственной формы]</p>	<p>MKXZASYAUGDCJ-NJAFHUGGSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>18</sub>H<sub>25</sub>NO MW: 271.4 2933 49 300 0 3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 9</p>
3.ПВ.25.	<p>Делоразепам</p> <p>ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)</p>	<p>delorazepam (INN, UN) 7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (UN)</p>	<p>7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</p> <p>2   10   2000</p>	<p>CHIFCDOI PRCHCF-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O MW: 305.2 2933 91 900 0</p>

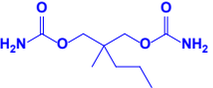
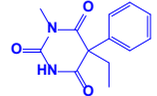
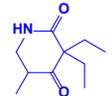
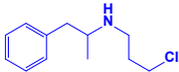
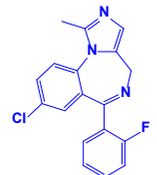
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.26.	<b>Диазепам</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	diazepam ( <i>INN, UN</i> ) 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one ( <i>UN</i> )	1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one 1   5   1000	AAOVKJBEIDNHE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O MW: 284.7 2933 91 900 0
3.ПВ.27.	<b>Диклазепам</b> ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017)	diclazepam ( <i>UN</i> ) 2-chlorodiazepam 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one ( <i>UN</i> )	1-метил-7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one 1   5   1000	VPAYQWRBBOGGPY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O MW: 319.2
3.ПВ.28.	<b>Золпидем</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	zolpidem ( <i>INN, UN</i> ) N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide ( <i>UN</i> )	N,N-диметил-2-[6-метил-2-(4-метилфенил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-ил]ацетамид N,N-dimethyl-2-[6-methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]acetamide 0,6   3   600	ZAFYATHCZYHLPB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O MW: 307.4 2933 99 800 8
3.ПВ.29.	<b>Камазепам</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	camazepam ( <i>INN, UN</i> ) 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester) ( <i>UN</i> )	(1-метил-2-оксо-5-фенил-7-хлор-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-ил)-N,N-диметилкарбамат 7-chloro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-yl N,N-dimethylcarbamate 2   10   2000	PXBVEXGRHZFEF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 371.8 2933 91 900 0
3.ПВ.30.	<b>Квазепам</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	quazepam ( <i>INN</i> ) 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepine-2-thione	1-(2,2,2-трифторэтил)-5-(2-фторфенил)-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-тион 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepine-2-thione 0,2   1   200	IKMPWMZBZSAONZ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> ClF <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S MW: 386.8

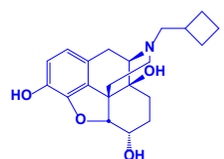
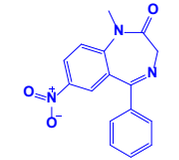
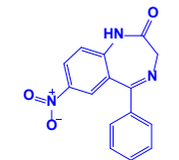
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.31.	<b>Кетазолам</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	ketazolam (INN, UN) 11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dione (UN)	2,8-диметил-12b-фенил-11-хлор-8,12b-дигидро-4H-[1,3]оксазино[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7(6H)-дион 11-chloro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-8,12b-dihydro-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepine-4,7(6H)-dione 2   10   2000	PWAJCNITSBZRBL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 368.8 2934 91 000 0
3.ПВ.32.	<b>Клобазам</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	clobazam (INN, UN) 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)-dione (UN)	1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,5-бензодиазепин-2,4(5H)-дион 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,5-benzodiazepine-2,4(5H)-dione 2   10   2000	CXOXMZGKVPMT-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 300.7 2933 72 000 0
3.ПВ.33.	<b>Клоксазолам</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	cloxazolam (INN, UN) 10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one (UN)	10-хлор-11b-(2-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он 10-chloro-11b-(2-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one 0,15   0,75   150	ZIXNZOBDFKSQTC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 349.2 2934 91 000 0
3.ПВ.34.	<b>Клоназепам</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	clonazepam (INN, UN) 5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (UN)	7-нитро-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 5-(2-chlorophenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one 0,2   1   200	DGBIGWXNGSACT-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 315.7 2933 91 900 0
3.ПВ.35.	<b>Клоназолам</b> ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017)	clonazolam (UN) 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine (UN)	1-метил-8-нитро-6-(2-хлорфенил)-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine 1   5   1000	XJRGCAWBZRUFU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub> MW: 353.8

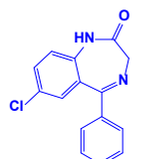
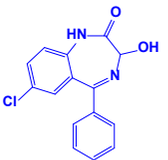
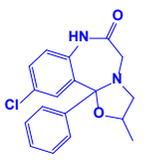
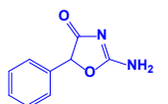
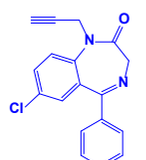
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.36.	<b>Клонипразепам</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	cloniprazepam	7-нитро-5-(2-хлорфенил)-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 5-(2-chlorophenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one 1   5   1000	CCSYKGYLSFXNTA-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 369.8
3.ПВ.37.	<b>Клоразепат</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	clorazepate (INN, UN) 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid (UN)	2-оксо-5-фенил-7-хлор-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота 7-chloro-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid 2   10   2000	XDDJGVMJFWAHJX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 314.7 2933 91 900 0
3.ПВ.38.	<b>Клотиазепам</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	clotiazepam (INN, UN) 5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one (UN)	1-метил-5-(2-хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-2H-тиено[2,3-е][1,4]дизаепин-2-он 5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-thieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-one 2   10   2000	CHBRHODLKOZEPZ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> OS MW: 318.8 2934 91 000 0
3.ПВ.39.	<b>Левамфетамин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) см. также Амфетамин	levamfetamine (INN, UN) levamphetamine (UN) (-)-амфетамин (-)-(R)-альфа-метилфенэтиламин (-)-(R)-α-methylphenethylamine (UN)	(2R)-1-фенилпропан-2-амин (2R)-1-phenylpropan-2-amine 0,2   1   200	KWTSXDURSIMDCE-MRVPVSSYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N MW: 135.2 2921 46 000 0
3.ПВ.40.	<b>Лефетамин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	lefetamine (INN, UN) SPA (UN) (-)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин (-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine (UN)	(1R)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтан-1-амин (1R)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethan-1-amine 0,01   0,05   10	YEJZJVJJPVZXGX-MRXNPFEDSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N MW: 225.3 2921 46 000 0

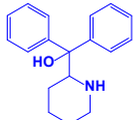
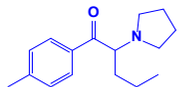
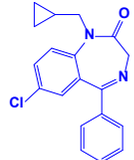
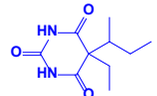


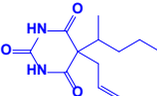
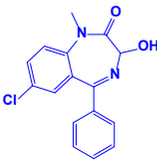
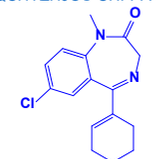
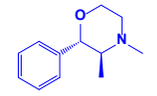
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.44.	<b>Мазиндол</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	mazindol ( <i>INN, UN</i> ) 5-( <i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol ( <i>UN</i> )	5-(4-хлорфенил)-2,5-дигидро-3 <i>H</i> -имидазо[2,1- <i>a</i> ]изоиндол-5-ол 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol 0,2   1   200	ZPXSCAKFGYXMGU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O MW: 284.7 2933 91 900 0
3.ПВ.45.	<b>Медазепам</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	medazepam ( <i>INN, UN</i> ) 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine ( <i>UN</i> )	1-метил-5-фенил-7-хлор-2,3-дигидро-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine 0,6   3   600	YLCXGBZIZBEVPZ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> MW: 270.8 2933 91 900 0
3.ПВ.46.	<b>Мезокарб</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	mesocarb ( <i>INN, UN</i> ) sidnocarb сиднокарб 3-( $\alpha$ -метилфенэтил)- <i>N</i> -(фенилкарбамоил)сиднонимин 3-( $\alpha$ -methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoyl)sydnone imine ( <i>UN</i> )	Химическое строение (распределение электронной плотности в молекуле) мезокарба может быть описано структурой, являющейся промежуточной между следующими мезомерными формами: 5-[(фенилкарбамоил)имино]-3-(1-фенилпропан-2-ил)-5 <i>H</i> -1,2,3-оксадиазол-3-ий-2-ид 5-[(phenylcarbamoyl)imino]-3-(1-phenylpropan-2-yl)-5 <i>H</i> -1,2,3-oxadiazol-3-ium-2-ide <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[3-(1-фенилпропан-2-ил)-1,2,3-оксадиазол-3-ий-5-ил]карбамимидат <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[3-(1-phenylpropan-2-yl)-1,2,3-oxadiazol-3-ium-5-yl]carbamimidate 0,6   3   600	DMHQLXUFCOSQQ-LVZFUZTISA-N OWFUPROYPKGHMH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 322.4 2934 91 000 0
3.ПВ.47.	<b>Меклоназепам</b> ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017)	meclonazepam ( <i>INN</i> ) (+)-3-methylclonazepam (+)-(S)-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-methyl-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	(3 <i>S</i> )-3-метил-7-нитро-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он (3 <i>S</i> )-5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one 1   5   1000	LMUVYJCAFVWGSY-UHFFFAOYSA-N LMUVYJCAFVWGSY-VIFPVBQESA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 329.7

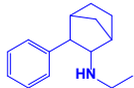
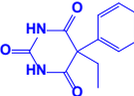
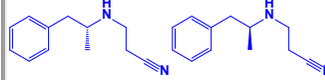
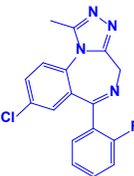
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.48.	<b>Мепробамат</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	meprobamate (INN, UN) 2-methyl-2-propyl-1,3-propanediol dicarbamate (UN) 2-methyl-2-propylpropane-1,3-diol dicarbamate	(2-метил-2-пропилпропан-1,3-диол)дикарбамат 2-methyl-2-propylpropane-1,3-diyl dicarbamate 20   100   20000	NPPQSCRMBWNHMW-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> MW: 218.3 2924 11 000 0
3.ПВ.49.	<b>Метилфенобарбитал</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	methylphenobarbital (INN, UN) mephobarbital 1-метил-5-фенил-5-этилбарбитуровая кислота 5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid (UN)	1-метил-5-фенил-5-этилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион 5-ethyl-1-methyl-5-phenylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione 2   10   2000	ALARQZQBTBVLJV-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 246.3 2933 53 900 0
3.ПВ.50.	<b>Метиприлон</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	methypylon (INN, UN) 3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione (UN)	5-метил-3,3-диэтилпиперидин-2,4-дион 3,3-diethyl-5-methylpiperidine-2,4-dione 0,2   1   200	SIDLZWOQUZRBRU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> MW: 183.3 2933 72 000 0
3.ПВ.51.	<b>Мефенорекс</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	mefenorex (INN, UN) <i>N</i> -(3-chloropropyl)- $\alpha$ -methylphenethylamine (UN)	1-фенил- <i>N</i> -(3-хлорпропил)пропан-2-амин <i>N</i> -(3-chloropropyl)-1-phenylpropan-2-amine 0,5   2,5   500	XXVROGAVTTXONC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClN MW: 211.7 2921 46 000 0
3.ПВ.52.	<b>Мидазолам</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	midazolam (INN, UN) 8-chloro-6-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine (UN)	1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4 <i>H</i> -имидазо[1,5- <i>a</i> ][1,4]бензодиазепин 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine 2   10   2000	DDLIGBOFVUZHB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClFN <sub>3</sub> MW: 325.8 2933 91 900 0

№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.53.	<b>Налбуфин</b> ППРФ от 23.04.2012 № 359 (вступило в силу 06.08.2012)	<b>nalbuphine (INN)</b> <b>(5альфа,6альфа)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол</b>	<b>(5R,6S)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол</b> <b>(5R,6S)-17-(cyclobutylmethyl)-4,5-epoxymorphinan-3,6,14-triol</b>  <b>17-(циклобутилметил)-4,5α-эпоксиморфинан-3,6α,14-триол</b> <b>17-(cyclobutylmethyl)-4,5α-epoxymorphinan-3,6α,14-triol</b>  <b>(4R,4aS,7S,7aR,12bS)-3-(циклобутилметил)-1,2,3,4,5,6,7,7a-октагидро-4aH-4,12-метанобензофуоро[3,2-е]изохинолин-4a,7,9-триол</b> <b>(4R,4aS,7S,7aR,12bS)-3-(cyclobutylmethyl)-1,2,3,4,5,6,7,7a-octahydro-4aH-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-4a,7,9-triol</b>  0,2 / 10 ампул по 1 мл 2%-ного раствора / 20 ампул по 1 мл 1%-ного раствора   1 / 50 ампул по 1 мл 2%-ного раствора / 100 ампул по 1 мл 1%-ного раствора   200	NETZHAKZCGBWSS-CEDHKZHL5A-N   Formula: C <sub>21</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>4</sub> MW: 357.5 2939 19 000 0
3.ПВ.54.	<b>Ниметазепам</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	<b>nimetazepam (INN, UN)</b> <b>1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (UN)</b>	<b>1-метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он</b> <b>1-methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</b>  2   10   2000	GWUSZQUVEVMBPI-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 295.3 2933 91 900 0
3.ПВ.55.	<b>Нитразепам</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	<b>nitrazepam (INN, UN)</b> <b>1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (UN)</b>	<b>7-нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он</b> <b>7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</b>  2   10   2000	KJONHKAYJN2EC-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 281.3 2933 91 900 0
3.ПВ.56.	<b>Нифоксипам</b> ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017)	<b>nifoxipam</b>	<b>3-гидрокси-7-нитро-5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он</b> <b>5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one</b>  1   5   1000	UHFIFTRHLBAWGY-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> MW: 315.3

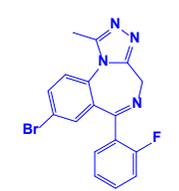
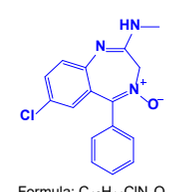
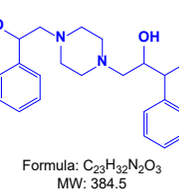
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.57.	<b>Нордазепам</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	nordazepam (INN, UN) 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (UN)	5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one 2   10   2000	AKPLHCDWDRPJGD-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O MW: 270.7 2933 91 900 0
3.ПВ.58.	<b>Оксазепам</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	oxazepam (INN, UN) 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (UN)	3-гидрокси-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one 1   5   1000	ADIMAYPTOBDMTL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 286.7 2933 91 900 0
3.ПВ.59.	<b>Оксазолам</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	oxazolam (INN, UN) 10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one (UN)	2-метил-11b-фенил-10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазол[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он 10-chloro-2-methyl-11b-phenyl-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one 1   5   1000	VCCZBYPHZRWKFY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 328.8 2934 91 000 0
3.ПВ.60.	<b>Пемолин</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	pemoline (INN, UN) 2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one (UN) 2-imino-5-phenyl-4-oxazolindinone	2-амино-5-фенил-1,3-оксазол-4(5H)-он 2-amino-5-phenyl-1,3-oxazol-4(5H)-one 2   10   2000	NRNCYVBFDDJNE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 176.2 2934 91 000 0
3.ПВ.61.	<b>Пиназепам</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	pinazepam (INN, UN) 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (UN)	1-(проп-2-ин-1-ил)-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-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 2   10   2000	MFZOSKPPVICFMT-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O MW: 308.8 2933 91 900 0

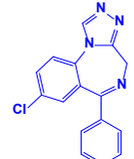
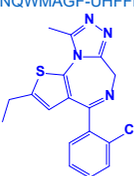
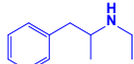
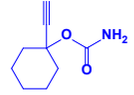
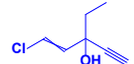
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.62.	<b>Пипрадрол</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	pipradrol (INN, UN) 1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol (UN) α,α-diphenyl-α-piperid-2-ylmethanol	пиперидин-2-ил(дифенил)метанол diphenyl(piperidin-2-yl)methanol 0,2   1   200	XSWHNYGMVVAIE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO MW: 267.4 2933 33 000 0
3.ПВ.63.	<b>Пиразолам</b> ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017)	pyrazolam	8-бром-1-метил-6-(пиридин-2-ил)-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин 8-bromo-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine 1   5   1000	BGRWSFIQPPVEML-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> BrN <sub>5</sub> MW: 354.2
3.ПВ.64.	<b>Пировалерон</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	pyrovalerone (INN, UN) 4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone (UN)	1-(4-метилфенил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он 1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one 2   10   2000	SWUVZKWCBOGPTH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> NO MW: 245.4 2933 91 900 0
3.ПВ.65.	<b>Празепам</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	prazepam (INN, UN) 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one (UN)	5-фенил-7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one 2   10   2000	MWQCHHACVWAQLJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O MW: 324.8 2933 91 900 0
3.ПВ.66.	<b>Секбутабарбитал</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	secbutabarbital (INN, UN) 5-втор-бутил-5-этилбарбитуровая кислота 5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid (UN) butabarbital	5-(бутан-2-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион 5-ethyl-5-(butan-2-yl)pyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 2   10   2000	ZRIHAIZYIMGOAB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 212.2 2933 53 900 0

№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.67.	<b>Секobarбитал</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	secobarbital ( <i>INN, UN</i> ) 5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота 5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid ( <i>UN</i> )	5-(пентан-2-ил)-5-(проп-2-ен-1-ил)пиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион 5-(penta-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 2   10   2000	KQKPCNCLIDLUMF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 238.3 2933 53 900 0
3.ПВ.68.	<b>Темазепам</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	temazepam ( <i>INN, UN</i> ) 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one ( <i>UN</i> )	3-гидрокси-1-метил-5-фенил-7-хлор-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one 1   5   1000	SEQDDYDPSLOBDC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 300.7 2933 91 900 0
3.ПВ.69.	<b>Тетразепам</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	tetrazepam ( <i>INN, UN</i> ) 7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one ( <i>UN</i> )	1-метил-7-хлор-5-(циклогекс-1-ен-1-ил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-(cyclohex-1-en-1-yl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one 5   25   5000	IQWYAQCCHYZHJOS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O MW: 288.8 2933 91 900 0
3.ПВ.70.	<b>Тианептин</b> ППРФ от 30.06.2010 № 486 (вступило в силу 10.10.2010)	tianeptine ( <i>INN</i> ) соаксил коаксил 7-[(3-хлоро-6,11-дигидро-6-метилдibenzo[с,ф][1,2]тиазепин-11-yl)амино]гептановая кислота S,S-диоксида 7-[(3-chloro-6-methyl-5,5-dioxido-6,11-dihydrodibenzo[с,ф][1,2]thiazepin-11-yl)амино]heptanoic acid	7-[(6-метил-5,5-диоксо-3-хлор-6,11-дигидро-5 <i>H</i> -5λ <sup>6</sup> -дibenzo[с,ф][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановая кислота 7-[(3-chloro-6-methyl-5,5-dioxo-6,11-dihydro-5 <i>H</i> -5λ <sup>6</sup> -dibenzo[с,ф][1,2]thiazepin-11-yl)амино]heptanoic acid 0,75 / 60 таблеток по 0,0125 г   3,75 / 300 таблеток по 0,0125 г   750 / 60000 таблеток по 0,0125 г	JICJBGPMZQUBB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S MW: 437.0 2934 99 900 0
3.ПВ.71.	<b>Тарен</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) см. также Апрофен		Комбинированный лекарственный препарат, в состав 1 таблетки которого входит 22,5 мг апрофена 0,5   10   2000	3003 90 000 0 3004 90 000 2 3004 90 000 9
3.ПВ.72.	<b>Фендиметразин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	phendimetrazine ( <i>INN, UN</i> ) (+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine ( <i>UN</i> )	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-диметил-2-фенилморфолин (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine 0,5   2,5   500	MFQCDFTXLCYLKU-CMPLNLGQSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 191.3 2934 91 000 0

№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.73.	<b>Фенкамфамин</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	fencamfamin ( <i>INN, UN</i> ) fencamfamine N-ethyl-3-phenyl-2-norbornamine ( <i>UN</i> )	3-фенил-N-этилбicyclo[2.2.1]гептан-2-амин N-ethyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine 2   10   2000	IKFBPFGUINLYQH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> N MW: 215.3 2921 46 000 0
3.ПВ.74.	<b>Фенобарбитал</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	phenobarbital ( <i>INN, UN</i> ) 5-фенил-5-этилбарбитуровая кислота 5-ethyl-5-phenylbarbituric acid ( <i>UN</i> )	5-фенил-5-этилпиримидин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трион 5-ethyl-5-phenylpyrimidine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione 30   150   30000	DDBREPKUVSBGFI-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 232.2 2933 53 100 0
3.ПВ.75.	<b>Фенпропорекс</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	fenproporex ( <i>INN, UN</i> ) (±)-3-[(α-methylphenylethyl)amino]propionitrile ( <i>UN</i> ) (±)-3-[(α-methylphenethyl)amino]propionitrile	рац-3-[[2 <i>R</i> ]-1-фенилпропан-2-ил]аминопропаннитрил rac-3-[[2 <i>R</i> ]-1-phenylpropan-2-yl]amino]propanenitrile 0,5   2,5   500	IQUFSXIQAFPIMR-LLVKDONJSA-N IQUFSXIQAFPIMR-NSHDSACASA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> MW: 188.3 2926 30 000 0
3.ПВ.76.	<b>Флуалпразолам</b> ППРФ от 20.12.2021 № 2367 (вступило в силу 31.12.2021)	flualprazolam ( <i>UN</i> ) 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine ( <i>UN</i> )	1-метил-6-(2-фторфенил)-8-хлор-4 <i>H</i> -[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i> ][1,4]бензодиазепин 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine 2   10   2000	MPZVLJCMGPYWQQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> ClFN <sub>4</sub> MW: 326.8
3.ПВ.77.	<b>Флудиазепам</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	fludiazepam ( <i>INN, UN</i> ) 7-chloro-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one ( <i>UN</i> )	1-метил-5-(2-фторфенил)-7-хлор-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one 0,1   0,5   100	ROYOYTLGLDIGBX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> ClFN <sub>2</sub> O MW: 302.7 2933 91 900 0

№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.78.	<b>Флунитразепам</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	flunitrazepam ( <i>INN, UN</i> ) 5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one ( <i>UN</i> )	1-метил-7-нитро-5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он 5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one 0,1   0,5   100	PPTYJKAXVCCBDU-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 313.3 2933 91 900 0
3.ПВ.79.	<b>Флуразепам</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	flurazepam ( <i>INN, UN</i> ) 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one ( <i>UN</i> )	1-[2-(диэтиламино)этил]-5-(2-фторфенил)-7-хлор-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one 0,3   1,5   300	SAADBVGJQAEFS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> ClFN <sub>3</sub> O MW: 387.9 2933 91 900 0
3.ПВ.80.	<b>Фоназепам</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	fonazepam norflunitrazepam	7-нитро-5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он 5-(2-fluorophenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one 1   5   1000	KINGIRDYBQPXKQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> MW: 299.3
3.ПВ.81.	<b>Фторбромазепам</b> ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017)	flubromazepam	7-бром-5-(2-фторфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one 1   5   1000	ZRKDDZBVSZLOFS-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrFN <sub>2</sub> O MW: 333.2

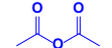
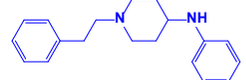
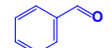
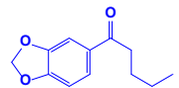
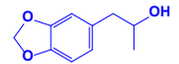
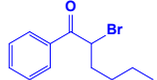
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.82.	<b>Фторбромазолам</b> ППРФ от 12.07.2017 № 827 (вступило в силу 25.07.2017)	flubromazolam (UN) 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine (UN)	8-бром-1-метил-6-(2-фторфенил)-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine 1   5   1000	VXGSZBZQCBNUIP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> BrFN <sub>4</sub> MW: 371.2
3.ПВ.83.	<b>Хлордiazепоксид</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	chlordiazepoxide (INN, UN)	2-(метиламино)-5-фенил-7-хлор-3H-1,4-бензодиазепина 4-оксид 7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine 4-oxide (UN) 3   15   3000	ANTSCNMPGGJYLG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>3</sub> O MW: 299.8 2933 91 100 0
3.ПВ.84.	<b>Циклобарбитал</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	cyclobarbital (INN, UN) 5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота 5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid (UN)	5-(циклогекс-1-ен-1-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион 5-(cyclohex-1-en-1-yl)-5-ethylpyrimidine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione 10   50   10000	WTYGAUXICFETTC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 236.3 2933 53 900 0
3.ПВ.85.	<b>Циназепам</b> ППРФ от 22.06.2018 № 718 (вступило в силу 03.07.2018)	cinazepam	[7-бром-2-оксо-5-(2-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-ил]гидробутандиоат 7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-yl hydrogen butanedioate 4-{[7-бром-2-оксо-5-(2-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-ил]окси}-4-оксобутановая кислота 4-{[7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-yl]oxy}-4-oxobutanoic acid 1   5   1000	NQTRBZXDXWMDXAQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> BrClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> MW: 465.7
3.ПВ.86.	<b>Ципепрол</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	ziprepol (INN, UN) α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol (UN)	1-метокси-3-[4-(2-метокси-2-фенилэтил)пиперазин-1-ил]-1-фенилпропан-2-ол 1-methoxy-3-[4-(2-methoxy-2-phenylethyl)piperazin-1-yl]-1-phenylpropan-2-ol 0,5   2,5   500	VSTNNAYSJCQCQI-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 384.5 2933 59 950 0

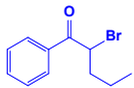
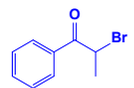
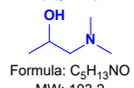
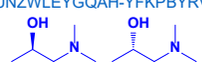
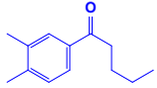
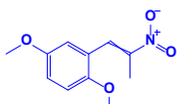
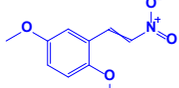
№ п/п	Основное наименование, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013) и (или) краткое описание, значительный, крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
3.ПВ.87.	<b>Эстазолам</b> ППРФ от 04.02.2013 № 78 (вступило в силу 07.08.2013)	estazolam (INN, UN) 8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine (UN)	6-фенил-8-хлор-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин 8-chloro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine 1   5   1000	CDCHDCWJMGXRXR-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>4</sub> MW: 294.7 2933 91 900 0
3.ПВ.88.	<b>Этизолам</b> ППРФ от 12.07.2017 № 78 (вступило в силу 25.07.2017)	etizolam (INN, UN) 4-(o-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	9-метил-4-(2-хлорфенил)-2-этил-6H-тиено[3,2-ф][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дизазепин 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine (UN) 1   5   1000	VMZUTJCNQWWMAGF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>4</sub> S MW: 342.8
3.ПВ.89.	<b>Этиллофлазепат</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	этил лофлазепат ethyl loflazepate (INN, UN) ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate (UN)	этил-2-оксо-5-(2-фторфенил)-7-хлор-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат ethyl 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate 1500   7500   1500000	CUCHJCMWNFEYOM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> ClFN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MW: 360.8 2933 91 900 0
3.ПВ.90.	<b>Этиламфетамин</b> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)	etilamfetamine (INN, UN) N-ethylamphetamine (UN) N-ethyl-α-methylphenethylamine (UN)	1-фенил-N-этилпропан-2-амин N-ethyl-1-phenylpropan-2-amine 0.5   2.5   500	YAGBSNMZQKEFCO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N MW: 163.3 2921 46 000 0
3.ПВ.91.	<b>Этинамат</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	ethinamate (INN, UN) 1-ethynylcyclohexanolcarbamate (UN)	(1-этинилциклогексил)карбамат 1-ethynylcyclohexyl carbamate 10   50   10000	GXRZIMHKGDIBEW-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> MW: 167.2 2924 24 000 0
3.ПВ.92.	<b>Этхлорвинол</b> ППРФ от 04.07.2007 № 427 (вступило в силу 11.07.2007)	ethchlorvynol (INN, UN) 1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol (UN)	1-хлор-3-этилпент-1-ен-4-ин-3-ол 1-chloro-3-ethylpent-1-en-4-yn-3-ol 10   50   10000	ZEHYJZXQEQOSON-AATRIKPKSA-N  Formula: C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> ClO MW: 144.6 2905 51 000 0

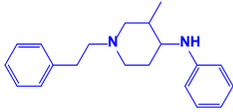
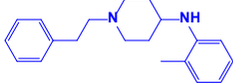
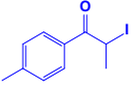
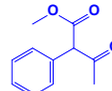
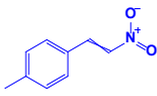
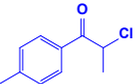
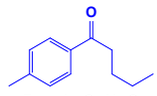
Прекурсоры, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список IV)

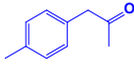
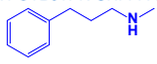
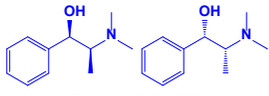
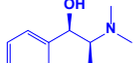
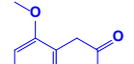
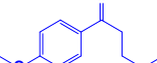
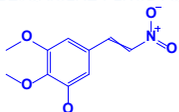
Таблица I  
прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен  
и в отношении которых устанавливаются особые меры контроля

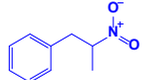
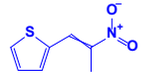
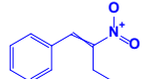
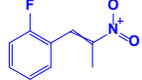
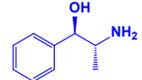
51 (47)

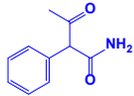
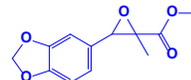
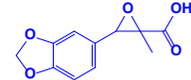
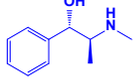
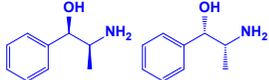
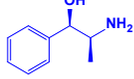
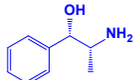
№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013), крупный и особо крупный размер (граммов выше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-1.ПР.1.	<p><b>Ангидрид уксусной кислоты</b></p> <p>Смеси, содержащие ангидрид уксусной кислоты в концентрации не менее 10%<sub>масс.</sub></p> <p><i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i></p>	<p>ацетангидрид этановый ангидрид <b>acetic oxide (UN)</b></p>	<p>уксусный ангидрид <b>acetic anhydride (UN)</b></p> <p>100   5000</p>	<p>WFDIJRYMOXRFFG-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> MW: 102.1 2915 24 000 0</p>
4-1.ПР.2.	<p><b>4-Анилино-1-(2-фенилэтил)пиперидин</b></p> <p>Смеси, содержащие 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин в концентрации не менее 15%<sub>масс.</sub></p> <p><i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i> <i>ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015)</i> <i>ППРФ от 28.03.2018 № 337 (вступило в силу 27.09.2018)</i></p>	<p>1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин <b>ANPP (UN)</b> 4-анилино-N-фенэтилпиперидин <b>4-anilino-N-phenethylpiperidine (UN)</b></p>	<p><b>N-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-амин</b> <b>N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine (UN)</b></p> <p>15   2500</p>	<p>ZCMDXDQUYIWEKB-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub> MW: 280.4 2933 39 990 0</p>
4-1.ПР.3.	<p><b>Бензальдегид</b></p> <p>Смеси, содержащие бензальдегид в концентрации не менее 15%<sub>масс.</sub></p> <p><i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i> <i>ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015)</i></p>	<p>бензойный альдегид фенилметаналь</p>	<p><b>бензальдегид</b> <b>benzaldehyde</b></p> <p>15   2500</p>	<p>HUMNYLRZRPPJDN-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O MW: 106.1 2912 21 000 0</p>
4-1.ПР.4.	<p><b>1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он</b></p> <p><i>ППРФ от 03.12.2020 № 2007 (вступило в силу 08.04.2021)</i></p>		<p><b>1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он</b> <b>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)pentan-1-one</b></p> <p>1,5   250</p>	<p>VSLRIRGQCOPULE-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> MW: 206.2</p>
4-1.ПР.5.	<p><b>1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ол</b></p> <p><i>ППРФ от 12.02.2020 № 136 (вступило в силу 14.06.2020)</i></p>		<p><b>1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)пропан-2-ол</b> <b>1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-ol</b></p> <p>15   2500</p>	<p>RVMKZYKJYJYDG-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> MW: 180.2</p>
4-1.ПР.6.	<p><b>2-Бром-1-фенилгексан-1-он</b></p> <p><i>ППРФ от 03.12.2020 № 2007 (вступило в силу 08.04.2021)</i></p>		<p><b>2-бром-1-фенилгексан-1-он</b> <b>2-bromo-1-phenylhexan-1-one</b></p> <p>1   200</p>	<p>MQJJCWVCTPNMKW-UHFFFAOYSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>BrO MW: 255.2</p>

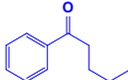
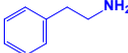
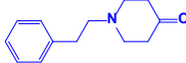
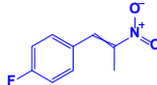
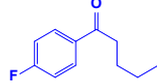
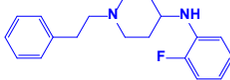
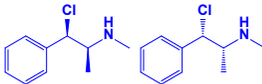
№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013), крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-1.ПР.7.	<b>2-Бром-1-фенилпентан-1-он</b> ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)	<b>α-бромвалерофенон</b> <b>α-bromovalerophenone</b>	<b>2-бром-1-фенилпентан-1-он</b> <b>2-bromo-1-phenylpentan-1-one</b> 1   200	XQQFMNXQYSTQPE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> BrO MW: 241.1
4-1.ПР.8.	<b>2-Бром-1-фенилпропан-1-он</b> ППРФ от 12.02.2020 № 136 (вступило в силу 14.06.2020)	<b>α-бромпропиофенон</b> <b>α-bromopropiophenone</b>	<b>2-бром-1-фенилпропан-1-он</b> <b>2-bromo-1-phenylpropan-1-one</b> 15   2500	WPDWOCRJBXPJFM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> BrO MW: 213.1
4-1.ПР.9.	<b>1-(Диметиламино)пропан-2-ол</b> Смеси, содержащие 1-диметиламино-2-пропанол в концентрации не менее 40% <sub>масс.</sub> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010) ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015) ППРФ от 21.02.2017 № 216 (вступило в силу 07.03.2017)	<b>1-диметиламино-2-пропанол</b>  <b>dimepranol (INN)</b> <b>димепранол</b> <b>(±)-1-(dimethylamino)-2-propanol</b>	<b>1-(диметиламино)пропан-2-ол</b> <b>1-(dimethylamino)propan-2-ol</b> 30   11500	NCXUNZWLEYGQAH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 103.2
		<b>rac-(2R)-1-(диметиламино)пропан-2-ол</b> <b>rac-(2R)-1-(dimethylamino)propan-2-ol</b> 30   11500	NCXUNZWLEYGQAH-RXMQYKEDSA-N NCXUNZWLEYGQAH-YFKPBYRVSA-N  Formula: C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 103.2	
4-1.ПР.10.	<b>1-(3,4-Диметилфенил)пентан-1-он</b> ППРФ от 03.12.2020 № 2007 (вступило в силу 08.04.2021)		<b>1-(3,4-диметилфенил)пентан-1-он</b> <b>1-(3,4-dimethylphenyl)pentan-1-one</b> 1,5   250	OTEYXUIWZPUBDL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O MW: 190.3
4-1.ПР.11.	<b>1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитропроп-1-ен</b> ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)		<b>1,4-диметокси-2-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол</b> <b>1,4-dimethoxy-2-(2-nitroprop-1-en-1-yl)benzene</b> 1   200	MQFREHNTGKNSRH-UHFFFAOYSA-N MQFREHNTGKNSRH-SOFGYWHQSA-N MQFREHNTGKNSRH-VURMDHGXSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> MW: 223.2
4-1.ПР.12.	<b>1-(2,5-Диметоксифенил)-2-нитроэтен</b> ППРФ от 12.02.2020 № 136 (вступило в силу 14.06.2020)	<b>1-(2,5-dimethoxyphenyl)-2-nitroethene</b>	<b>1,4-диметокси-2-(2-нитроэтенил)бензол</b> <b>1,4-dimethoxy-2-(2-nitroethenyl)benzene</b> 15   2500	IRRZIWHEPWPPJF-UHFFFAOYSA-N IRRZIWHEPWPPJF-AATRIKPKSA-N IRRZIWHEPWPPJF-WAYWQWQTSAN  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub> MW: 209.2

№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013), крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-1.ПР.13.	<b>Дезпропионил-3-метилфентанил</b> ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)	despropionyl 3-methylfentanyl	3-метил-N-фенил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-амин 3-methyl-N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine 0,15   25	JQELYMOBBRDROY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> MW: 294.4
4-1.ПР.14.	<b>Дезпропионил-орто-метилфентанил</b> ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)	despropionyl ortho-methylfentanyl	N-(2-метилфенил)-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-амин N-(2-methylphenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine 1,5   250	UQFMMFWGILFTGJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> MW: 294.4
4-1.ПР.15.	<b>2-Иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он</b> ППРФ от 12.02.2020 № 136 (вступило в силу 14.06.2020)	2-иод-4'-метилпропиофенон иодкетон-4 iodoketone-4 IK-4	2-иод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он 2-iodo-1-(4-methylphenyl)propan-1-one 15   2500	SNAURHPLJVMOLO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> IO MW: 274.1
4-1.ПР.16.	<b>Метил-3-оксо-2-фенилбутаноат</b> ППРФ от 03.12.2020 № 2007 (вступило в силу 08.04.2021)	метиловый эфир 3-оксо-2-фенилбутановой кислоты метил-α-фенилацетоацетат methyl alpha-phenylacetoacetate (UN) MAPA (UN)	метил-3-оксо-2-фенилбутаноат methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate (UN) 1   200	CYSACHQWYQYLIG-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> MW: 192.2
4-1.ПР.17.	<b>1-(4-Метилфенил)-2-нитроэтен</b> ППРФ от 12.02.2020 № 136 (вступило в силу 14.06.2020)	1-(4-methylphenyl)-2-nitroethene	1-метил-4-(2-нитроэтенил)бензол 1-methyl-4-(2-nitroethenyl)benzene 15   2500	JSPNBERPFLONRX-UHFFFAOYSA-N JSPNBERPFLONRX-VOTSOKGWSA-N JSPNBERPFLONRX-SREVYHEPSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> MW: 163.2
4-1.ПР.18.	<b>1-(4-Метилфенил)-2-хлорпропан-1-он</b> ППРФ от 03.12.2020 № 2007 (вступило в силу 08.04.2021)		1-(4-метилфенил)-2-хлорпропан-1-он 2-chloro-1-(4-methylphenyl)propan-1-one 1   200	AVMPHALQVCCQQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO MW: 182.6
4-1.ПР.19.	<b>1-(4-Метилфенил)пентан-1-он</b> ППРФ от 03.12.2020 № 2007 (вступило в силу 08.04.2021)		1-(4-метилфенил)пентан-1-он 1-(4-methylphenyl)pentan-1-one 1,5   250	BCVCZJADTSTKNH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O MW: 176.3

№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013), крупный и особо крупный размер (граммов выше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-1.ПР.20.	1-(4-Метилфенил)пропан-2-он Смеси, содержащие 1-(4-метилфенил)-2-пропанон в концентрации не менее 10% <sub>масс.</sub> ППРФ от 18.05.2012 № 491 (вступило в силу 05.06.2012)	1-(4-метилфенил)-2-пропанон 4-метилфенилацетон 4-methylphenylacetone	1-(4-метилфенил)пропан-2-он 1-(4-methylphenyl)propan-2-one 10   2000	NOXKHUHSBIXPZBJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O MW: 148.2 2914 39 000 0
4-1.ПР.21.	Метил(3-фенилпропил)амин Смеси, содержащие (метил)(3-фенилпропил)азан в концентрации не менее 10% <sub>масс.</sub> ППРФ от 28.03.2018 № 337 (вступило в силу 27.09.2018)	(3-phenylpropyl)methylamine (метил)(3-фенилпропил)азан (methyl)(3-phenylpropyl)azane	N-метил-3-фенилпропан-1-амин N-methyl-3-phenylpropan-1-amine 20   3000	MLHBZVFOTDJTPK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N MW: 149.2
4-1.ПР.22.	N-Метилэфедрин Смеси, содержащие N-метилэфедрин в концентрации не менее 10% <sub>масс.</sub> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	N-methylephedrine  methylephedrine	rel-(1S,2R)-2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол rel-(1S,2R)-2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-ol 25   5000	FMCGSUUBYTWNDP-ONGXEEELSA-N FMCGSUUBYTWNDP-MWLCHTKSSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 179.3 2939 49 000 0
		(1R,2S)-2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол (1R,2S)-2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-ol Алкалоид, встречающийся в некоторых видах растений рода <i>Ephedra</i> (Эфедрa): <i>Ephedra distachya</i> и др. 25   5000	FMCGSUUBYTWNDP-ONGXEEELSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 179.3 2939 49 000 0	
4-1.ПР.23.	(2-Метоксифенил)ацетон ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)	(2-methoxyphenyl)acetone 2-methoxyphenylacetone	1-(2-метоксифенил)пропан-2-он 1-(2-methoxyphenyl)propan-2-one 1,5   250	GMBFNZCPZFKAT-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> MW: 164.2
4-1.ПР.24.	1-(4-Метоксифенил)пентан-1-он ППРФ от 03.12.2020 № 2007 (вступило в силу 08.04.2021)		1-(4-метоксифенил)пентан-1-он 1-(4-methoxyphenyl)pentan-1-one 1,5   250	HNHLNYCFOLMJHR-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> MW: 192.3
4-1.ПР.25.	2-Нитро-1-(3,4,5-триметоксифенил)этен ППРФ от 12.02.2020 № 136 (вступило в силу 14.06.2020)	2-nitro-1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethene 1-нитро-2-(3,4,5-триметоксифенил)этен 1-nitro-2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethene	1,2,3-триметокси-5-(2-нитроэтинил)бензол 1,2,3-trimethoxy-5-(2-nitroethenyl)benzene 15   2500	PEPYBEJQAIGLRE-UHFFFAOYSA-N PEPYBEJQAIGLRE-SNAWJCMRSA-N PEPYBEJQAIGLRE-PLNGDYQASA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>5</sub> MW: 239.2

№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013), крупный и особо крупный размер (граммов свыше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-1.ПР.26.	2-Нитро-1-фенилпропан <i>ППРФ от 12.02.2020 № 136 (вступило в силу 14.06.2020)</i>	2-nitro-1-phenylpropane бензилнитроэтан	(2-нитропропил)бензол (2-nitropropyl)benzene 15   2500	OQBVLKIDAPUHSY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> MW: 165.2
4-1.ПР.27.	2-Нитро-1-(тиофен-2-ил)проп-1-ен <i>ППРФ от 03.12.2020 № 2007 (вступило в силу 08.04.2021)</i>		2-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)тиофен 2-(2-nitroprop-1-en-1-yl)thiophene 1,5   250	HMLPFCAOIJOKGX-UHFFFAOYSA-N HMLPFCAOIJOKGX-AATRIKPKSA-N HMLPFCAOIJOKGX-WAYWQWQTSA-N  Formula: C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S MW: 169.2
4-1.ПР.28.	2-Нитро-1-фенилбут-1-ен <i>ППРФ от 03.12.2020 № 2007 (вступило в силу 08.04.2021)</i>		(2-нитробут-1-ен-1-ил)бензол (2-nitrobut-1-en-1-yl)benzene 1,5   250	ZWVYQTKQQAYACO-UHFFFAOYSA-N ZWVYQTKQQAYACO-CSKARUKUSA-N ZWVYQTKQQAYACO-NTMALXAHSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> MW: 177.2
4-1.ПР.29.	2-Нитро-1-(2-фторфенил)проп-1-ен <i>ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)</i>	2-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)-1-фторбензол	1-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)-2-фторбензол 1-fluoro-2-(2-nitroprop-1-en-1-yl)benzene 1,5   250	SIKJWKHYKLQDSS-UHFFFAOYSA-N SIKJWKHYKLQDSS-VOTSOKGWSA-N SIKJWKHYKLQDSS-SREYVHEPSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> FNO <sub>2</sub> MW: 181.2
4-1.ПР.30.	Нитроэтан Смеси, содержащие нитроэтан в концентрации не менее 40% <sub>масс.</sub> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i> <i>ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015)</i>		нитроэтан nitroethane 20   3000	MCSAJNNLRCFZED-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> MW: 75.1 2904 20 000 0
4-1.ПР.31.	(-)-Норпсевдозэфедрин Смеси, содержащие (-)-норпсевдозэфедрин в концентрации не менее 10% <sub>масс.</sub> <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i>  см. также Катин Фенилпропаноламин	Норпсевдозэфедрин, <i>исключая</i> (+)-норпсевдозэфедрин (катин) (-)-норпсевдозэфедрин (-)-псевдонорэфедрин (-)-norpseudoephedrine (-)-pseudonorephedrine	(1R,2R)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол (1R,2R)-2-amino-1-phenylpropan-1-ol 25   5000	DLNKOYKMWOXYQA-APPZFPTMSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 151.2 2939 43 000 0

№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013), крупный и особо крупный размер (граммов выше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-1.ПР.32.	3-Оксо-2-фенилбутанамид <i>ППРФ от 12.02.2020 № 136 (вступило в силу 14.06.2020)</i>	2-фенилацетоацетамид альфа-фенилацетоацетамид alpha-phenylacetoacetamide (UN) АРАА (UN) α-acetylbenzeneacetamide (UN)	3-оксо-2-фенилбутанамид 3-oxo-2-phenylbutanamide 15   2500	FBISRXJSJBLQHX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> MW: 177.2
4-1.ПР.33.	ПМК-глицидат <i>ППРФ от 12.02.2020 № 136 (вступило в силу 14.06.2020)</i>	PMK glycidate 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid methyl ester (UN) 3,4-MDP-2-P methyl glycidate (UN)	метил-3-(1,3-бензодioxол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate 15   2500	NEWFBAYQRLTJTP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> MW: 236.2
4-1.ПР.34.	ПМК-глицидная кислота <i>ППРФ от 12.02.2020 № 136 (вступило в силу 14.06.2020)</i>	PMK glycidic acid 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid (UN) 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (UN)	3-(1,3-бензодioxол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid 15   2500	HZXMIVDAWKVPKJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> MW: 222.2
4-1.ПР.35.	Псевдоэфедрин Смеси, содержащие псевдоэфедрин в концентрации не менее 10% <sub>масс.</sub> <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i> <i>см. также Эфедрин</i>	pseudoephedrine (INN, UN) [S-(R*,R*)]-альфа-[1-(метиламино)этил]бензиловый спирт [S-(R*,R*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]benzenemethanol (UN) (+)-2-methylamino-1-phenylpropan-1-ol	(1S,2S)-2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-ол (1S,2S)-2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-ol Алкалоид некоторых видов растений рода <i>Ephedra</i> (Эфедра) и др.: <i>Ephedra equisetina</i> (Эфедра хвощевая), <i>Sida cordifolia</i> и др. 25   5000	KWGRBVOPLSCSI-WCBMZHEXSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO MW: 165.2 2939 42 000 0
4-1.ПР.36.	Фенилпропаноламин Смеси, содержащие фенилпропаноламин в концентрации не менее 10% <sub>масс.</sub> <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i> <i>см. также (-)-Норпсевдоэфедрин Катин</i>	phenylpropranolamine (INN) (±)-норэфедрин (±)-norephedrine	рац-(1R,2S)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол rac-(1R,2S)-2-amino-1-phenylpropan-1-ol 25   5000	DLNKOYKMWOXYQA-CBAPKCEASA-N DLNKOYKMWOXYQA-VXNVDRBHSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 151.2 2939 44 000 0
		norephedrine (UN) норэфедрин (R*,S*)-альфа-(1-аминоэтил)бензиловый спирт (R*,S*)-α-(1-aminoethyl)benzenemethanol (UN)	(1R,2S)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол (1R,2S)-2-amino-1-phenylpropan-1-ol 25   5000 Алкалоид, встречающийся в некоторых видах растений рода <i>Ephedra</i> (Эфедра): <i>Ephedra sinica</i> и др.	DLNKOYKMWOXYQA-CBAPKCEASA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 151.2 2939 44 000 0
			(1S,2R)-2-амино-1-фенилпропан-1-ол (1S,2R)-2-amino-1-phenylpropan-1-ol 25   5000	DLNKOYKMWOXYQA-VXNVDRBHSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO MW: 151.2 2939 44 000 0

№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013), крупный и особо крупный размер (граммов выше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-1.ПР.37.	<b>1-Фенилпентан-1-он</b> ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)	valerophenone валерофенон	<b>1-фенилпентан-1-он</b> <b>1-phenylpentan-1-one</b> 1.5   250	XKGLSKVNOSHTAD-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O MW: 162.2
4-1.ПР.38.	<b>Фенэтиламин</b> Смеси, содержащие фенэтиламин в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010) ППРФ от 09.04.2015 № 328 (вступило в силу 21.04.2015) ППРФ от 28.03.2018 № 337 (вступило в силу 27.09.2018)	phenethylamine PEA	<b>2-фенилэтан-1-амин</b> <b>2-phenylethan-1-amine</b> 15   2500	BHNGXPLMPWCGHP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N MW: 121.2 2921 49 000 9
4-1.ПР.39.	<b>N-Фенэтилпиперидин-4-он</b> Смеси, содержащие N-фенэтил-4-пиперидинон в концентрации не менее 10% <sub>масс.</sub> ППРФ от 28.03.2018 № 337 (вступило в силу 27.09.2018)	N-фенэтил-4-пиперидинон N-phenethyl-4-piperidone (UN) NPP (UN)	<b>1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он</b> <b>1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one (UN)</b> 15   2500	YDJXNYNKXZBMP-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO MW: 203.3
4-1.ПР.40.	<b>1-(4-Фторфенил)-2-нитропропен</b> ППРФ от 28.03.2018 № 337 (вступило в силу 27.09.2018)	4-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)-1-фторбензол	<b>1-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)-4-фторбензол</b> <b>1-fluoro-4-(2-nitroprop-1-en-1-yl)benzene</b> 15   2500	VOAXWARMFBBINZ-UHFFFAOYSA-N VOAXWARMFBBINZ-VOTSOKGWSA-N VOAXWARMFBBINZ-SREYHEPSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> MW: 181.2
4-1.ПР.41.	<b>1-(4-Фторфенил)пентан-1-он</b> ППРФ от 03.12.2020 № 2007 (вступило в силу 08.04.2021)		<b>1-(4-фторфенил)пентан-1-он</b> <b>1-(4-fluorophenyl)pentan-1-one</b> 1.5   250	HBJRRAMFTUDWMQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> FO MW: 180.2
4-1.ПР.42.	<b>2-Фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидинил)анилин</b> Смеси, содержащие 2-фтор-N-(1-фенэтил-4-пиперидинил)анилин в концентрации не менее 10% <sub>масс.</sub> ППРФ от 28.03.2018 № 337 (вступило в силу 27.09.2018)		<b>1-(2-фенилэтил)-N-(2-фторфенил)пиперидин-4-амин</b> <b>N-(2-fluorophenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine</b> 15   2500	WUNLGTOLOUTCPE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> FN <sub>2</sub> MW: 298.4
4-1.ПР.43.	<b>Хлорэфедрин</b> Смеси, содержащие хлорэфедрин в концентрации не менее 10% <sub>масс.</sub> ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011) (подлежало контролю как производное амфетамина) ППРФ от 02.07.2015 № 665 (вступило в силу 18.07.2015) см. также Хлорпсевдоэфедрин	chloroephedrine	<b>rel-(1R,2S)-N-метил-1-фенил-1-хлорпропан-2-амин</b> <b>rel-(1R,2S)-1-chloro-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine</b> 25   5000	HZCQDJZPLJOGQS-WPRPVWTQSA-N HZCQDJZPLJOGQS-PSASIEDQSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClN MW: 183.7

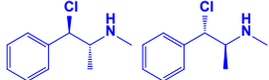
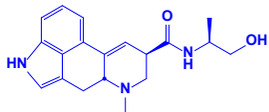
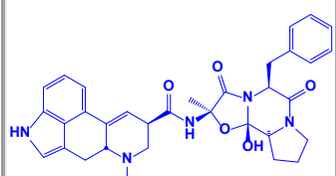
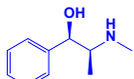
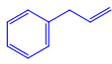
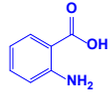
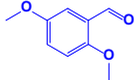
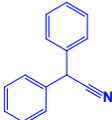
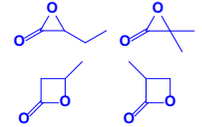
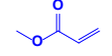
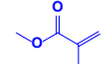
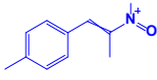
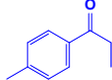
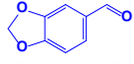
№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013), крупный и особо крупный размер (граммов выше)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-1.ПР.44.	<p><b>Хлорсевдозэфедрин</b></p> <p>Смеси, содержащие хлорсевдозэфедрин в концентрации не менее 10%<sub>масс.</sub></p> <p>ППРФ от 07.07.2011 № 540 (вступило в силу 26.07.2011) (подлежало контролю как производное амфетамина) ППРФ от 02.07.2015 № 665 (вступило в силу 18.07.2015)</p> <p>см. также <i>Хлорэфедрин</i></p>	chloropseudoephedrine	<p><i>rel</i>-(1<i>R</i>,2<i>R</i>)-<i>N</i>-метил-1-фенил-1-хлорпропан-2-амин <i>rel</i>-(1<i>R</i>,2<i>R</i>)-1-chloro-<i>N</i>-methyl-1-phenylpropan-2-amine</p> <p>25   5000</p>	<p>HZCQDJZPLJOGQS-SCZZXKLOSA-N HZCQDJZPLJOGQS-WCBMZHEXSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>ClN MW: 183.7</p>
4-1.ПР.45.	<p><b>Эргометрин</b></p> <p>Смеси, содержащие эргометрин в концентрации не менее 10%<sub>масс.</sub></p> <p>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</p>	<p>ergometrine (<i>INN</i>, <i>UN</i>) эргонин [8β(<i>S</i>)]-9,10-didehydro-<i>N</i>-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8-carboxamide (<i>UN</i>)</p>	<p><i>N</i>-[(2<i>S</i>)-1-гидроксипропан-2-ил]-6-метил-9,10-дидегидроэрголин-8β-карбоксамид <i>N</i>-[(2<i>S</i>)-1-hydroxypropan-2-yl]-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8β-carboxamide</p> <p>(6<i>aR</i>,9<i>R</i>)-<i>N</i>-[(2<i>S</i>)-1-гидроксипропан-2-ил]-7-метил-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3-<i>fg</i>]хинолин-9-карбоксамид (6<i>aR</i>,9<i>R</i>)-<i>N</i>-[(2<i>S</i>)-1-hydroxypropan-2-yl]-7-methyl-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-<i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide</p> <p>Алкалоид, содержащийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в некоторых видах грибов рода <i>Claviceps</i> (Спорынья): <i>Claviceps purpurea</i> и др.;</li> <li>в некоторых видах растений семейства <i>Convolvulaceae</i> (Вьюнковые): <i>Turbina corymbosa</i> (Ополюки), <i>Argyreia nervosa</i> (Гавайская роза) и др.</li> </ul> <p>0,05   1</p>	<p>WVVSZNPYNCNODU-XTQGRXLLSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>19</sub>H<sub>23</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub> MW: 325.4 2939 61 000 0</p>
4-1.ПР.46.	<p><b>Эрготамин</b></p> <p>Смеси, содержащие эрготамин в концентрации не менее 10%<sub>масс.</sub></p> <p>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</p>	<p>ergotamine (<i>INN</i>, <i>UN</i>) (5'α)-12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)ergotaman-3',6',18-trione (<i>UN</i>)</p>	<p>5'α-бензил-12'-гидрокси-2'-метилэрготаман-3',6',18-трион 5'α-benzyl-12'-hydroxy-2'-methylergotaman-3',6',18-trione</p> <p>(6<i>aR</i>,9<i>R</i>)-<i>N</i>-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,10<i>aS</i>,10<i>bS</i>)-5-бензил-10<i>b</i>-гидрокси-2-метил-3,6-диоксооктагидро-8<i>H</i>-оксазоло[3,2-<i>a</i>]пирроло[2,1-<i>c</i>]пиразин-2-ил]-7-метил-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-гексагидроиндоло[4,3-<i>fg</i>]хинолин-9-карбоксамид (6<i>aR</i>,9<i>R</i>)-<i>N</i>-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,10<i>aS</i>,10<i>bS</i>)-5-benzyl-10<i>b</i>-hydroxy-2-methyl-3,6-dioxooctahydro-8<i>H</i>-oxazolo[3,2-<i>a</i>]pyrrolo[2,1-<i>c</i>]pyrazin-2-yl]-7-methyl-4,6,6<i>a</i>,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-<i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide</p> <p>Алкалоид некоторых видов грибов рода <i>Claviceps</i> (Спорынья): <i>Claviceps purpurea</i> и др.</p> <p>0,05   1</p>	<p>XCGSFFUVFURLIX-VFGNJEKYSAN</p>  <p>Formula: C<sub>33</sub>H<sub>35</sub>N<sub>5</sub>O<sub>5</sub> MW: 581.7 2939 62 000 0</p>
4-1.ПР.47.	<p><b>Эфедрин</b></p> <p>Смеси, содержащие эфедрин в концентрации не менее 10%<sub>масс.</sub></p> <p>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</p> <p>см. также <i>Псевдозэфедрин</i></p>	<p>ephedrine (<i>UN</i>) [<i>R</i>-(<i>R</i><sup>*</sup>,<i>S</i><sup>*</sup>)]-α-[1-(methylamino)ethyl]benzenemethanol (<i>UN</i>)</p>	<p>(1<i>R</i>,2<i>S</i>)-2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-ол (1<i>R</i>,2<i>S</i>)-2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-ol</p> <p>Алкалоид некоторых видов растений родов <i>Ephedra</i> (Эфедр), <i>Sida</i> (Сиды) и др.: <i>Ephedra equisetina</i> (Эфедр хвощевая), <i>Sida cordifolia</i>, <i>Catha edulis</i> (Кат) и др.</p> <p>25   5000</p>	<p>KWGRBVOPLSCSI-WPRPVWTQSA-N</p>  <p>Formula: C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>NO MW: 165.2 2939 41 000 0</p>

Таблица II  
 прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен  
 и в отношении которых устанавливаются общие меры контроля

№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-2.ПР.1.	<b>Аллилбензол</b> Смеси, содержащие аллилбензол в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i>	allylbenzene	проп-2-ен-1-илбензол prop-2-en-1-ylbenzene	HJWLRCRVIBGGPNF-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> MW: 118.2 2902 90 000 0
4-2.ПР.2.	<b>Антралиловая кислота</b> Смеси, содержащие антралиловую кислоту в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i>	anthranilic acid (UN)	2-аминобензойная кислота 2-aminobenzoic acid (UN)	RWZYAGGXGHHYGBM-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> MW: 137.1 2922 43 000 0
4-2.ПР.3.	<b>Бромистый этил</b> Смеси, содержащие бромистый этил в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i>	ethyl bromide	бромэтан bromoethane	RDHPKYGYEGBMSE-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br MW: 109.0 2903 39 190 0
4-2.ПР.4.	<b>1,4-Бутандиол</b> Смеси, содержащие 1,4-бутандиол в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i>	1,4-butanediol 1,4-бутиленгликоль тетраметиленгликоль	бутан-1,4-диол butane-1,4-diol	WERYXYBDKMZEQL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> MW: 90.1 2905 39 250 0
4-2.ПР.5.	<b>2,5-Диметоксибензальдегид</b> Смеси, содержащие 2,5-диметоксибензальдегид в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i>		2,5-диметоксибензальдегид 2,5-dimethoxybenzaldehyde	AFUKNJHPZAVHGGQ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> MW: 166.2 2912 49 000 0
4-2.ПР.6.	<b>Дифенилацетонитрил</b> Смеси, содержащие дифенилацетонитрил в концентрации не менее 3% <sub>масс.</sub> <i>ППРФ от 07.07.2011 № 547 (вступило в силу 26.07.2011)</i> <i>ППРФ от 28.03.2018 № 337 (вступило в силу 27.09.2018)</i>		дифенилацетонитрил diphenylacetoneitrile	NEBPTMCRHLHKPOB-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> N MW: 193.2 2926 90 980 0

№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-2.ПР.7.	<b>Изомеры гамма-бутиролактона</b>  Смеси, содержащие $\alpha$ - и (или) $\beta$ -бутиролактоны в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub>  <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i> <i>ППРФ от 22.02.2012 № 144 (вступило в силу 14.03.2012)</i>	Бутиролактон и его изомеры, исключая гамма-бутиролактон  $\alpha$ -бутиролактоны $\alpha$ -butyrolactones  $\beta$ -бутиролактоны $\beta$ -butyrolactones	3-этилоксиран-2-он 3,3-диметилоксиран-2-он 3-ethyloxiran-2-one 3,3-dimethyloxiran-2-one 4-метилоксетан-2-он 3-метилоксетан-2-он 4-methyloxetan-2-one 3-methyloxetan-2-one	ZOMPBXWFMJRRU-UHFFFAOYSA-N USYFFEUORQASRF-UHFFFAOYSA-N GSCLMSFRWBPUK-UHFFFAOYSA-N NYBXFCLDEATPCM-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> MW: 86.1 2932 20 900 0
4-2.ПР.8.	<b>Метилакрилат</b>  Смеси, содержащие метилакрилат в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub>  <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i>	methyl acrylate метиловый эфир акриловой кислоты	метилпроп-2-еноат methyl prop-2-enoate	BAPJBEWLBFYGM-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> MW: 86.1 2916 12 000 0
4-2.ПР.9.	<b>Метилметакрилат</b>  Смеси, содержащие метилметакрилат в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub>  <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i>	methyl methacrylate метиловый эфир метакриловой кислоты	метил-2-метилпроп-2-еноат methyl 2-methylprop-2-enoate	VVQNEPGJFQJSBK-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> MW: 100.1 2916 14 000 0
4-2.ПР.10.	<b>1-(4-Метилфенил)-2-нитропропен</b>  Смеси, содержащие 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub>  <i>ППРФ от 18.05.2012 № 491 (вступило в силу 05.06.2012)</i>	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	JEKFDNFWPBWEKO-UHFFFAOYSA-N JEKFDNFWPBWEKO-VQHVLOKHSA-N JEKFDNFWPBWEKO-CLFYSBASSA-N   Formula: C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> MW: 177.2 2904 20 000 0
4-2.ПР.11.	<b>1-(4-Метилфенил)пропан-1-он</b>  <i>ППРФ от 22.02.2019 № 182 (вступило в силу 27.06.2019)</i>	4'-метилпропиофенон 4'-methylpropiophenone	1-(4-метилфенил)пропан-1-он 1-(4-methylphenyl)propan-1-one	PATYHUUYADUHQ-S-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O MW: 148.2
4-2.ПР.12.	<b>Пиперидин</b>  Смеси, содержащие пиперидин в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub>  <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i>	гексагидропиридин	пиперидин piperidine (UN)	NQRYJNQLNOLGT-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N MW: 85.2 2933 32 000 0
4-2.ПР.13.	<b>Пиперональ</b>  Смеси, содержащие пиперональ в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub>  <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i>	piperonal (UN) 3,4-(метилendioкси)бензальдегид гелиотропин 1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde (UN)	1,3-бензодиоксол-5-карбальдегид 1,3-benzodioxole-5-carbaldehyde  Терпеноид, встречающийся в некоторых видах растений родов <i>Heliotropium</i> (Гелиотроп), <i>Vanilla</i> (Ваниль), <i>Piper</i> (Перец) и др.	SATCULPHIDQDRE-UHFFFAOYSA-N   Formula: C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> MW: 150.1 2932 93 000 0

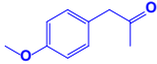
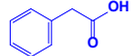
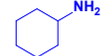
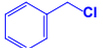
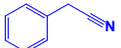
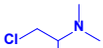
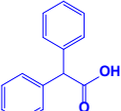
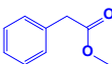
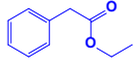
№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-2.ПР.14.	<b>(4-Метоксибензил)метилкетон</b> Смеси, содержащие 4-метоксибензилметилкетон в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i>	<b>4-метоксибензилметилкетон</b> 4-methoxybenzyl methyl ketone	<b>1-(4-метоксифенил)пропан-2-он</b> 1-(4-methoxyphenyl)propan-2-one	WFWKNGZDAOLEO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> MW: 164.2 2914 50 000 0
4-2.ПР.15.	<b>Фенилуксусная кислота</b> Смеси, содержащие фенилуксусную кислоту в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> <i>ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998)</i> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i>	<b>benzeneacetic acid (UN)</b>	<b>фенилуксусная кислота</b> phenylacetic acid (UN)	WLJVXDMOQOPHL-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> MW: 136.2 2916 34 000 0
4-2.ПР.16.	<b>Циклогексиламин</b> Смеси, содержащие циклогексиламин в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> <i>ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)</i>	<b>аминоциклогексан</b>	<b>циклогексанамин</b> cyclohexanamine	PAFZNILMFXTMIY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N MW: 99.2 2921 30 100 0

Таблица III  
 прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен  
 и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля

№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-3.ПР.1.	<b>Ацетилхлорид</b> Смеси, содержащие ацетилхлорид в концентрации не менее 40% <sub>масс.</sub> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	хлористый ацетил хлорангидрид уксусной кислоты	ацетилхлорид acetyl chloride	WETWJCDKMRHUPV-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO MW: 78.5 2915 90 700 0
4-3.ПР.2.	<b>Ацетон</b> Смеси, содержащие ацетон в концентрации не менее 60% <sub>масс.</sub> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	acetone (UN) диметилкетон 2-пропанон 2-propanone (UN)	пропан-2-он propan-2-one	CSCPPACGZOO CGX-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O MW: 58.1 2914 11 000 0
4-3.ПР.3.	<b>Ацетонитрил</b> Смеси, содержащие ацетонитрил в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	метилцианид этаннитрил нитрил уксусной кислоты	ацетонитрил acetonitrile	WEVYAHXRMPXWCK-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N MW: 41.1 2926 90 980 0
4-3.ПР.4.	<b>Бензилхлорид</b> Смеси, содержащие бензилхлорид в концентрации не менее 40% <sub>масс.</sub> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	benzyl chloride хлористый бензил	(хлорметил)бензол (chloromethyl)benzene	KCXMKQUNVWSEMD-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl MW: 126.6 2903 99 800 0
4-3.ПР.5.	<b>Бензилцианид</b> Смеси, содержащие бензилцианид в концентрации не менее 40% <sub>масс.</sub> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	benzyl cyanide цианистый бензил нитрил фенилуксусной кислоты	фенилацетонитрил phenylacetonitrile	SUSQOBVLVYHIE X-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N MW: 117.2 2926 90 980 0
4-3.ПР.6.	<b>2-Диметиламино-1-хлорпропан</b> Смеси, содержащие 2-диметиламино-1-хлорпропан в концентрации не менее 3% <sub>масс.</sub> ППРФ от 07.07.2011 № 547 (вступило в силу 26.07.2011)	1-chloro-2-(dimethylamino)propane	N,N-диметил-1-хлорпропан-2-амин 1-chloro-N,N-dimethylpropan-2-amine	ZMLUHYJUTIZTOJ-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> ClN MW: 121.6 2921 19 990 0
4-3.ПР.7.	<b>Дифенилуксусная кислота</b> Смеси, содержащие дифенилуксусную кислоту в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> ППРФ от 28.03.2018 № 337 (вступило в силу 27.09.2018)		дифенилуксусная кислота diphenylacetic acid	PYHXGXC GESYPCW-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> MW: 212.2 2916 34 000 0

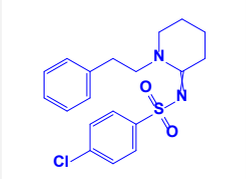
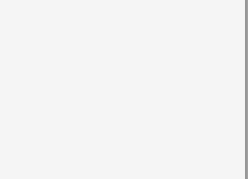
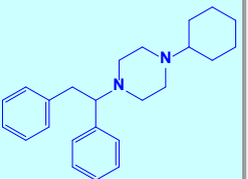
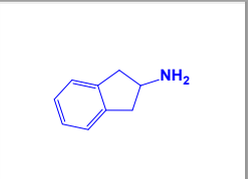
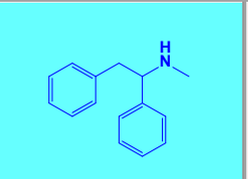
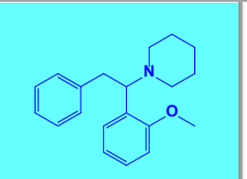
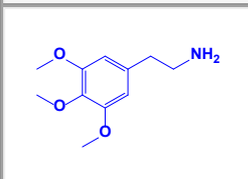
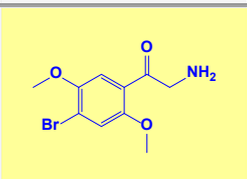
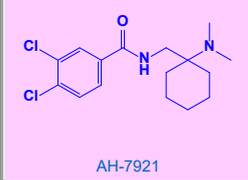
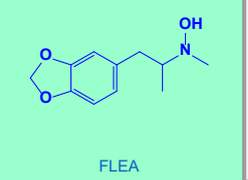
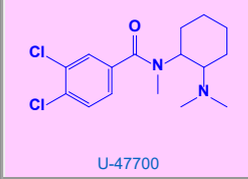
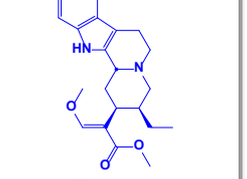
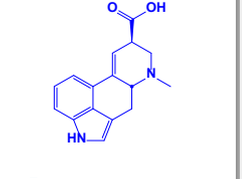
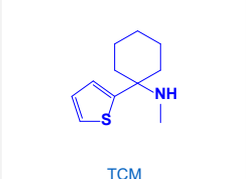
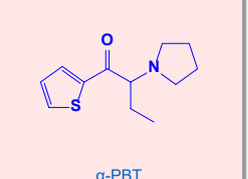
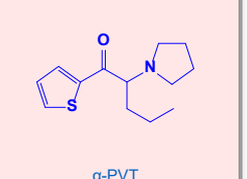
№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-3.ПР.8.	<b>Диэтиловый эфир</b> Смеси, содержащие диэтиловый эфир в концентрации не менее 45% <sub>масс.</sub> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	diethyl ether ethyl ether (UN) этиловый эфир серный эфир 1,1'-oxybis(ethane) (UN)	ЭТОКСИЭТАН ethoxyethane	RTZKZFDLAIYFH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O MW: 74.1 2909 11 000 0
4-3.ПР.9.	<b>Метиламин</b> Смеси, содержащие метиламин в концентрации не менее 40% <sub>масс.</sub> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	methylamine аминометан	метанамин methanamine	BAVYZALUXZFZLV-UHFFFAOYSA-N  Formula: CH <sub>5</sub> N MW: 31.1 2921 11 000 0
4-3.ПР.10.	<b>Метил(фенилацетат)</b> Смеси, содержащие метилфенилацетат в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> ППРФ от 28.03.2018 № 337 (вступило в силу 27.09.2018)	метилфенилацетат метил-2-фенилацетат метилэфир фенилуксусной кислоты	метил(фенилацетат) methyl phenylacetate	CRZQGDNQQAALAY-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> MW: 150.2 2916 39 100 0
4-3.ПР.11.	<b>Метилэтилкетон</b> Смеси, содержащие метилэтилкетон в концентрации не менее 80% <sub>масс.</sub> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	methyl ethyl ketone (UN) ethyl methyl ketone метилацетон 2-бутанон 2-butanone (UN)	бутан-2-он butan-2-one	ZWEHNKRNPVVGH-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O MW: 72.1 2914 12 000 0
4-3.ПР.12.	<b>Нитрометан</b> Смеси, содержащие нитрометан в концентрации не менее 40% <sub>масс.</sub> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)		НИТРОМЕТАН nitromethane	LYGJENNIWJXYER-UHFFFAOYSA-N  Formula: CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> MW: 61.0 2904 20 000 0
4-3.ПР.13.	<b>Перманганат калия</b> Смеси, содержащие перманганат калия в концентрации не менее 45% <sub>масс.</sub> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	марганцовокислый калий permanganic acid (HMnO <sub>4</sub> ) potassium salt (UN)	калия перманганат potassium permanganate (UN)	VZJWVSHVAAUDKD-UHFFFAOYSA-N  Formula: KMnO <sub>4</sub> MW: 158.0 2841 61 000 0
4-3.ПР.14.	<b>Серная кислота</b> Смеси, содержащие серную кислоту в концентрации не менее 45% <sub>масс.</sub> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	sulphuric acid (UN)	серная кислота sulfuric acid (UN)	QAOWNCQDCNURD-UHFFFAOYSA-N  Formula: H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S MW: 98.1 2807 00 000 1
4-3.ПР.15.	<b>Соляная кислота</b> Смеси, содержащие соляную кислоту в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	хлористоводородная кислота раствор хлороводорода в воде	хлороводородная кислота hydrochloric acid (UN)	VEXGXHMUGYJMC-UHFFFAOYSA-N  Formula: ClH MW: 36.5 2806 10 000 0

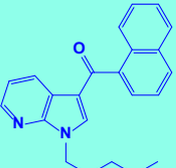
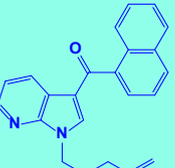
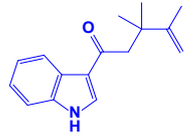
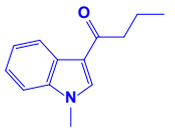
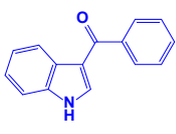
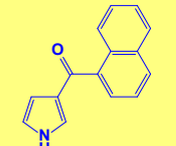
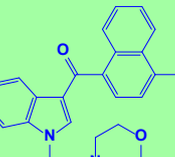
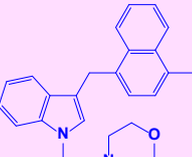
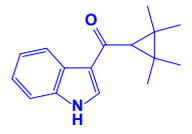
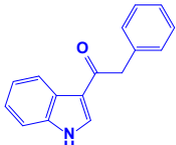
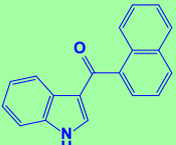
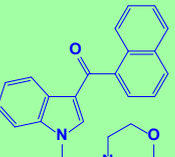
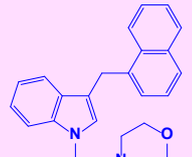
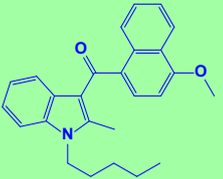
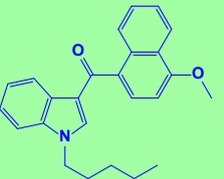
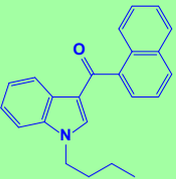
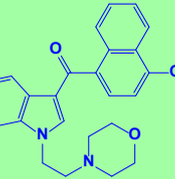
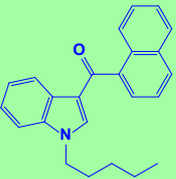
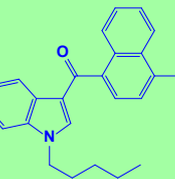
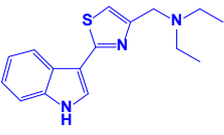
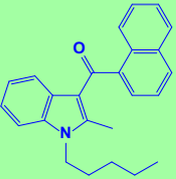
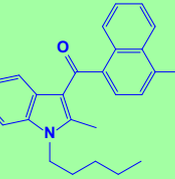
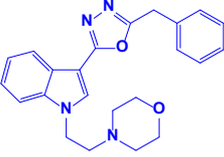
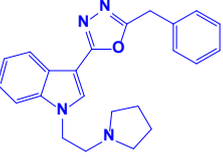
№ п/п	Основное наименование, краткое описание, ППРФ (с 1998 года), которыми установлен контроль, изменены статус контроля веществ или наименования позиций Перечня	Другие наименования (синонимы)	Химическое наименование (ИЮПАК-2013)	Код InChIKey, структурная формула, код ТН ВЭД ЕАЭС
4-3.ПР.16.	<b>Тetraгидрофуран</b> Смеси, содержащие тетрагидрофуран в концентрации не менее 45% <sub>масс.</sub> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	tetrahydrofuran ТГФ ТНФ фуранидин тетраметиленоксид	оксолан oxolane	WYURNTSHIVDZCO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O MW: 72.1 2932 11 000 0
4-3.ПР.17.	<b>Тионилхлорид</b> Смеси, содержащие тионилхлорид в концентрации не менее 40% <sub>масс.</sub> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	thionyl chloride хлористый тионил хлорангидрид сернистой кислоты	сульфинилдихлорид sulfanyl dichloride	FYSNRJHAOHDILO-UHFFFAOYSA-N  Formula: Cl <sub>2</sub> OS MW: 119.0 2812 17 000 0
4-3.ПР.18.	<b>Толуол</b> Смеси, содержащие толуол в концентрации не менее 70% <sub>масс.</sub> ППРФ от 30.06.1998 № 681 (вступило в силу 14.07.1998) ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	фенилметан метилбензол methylbenzene (UN)	толуол toluene (UN)	YXFVVABEGXRONW-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> MW: 92.1 2902 30 000 0
4-3.ПР.19.	<b>Уксусная кислота</b> Смеси, содержащие уксусную кислоту в концентрации не менее 80% <sub>масс.</sub> ППРФ от 03.06.2010 № 398 (вступило в силу 22.07.2010)	этановая кислота	уксусная кислота acetic acid	QTBSBXVTEAMEQO-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> MW: 60.1 2915 21 000 0
4-3.ПР.20.	<b>Этил(фенилацетат)</b> Смеси, содержащие этилфенилацетат в концентрации не менее 15% <sub>масс.</sub> ППРФ от 28.03.2018 № 337 (вступило в силу 27.09.2018)	этилфенилацетат этил-2-фенилацетат этиловый эфир фенилуксусной кислоты	этил(фенилацетат) ethyl phenylacetate	DULCUDSUACXJJC-UHFFFAOYSA-N  Formula: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> MW: 164.2 2916 39 100 0

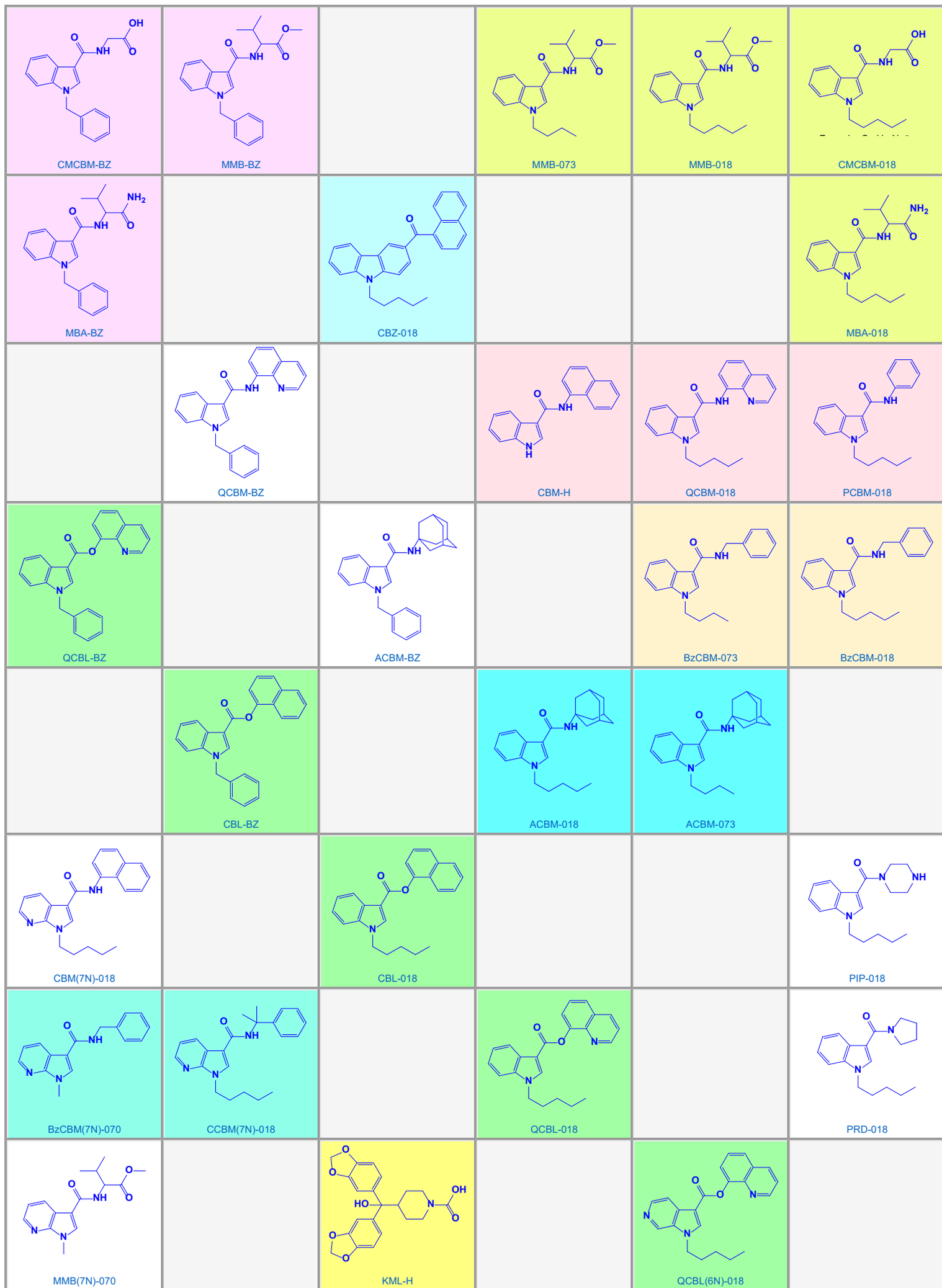
**Примечания:**

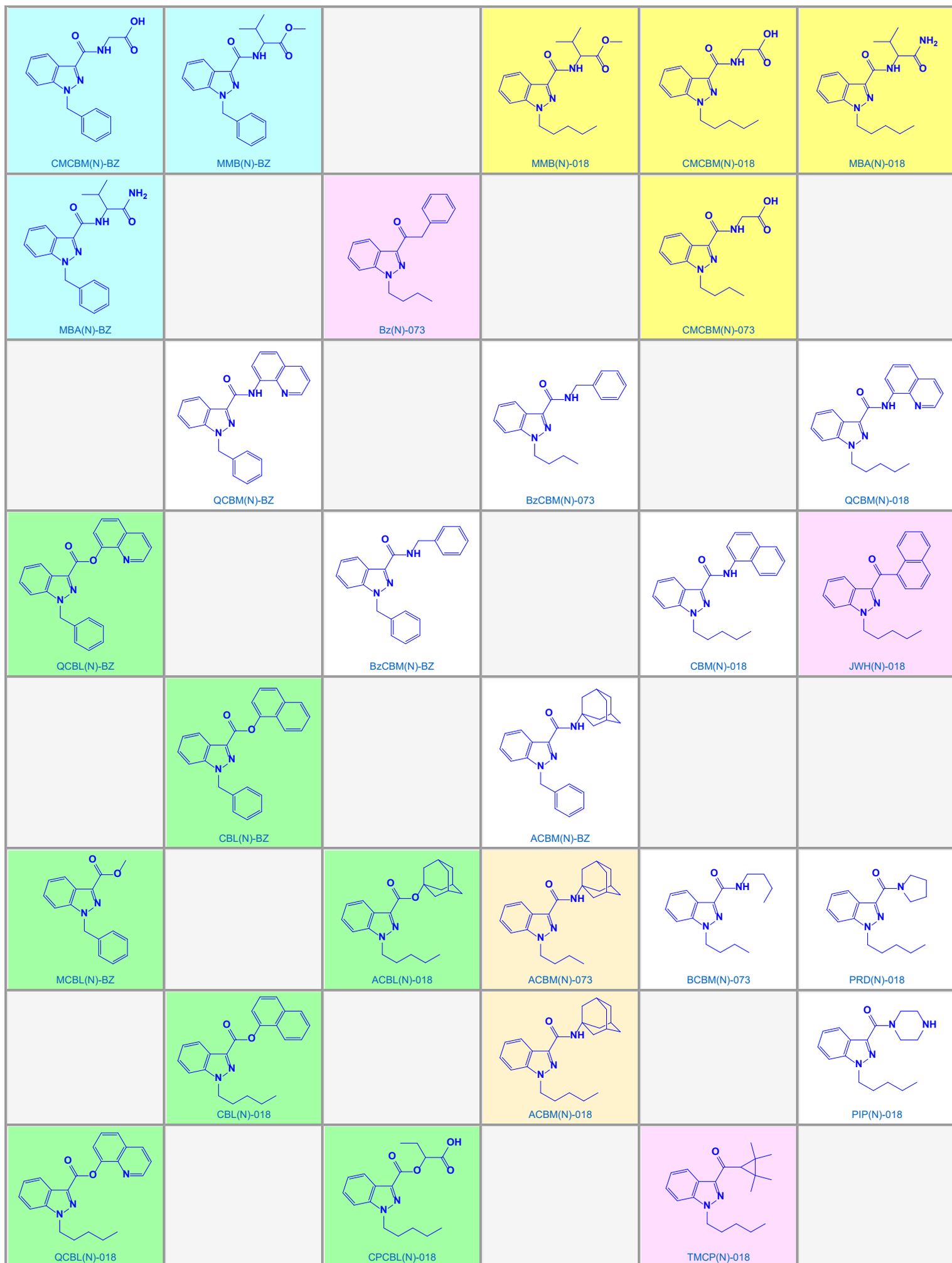
- Согласно Перечню наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.1998 № 681 (далее – Перечень НСПВиП), в Российской Федерации также подлежат государственному контролю:
  - изомеры (в том числе стереоизомеры) наркотических средств и психотропных веществ, если таковые определены не исключены и в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках химического обозначения, указанного в списках I и II Перечня НСПВиП;
  - сложные и простые эфиры наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке I Перечня НСПВиП;
  - соли всех наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списках I–III Перечня НСПВиП (если существование таких солей возможно);
  - все смеси (препараты), в состав которых входят наркотические средства и психотропные вещества списка I Перечня НСПВиП, независимо от их количества;
  - соли прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списках I и IV Перечня НСПВиП (за исключением серной кислоты, соляной кислоты и уксусной кислоты), если существование таких солей возможно;
  - смеси, содержащие несколько прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, перечисленных в списке IV Перечня НСПВиП, при условии, что значения пороговых концентраций этих прекурсоров не превышают их суммарную концентрацию в смеси.
- Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 01.10.2012 № 1002 в Российской Федерации кроме того предусмотрена ответственность за незаконный оборот всех аналогов наркотических средств и психотропных веществ, а также смесей (препаратов), содержащих карфентанил, кокаин, гамма-бутиролактон, тропаксаин или его производные в любой концентрации.
- Приведенные несколько прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ соответствующим указанным в постановлении Правительства Российской Федерации от 01.10.2012 № 1002 и распространяются на их контролируемые изомеры, простые и сложные эфиры, соли и аналоги, а для наркотических средств и психотропных веществ списка I – также на их смеси (препараты). Для всех жидкостей и растворов, содержащих хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество из перечисленных в списке I, размеры определяются после их высушивания до постоянной массы при температуре 70–110°C по массе сухого остатка. Приведенные крупные и особо крупные размеры прекурсоров соответствуют указанным в постановлении Правительства Российской Федерации от 08.10.2012 № 1020 и распространяются на их соли.
- Списки приведенных в настоящем справочнике производных наркотических средств, психотропных веществ не являются исчерпывающими. В качестве характеристики структуры производных наркотических средств, психотропных веществ дополнительно приведен эмпирический «индекс формального замещения (ИФЗ)», представляющий собой цифровой код в формате «N<sub>S+A</sub>.N<sub>S</sub>:N<sub>C</sub>(N<sub>Cmax</sub>)», где N<sub>S+A</sub> – суммарное количество формально введенных в исходную (базовую) структуру заместителей и всех атомов в этих заместителях, N<sub>S</sub> – количество формально введенных заместителей, N<sub>C</sub> – количество атомов углерода в формально введенных заместителях, N<sub>Cmax</sub> – количество атомов углерода в исходной (базовой) структуре. В случаях, когда химическое вещество могло быть отнесено к производным двух и более наркотических средств, психотропных веществ, выбор соответствующей базовой структуры осуществлялся согласно пункту 6 примечаний к Перечню НСПВиП, исходя из наименьшего значения N<sub>S+A</sub>. В случае совпадения значений N<sub>S+A</sub> для двух и более альтернативных базовых структур, предпочтение отдавалось той, для модификации которой требовалось введение наименьшего количества заместителей (N<sub>S</sub>). Согласно пункту 6 примечаний к Перечню НСПВиП при отнесении химических веществ к производным наркотических средств, психотропных веществ также учитывались следующие критерии: отсутствие этих веществ в Государственных реестрах лекарственных средств Минздрава РФ и Россельхознадзора РФ, а также соответствие их структур требованию N<sub>C</sub> ≤ N<sub>Cmax</sub>.
- Приведенные коды ТН ВЭД ЕАЭС соответствуют указанным в Перечне товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (приложение № 2, раздел 2.12), установленном решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 № 30.
- Химические названия веществ, приведенные в настоящем справочнике, и химические названия тех же веществ, сформированные без использования наклонного шрифта (*курсива*), с заменой любых парных скобок (круглых, квадратных или фигурных) одного вида на другой или с заменой букв греческого алфавита на их названия (*альфа*, *alpha*, *бета*, *beta* и т.д.) либо наоборот, являются синонимами.

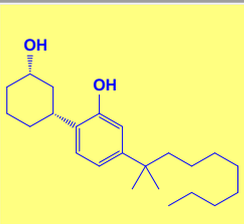
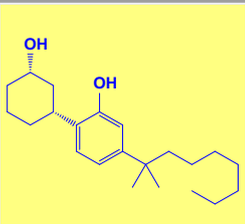
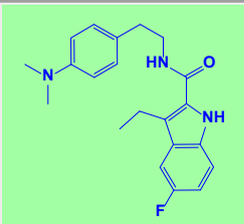
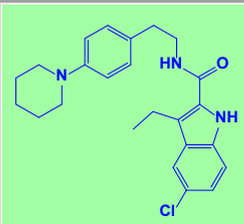
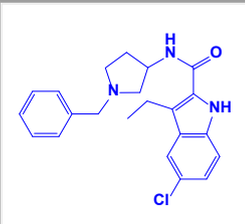
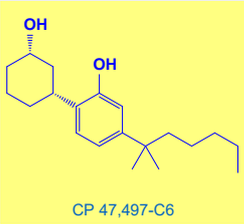
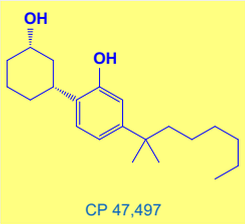
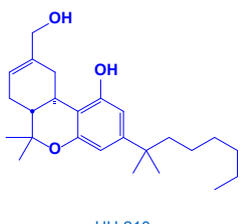
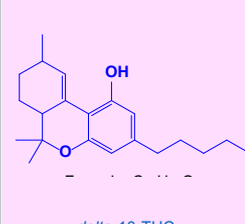
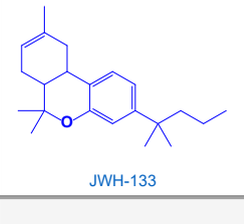
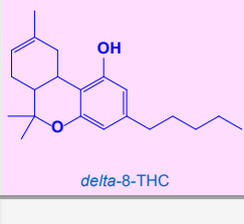
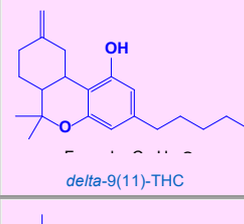
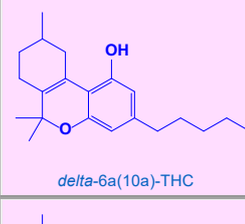
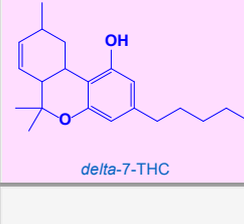
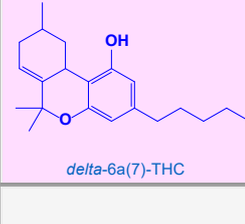
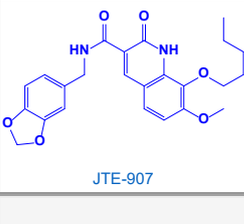
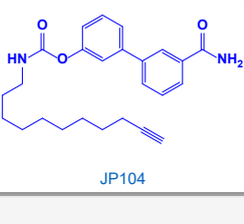
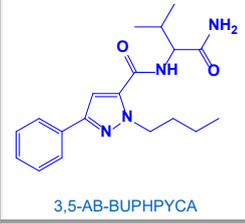
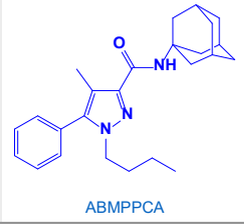
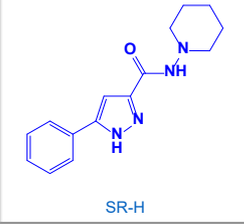
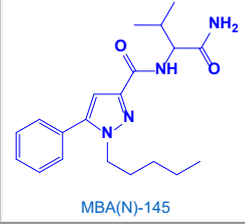
## БАЗОВЫЕ СТРУКТУРЫ ПРОИЗВОДНЫХ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

 QPSB	 W-15		 MT-45	 BZP	 1-Фенилпиперазин
		 2-Аминоиндан	 N-Метил-1,2-дифенилэтиламин	 Метоксфендин	 4-Метиламинорекс
 Мескалин	 bk-2C-B	 Катинон	 Эфедрон	 N-Метилэфедрон	 Амфепрамон
 2C-DFLY	 2C-H	 Амфетамин	 Метилфенидат	 Дезокисипрадрол	 SCH-5472
 AH-7921	 2C-H-NBOMe	 5-IT	 FLEA	 Дезокси-D2PM	 Метоксепамин
 U-47700	 4-Гидрокситриптамин	 альфа-Метилтриптамин	 5-HO-NMT	 ДМТ	 BML-H
 U-47931E	 2-APB	 PPA		 Митрагинин	 Лизергиновая кислота
 PCA	 TCM	 2-Тиофен-2-илэтиламин	 α-PBT	 α-PVT	
 Метоксетамин		 Бензилфентанил	 N-Метилнорфентанил	 Ацетилфентанил	 Фурилфентанил

		 PYR-018	 JWH(7N)-018	 JWH(7N)-022	
 TMCP-H-TOP	 3-Бутаноил-1-метилиндол	 3-Бензоиллиндол	 3-(1-Нафтоил)пиррол	 JWH-193	 JWH-192
 TMCP-H	 AD-H	 Фенилацетиллиндол	 3-Нафтоиллиндол	 JWH-200	 JWH-195
 JWH-197	 JWH-098	 JWH-081	 JWH-073	 JWH-198	 JWH-199
	 JWH-185	 JWH-175	 JWH-018	 JWH-122	 JWH-184
 PTI-H		 JWH-196	 JWH-007	 JWH-149	 JWH-194
 BzODZ-200	 BzODZ-EPyr		 JWH-116		
		 JWH-176		 CB-13	 BIM-018





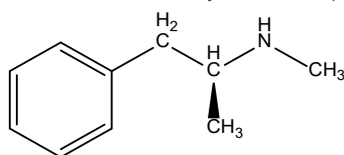
 CP 47,497-C9	 CP 47,497-C8		 Org 27759	 Org 27569	 Org 29647
 CP 47,497-C6	 CP 47,497				
	 CP 55,940	 HU-210		 <i>delta</i> -9-THC	 <i>delta</i> -10-THC
		 JWH-133	 <i>delta</i> -8-THC	 <i>delta</i> -9(11)-THC	 <i>delta</i> -6a(10a)-THC
				 <i>delta</i> -7-THC	 <i>delta</i> -6a(7)-THC
 JTE-907		 JP104			
					 3,5-AB-BUPHPYCA
 Эггонин	 Тропакокаин		 ABMPPCA	 SR-H	 MBA(N)-145

## Терминологический раздел

**Химическое название** (химическое обозначение) – это описание химического состава вещества и строения его молекул (т.е. порядка соединения атомов в молекуле, их пространственного расположения и типов химических связей между ними) с помощью слова или группы слов. Построение химических названий (систематических названий) регулируется системой номенклатурных правил, установленных химической номенклатурой. В настоящее время наиболее распространённой и общепризнанной в международном сообществе является номенклатура ИЮПАК (IUPAC – Международный союз теоретической и прикладной химии). Последняя редакция номенклатуры органических соединений ИЮПАК, рекомендуемая для обозначения названий химических соединений, была опубликована в 2013 году\*.

При этом для некоторых соединений (как правило, для структур природных веществ со сложным строением) может быть сформировано несколько допустимых номенклатурой химических названий.

**Химическая формула** – это условное обозначение химического состава вещества или строения его молекул с помощью символов химических элементов, числовых, вспомогательных знаков или графических изображений. Для графического изображения взаимного расположения атомов в молекуле и типов химической связи между атомами применяют так называемые **структурные формулы**. Пример:



Структурная формула  
метамфетамина (МНН)

(2S)-N-метил-1-фенилпропан-2-амин (рус.)

(2S)-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine (англ.)

Химическое название (ИЮПАК)

**Устаревшее химическое название** (альтернативное химическое название) – это химическое название вещества, сформированное с применением положений альтернативных химических номенклатур, а также дескрипторов, названий заместителей (функциональных групп) или базовых структур, нереконструируемых к использованию правилами современной номенклатуры ИЮПАК в редакции 2013 года (по причине возможного двоякого либо ошибочного толкования структуры вещества, описываемой с их использованием, и в целях формирования единого подхода при построении химических названий). Примеры для метамфетамина (МНН):

(2S)-N-метил-1-фенилпропан-2-амин

(+)-(S)-N,α-диметилфенэтиламин

(+)-(2S)-N-метил-1-фенилпропан-2-амин

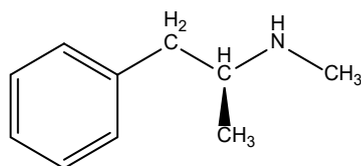
d-1-фенил-2-метиламинопропан

Химические названия (ИЮПАК)

Устаревшие химические названия

**Тривиальное название** (несистематическое название) вещества – это название конкретного вещества, присвоенное ему в научной, медицинской или технической литературе, как правило, до появления систематической химической номенклатуры и чаще всего не содержащее в себе какую-либо информацию о составе и строении этого вещества. Пример тривиального названия для метамфетамина (МНН) – **первитин**.

**Международное непатентованное (незарегистрированное) название (МНН, INN)** – это уникальное наименование, предложенное и рекомендованное Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ, WHO)\*\* для обозначения конкретного вещества. Международное непатентованное название вещества однозначно определяет конкретное строение молекулы этого вещества, и в ряде случаев его стереохимическую конфигурацию. При этом использование МНН не допускается для обозначения иных стереоизомеров либо других химических соединений. Пример:



Структурная формула  
(+)-энантиомера

Метамфетамин (МНН, рус.)

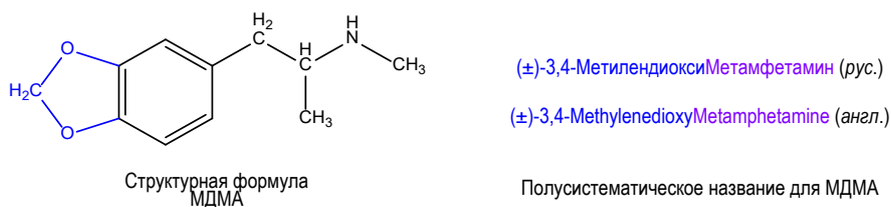
Metamfetamine (INN, англ.)

Международное непатентованное название

\* Favre H.A., Powell W.H. Nomenclature of Organic Chemistry: IUPAC Recommendations and Preferred Names 2013. Cambridge: IUPAC–RSC, 2013. – 1568 p.

\*\* WHO | Lists of Recommended and Proposed INNs: <https://www.who.int/teams/health-product-and-policy-standards/inn/inn-lists>

**Полусистематическое название** вещества – это комбинированное название вещества, составленное с использованием несистематических (тривиальных) названий или международных непатентованных названий, а также названий некоторых заместителей (функциональных групп), которые частично отражают строение его молекулы. Пример:



**Торговое наименование** препарата (вещества) – название, под которым препарат (вещество) поступает в гражданский оборот при его производстве и продаже производителем и которое чаще всего не содержит в себе какую-либо информацию о составе и строении этого вещества. Пример торгового наименования для кетамина (МНН) – **калипсол**.

**Аббревиатура / акроним** названия вещества (препарата) – это сокращённое название вещества (препарата), образованное из усечённых частей (или их начальных букв) исходного сложного наименования. Аббревиатуры (или акронимы) названий веществ чаще всего не содержат в себе какую-либо информацию о составе и строении этих веществ, как правило, используются в качестве сокращённых названий веществ в научной или технической литературе либо в качестве сленговых названий веществ (препаратов) при поступлении их в гражданский оборот. К акронимам также могут быть отнесены различные **условные обозначения**, например, используемые исследовательскими лабораториями для кодировки и обозначения веществ, получаемых в ходе серийных исследований.

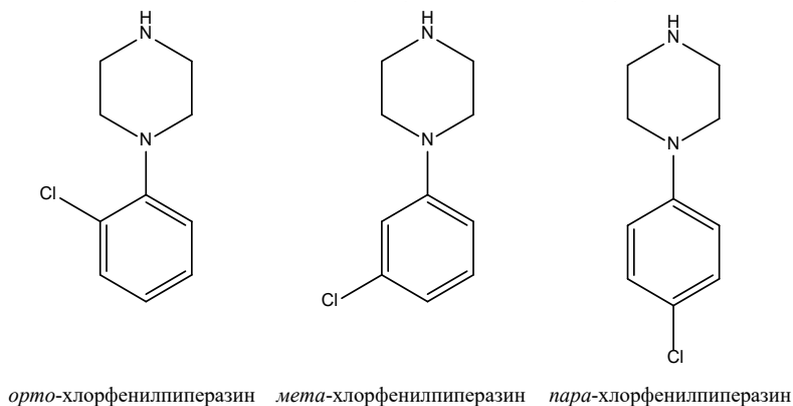
Некоторые примеры аббревиатур (акронимов) названий и условных обозначений:

- для эфедрона (*N*-метилкатинона) – **меткатинон**;
- для α-пирролидиновалерофенона (α-PyrrolidinoValeroPhenone) – **α-PVP**;
- для МетиленДиоксиМетАмфетамина – **МДМА**;
- **JWH-018, JWH-200, HU-210, HU-133** и т.п.

**Изомеры**\*\*\* – это химические соединения, которые имеют одинаковый атомный состав (молекулярную формулу), но различаются по строению молекул или расположению атомов в пространстве и, вследствие этого, различаются по своим физическим или химическим свойствам. Существует несколько разновидностей изомерии. Самым простым примером изомеров могут служить химические соединения, у которых совпадают молекулярные брутто-формулы, например: этиловый спирт (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O) и диметиловый эфир (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O). Указанные изомеры имеют разные химические обозначения, относятся к разным классам органических веществ (к спиртам и простым эфирам, соответственно) и поэтому проявляют совершенно разные химические свойства и обладают разным фармакологическим и токсикологическим воздействием на живые организмы.



Распространённым вариантом изомерии является **изомерия положения функциональной группы** (заместителя), например, по расположению заместителя в разных положениях бензольного кольца – *орто*-, *мета*- и *пара*-):

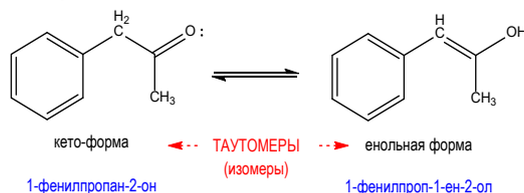


\*\*\* Basic terminology of stereochemistry (IUPAC Recommendations 1996) – PAC, 1996, 68, 2210.

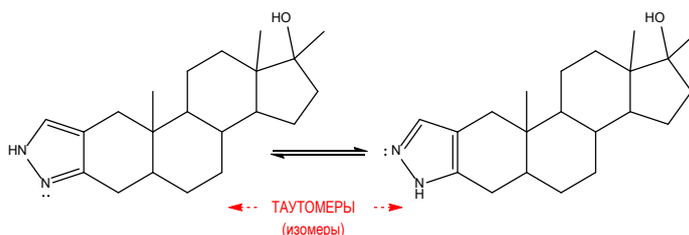
К особому типу изомерии относится **таутомерия** (десмотропия) – явление, при котором некоторые вещества одновременно могут существовать в виде нескольких структурных изомеров – **таутомеров** (таутомерных форм)<sup>\*4</sup>. Для обозначения реального состояния таких веществ целесообразно указывать химические названия каждого таутомера. Таутомеры образуются в результате процесса самопроизвольной обратимой изомеризации, при которой в зависимости от условий несколько изомерных форм легко и очень быстро переходят друг в друга. При этом устанавливается таутомерное равновесие, вследствие которого вещество в своём составе одновременно может содержать молекулы всех таутомеров в определённом соотношении.

Чаще всего таутомеризация сопровождается переносом протона вдоль цепи сопряжённых связей, как, например:

1) при кето-енольной таутомерии 1-фенил-2-пропанона:



2) при таутомерии станозолола:



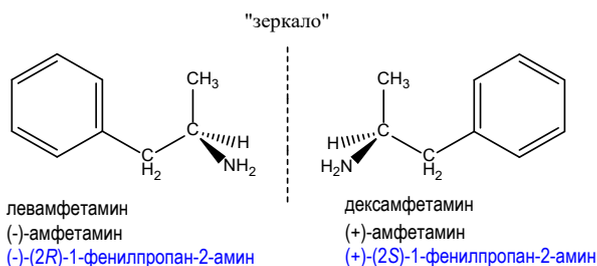
**Стереизомеры**<sup>\*5</sup> – это химические соединения (изомеры), которые имеют одинаковое строение молекул (порядок соединения атомов в молекуле), но отличаются расположением атомов в пространстве относительно друг друга.

К разновидностям стереоизомерии относятся: оптическая изомерия и диастереоизомерия, в том числе геометрическая изомерия. Оптической изомерией и диастереоизомерией, как правило, обладают вещества, в молекуле которых присутствуют так называемые асимметрические (хиральные) атомы, например, атом углерода с четырьмя различными заместителями. Общее количество стереоизомеров для молекулы с  $n$  асимметрическими атомами составляет  $2^n$  штук.

**Энантиомеры** (оптические изомеры)<sup>\*6</sup> – это пара стереоизомеров, молекулы которых представляют собой зеркальные отражения друг друга, не совмещаемые в пространстве.

Энантиомеры обладают практически одинаковыми химическими и физико-химическими свойствами, но могут оказывать разное фармакологическое и токсикологическое воздействие на живые организмы. Отличительным свойством энантиомеров (оптических изомеров) друг от друга является различие в их оптической активности, т.е. способности вращать плоскость поляризованного света, проходящего через кристаллы или растворы этих веществ. Оптический изомер, вращающий плоскость поляризованного света вправо (на угол  $+\varphi$ ) называется **правовращающим**, а влево (на угол  $-\varphi$ ) – **левоповращающим**. Эквимолекулярная смесь, содержащая 50% правовращающего энантиомера и 50% левовращающего энантиомера (так называемая, рацемическая смесь или **рацемат**<sup>\*7</sup>), не вращает плоскость поляризованного света (угол  $\varphi=0$ ). При необходимости для химического обозначения энантиомеров применяют стереодескрипторы: (+) – для правовращающего энантиомера; (–) – для левовращающего энантиомера; ( $\pm$ ) – для рацемата.

В качестве примера энантиомеров можно рассмотреть пару стереоизомеров амфетамина: дексамфетамин (правовращающий энантиомер) и левамфетамин (левоповращающий энантиомер):



\*4 Glossary of terms used in physical organic chemistry (IUPAC Recommendations 1994) – PAC, 1994, 66, 1171.

\*5 Basic terminology of stereochemistry (IUPAC Recommendations 1996) – PAC, 1996, 68, 2219.

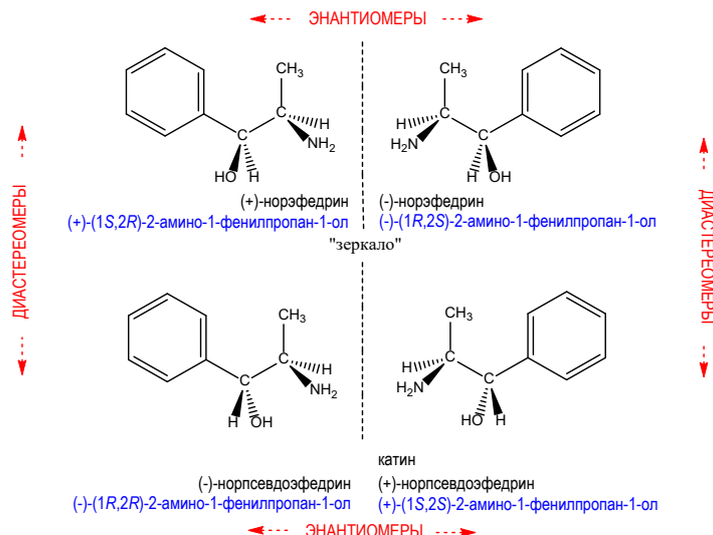
\*6 Basic terminology of stereochemistry (IUPAC Recommendations 1996) – PAC, 1996, 68, 2207.

\*7 Basic terminology of stereochemistry (IUPAC Recommendations 1996) – PAC, 1996, 68, 2216.

**Диастереомеры** (диастереоизомеры)<sup>\*8</sup> – это стереоизомеры, молекулы которых не представляют собой зеркальные отражения друг друга.

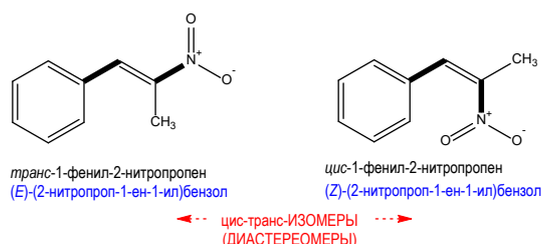
Диастереомеры, в отличие от энантиомеров, обладают близкими, но отличающимися друг от друга химическими и физико-химическими свойствами.

В качестве примера диастереомеров можно рассмотреть две пары стереоизомеров норэфедрина и норпсевдоэфедрина:

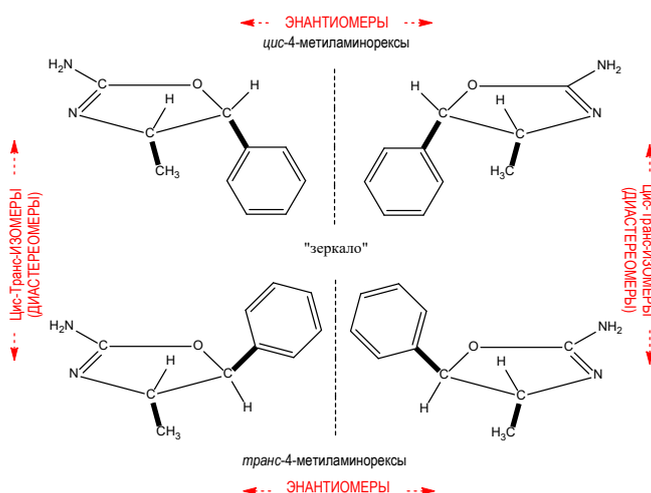


В качестве других примеров диастереомеров можно рассмотреть пары геометрических изомеров (**цис-транс-изомеры**)<sup>\*9</sup>:

1) олефинов (т.е. соединений с двойной связью между атомами углерода), в которых заместители при двойной связи располагаются относительно плоскости двойной связи либо с одной стороны (**цис-изомеры** или **Z-изомеры**), либо по разные стороны от двойной связи (**транс-изомеры** или **E-изомеры**), например:



2) циклических систем, в которых заместители располагаются относительно плоскости кольца либо с одной стороны (**цис-изомеры**), либо по разные стороны плоскости кольца (**транс-изомеры**), например:



К **циклическим системам** относятся одиночные кольца, конденсированные системы, алициклические системы Байера, спиросистемы, системы фанов и фуллерены<sup>\*10</sup>. К ароматическим циклическим системам (**ароматическим системам**)<sup>\*11</sup> относятся практически плоские циклические системы, содержащие замкнутую систему сопряжённых  $4n+2$   $\pi$ -электронов, например: бензольные кольца, гетероароматические циклы (пиридин, фуран и т.п.) и конденсированные гомо- и гетероциклы (нафталин, индол и т.п.).

<sup>\*8</sup> Basic terminology of stereochemistry (IUPAC Recommendations 1996) – PAC, 1996, 68, 2205.

<sup>\*9</sup> Basic terminology of stereochemistry (IUPAC Recommendations 1996) – PAC, 1996, 68, 2204.

<sup>\*10</sup> Согласно правилу P-28.1 номенклатуры ИЮПАК в редакции 2013 года.

<sup>\*11</sup> Glossary of terms used in physical organic chemistry (IUPAC Recommendations 1994) – PAC, 1994, 66, 1086.

Glossary of class names of organic compounds and reactivity intermediates based on structure (IUPAC Recommendations 1995) – PAC, 1995, 67, 1319 and 1340.