

Қазақстан Республикасында бақылауға жататын есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар тізімін, Заңсыз айналымда жүргені анықталған есірткі, психотроптық заттарды, сол тектестер мен прекурсорларды шағын, ірі және аса ірі мөлшерге жатқызу туралы жиынтық кестені, Есірткі, психотроптық заттардың құрылымдық формулаларындағы сутегі, галогендер және (немесе) гидроксильді топтар атомдарын алмастырғыштар тізімін бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2019 жылғы 3 шілдедегі № 470 қаулысы.

ЗҚАИ-ның ескертпесі!

Осы қаулы 2019 жылғы 5 шілдеден бастап қолданысқа енгізіледі

"Есірткі, психотроптық заттар, сол тектестер мен прекурсорлар және олардың заңсыз айналымы мен теріс пайдаланылуына қарсы іс-қимыл шаралары туралы" Қазақстан Республикасының Заңы 5-бабының 1-1-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

Ескерту. Кіріспе жана редакцияда - ҚР Үкіметінің 23.01.2024 № 22 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

1. Қоса беріліп отырған:

1) Қазақстан Республикасында бақылауға жататын есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар тізімі;

2) Заңсыз айналымда жүргені анықталған есірткі, психотроптық заттарды, сол тектестер мен прекурсорларды шағын, ірі және аса ірі мөлшерге жатқызу туралы жиынтық кесте;

3) Есірткі, психотроптық заттардың құрылымдық формулаларындағы сутегі, галогендер және (немесе) гидроксильді топтар атомдарын алмастырғыштар тізімі бекітілсін.

2. Осы қаулы 2019 жылғы 5 шілдеден бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

*Қазақстан Республикасының
Премьер-Министрі*

А. Мамин

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2019 жылғы 3 шілдедегі
№ 470 қаулысымен
бекітілген

**Қазақстан Республикасында бақылауға жататын есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлардың
ТІЗІМІ**

Ескерту. Тізімге өзгерістер енгізілді – ҚР Үкіметінің 25.12.2019 № 975 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 27.09.2021 № 677 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 23.05.2022 № 326 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 20.03.2023 № 240 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 23.01.2024 № 22 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулыларымен.

I КЕСТЕ МЕДИЦИНАЛЫҚ МАҚСАТТА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН ЕСІРТКІ МЕН ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАРДЫҢ ТІЗІМІ

A. ЕСІРТКІ ЗАТТАР

1.	АЛЛИЛПРОДИН
2.	АЛЬФАМЕПРОДИН
3.	АЛЬФАМЕТАДОЛ
4.	АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
5.	АЛЬФА-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ
6.	АЛЬФАПРОДИН
7.	АНИЛЭРИДИН
8.	АЦЕТИЛ-АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
9.	АЦЕТИЛДЕНДІРІЛГЕН АПИЫН Апиынды ацетилдендіру жолымен алынатын, құрамында есірткілік белсенді алкалоидтар, оның ішінде морфин, кодеин, тебаин бар өнім және оларды ацетилдендіру өнімдері - әртүрлі арақатынастардағы ацетилкодеин, моноацетилморфин, диацетилморфин.
10.	АЦЕТОРФИН
11.	БЕНЗЕТИДИН
12.	БЕЗИТРАМИД
13.	БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
14.	БЕТА-ГИДРОКСИ ФЕНТАНИЛ
15.	БЕТАМЕПРОДИН
16.	БЕТАМЕТАДОЛ
17.	БЕТАПРОДИН
18.	БЕТАЦЕТИЛМЕТАДОЛ
19.	ГАШИШ, АНАША Каннабис өсімдігі тозаңының арнайы дайындалған коспасы немесе коспаға ұнтақ іспетті ме, таблетка ма, түйіршікте, нығыздалған плитка ма, паста ма және басқадай ма қандай нысан берілгеніне

	қарамастан әртүрлі толықтырушылары бар каннабис өсімдігінің басым өңдеу (ұнтақтау, жаншу және т.б.) жолымен дайындалған қоспа.
20.	ГЕРОИН
20-1.	МЕТАДОН
21.	ГИДРОКСИПЕТИДИН
22.	ДЕЗОМОРФИН
23.	ДИАМПРОМИД
24.	ДИФЕНОКСИН
25.	ДИЭТИЛТИАМБУТЕН
26.	ДИМЕНОКСАДОЛ
27.	ДИМЕПГЕПТАНОЛ
28.	ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
29.	ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ
30.	ДИПИПАНОН
31.	ДРОТЕБАНОЛ
32.	ИЗОМЕТАДОН
33.	МАРИХУАНА (КАННАБИС) (CANNABIS) - Cannabis тектес өсімдіктің уақталған немесе уақталмаған жоғары бөліктері - кептірілген немесе кептірілмеген түрдегі жапырақтары мен гүлшоғырлары.
34.	КЕТОБЕМИДОН
35.	КЛОНИТАЗЕН
36.	КОДОКСИМ
37.	КОКАИН, кокаин гидрохлоридінен басқа
38.	КОКА ЖАПЫРАҒЫ "Кока жапырағы" барлық экгонин, кокаин және кез келген басқа да экгонин алколоидтары алынған жапырақтарды қоспағанда кокаин бұтағын білдіреді.
39.	Көкнәр сабағы: Тұқымдары мен тамырларын қоспағанда, құрамында есірткілік белсенді алкалоидтар бар кез келген тәсілмен жиналған ұйықтататын көкнәр түріндегі өсімдіктердің кез келген түрі мен сортындағы өсімдіктің барлық бөлігі.
40.	МЕТАДОННЫҢ АРАЛЫҚ ӨНІМІ
41.	3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
42.	3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ
43.	0-3-Моноацетилморфин (3-Monoacetylmorphine, 3-O-Acetylmorphine) - ацетилдендірілген апиынды құрайтын негізгінің бірі ретінде жиі кездесетін морфинді толық емес ацетилдендіру өнімі.
	0-6-Моноацетилморфин

44.	(6-Monoacetylmorphine, 6-0-Acetylmorphine) - ацетилдендірілген апиынды құрайтын негізгінің бірі ретінде жиі кездесетін морфинді толық емес ацетилдендіру өнімі.
45.	МОРАМИДА, АРАЛЫҚ ӨНІМ
46.	МОРФИНМЕТОБРОМИД морфиннің басқа да метилаттары
47.	МОРФИН-N-ОКСИД
48.	МФПП
49.	НОРАЦИМЕТАДОЛ
50.	НОРКОДЕИН
51.	НОРМЕТАДОН
52.	НОРМОРФИН
53.	НОРПИПАНОН
54.	АПИЫН (ҰЙЫҚТАТАТЫН КӨКНӨР)
55.	ПАРА-ФЛУОРОФЕНТАНИЛ
56.	ПЕПАП
57.	ПЕТИДИН
58.	ПЕТИДИННІҢ А, В, С АРАЛЫҚ ӨНІМІ
59.	ПИМИНОДИН
60.	ПРОГЕПТАЗИН
61.	ПРОПЕРИДИН
62.	КАННАБИС (СОРА) ӨСІМДІГІ - құрамында тетрагидроканнабинол бар (егер олар өсімдіктің өзімен немесе өсімдіктің басқа бөліктерімен бірге болмаса, тұқымын қоспағанда) тамырымен немесе тамырсыз, кептірілген немесе кептірілмеген түрдегі Cannabis тектес кез келген өсімдік.
63.	КАННАБИС ШАЙЫРЫ Каннабис шайыры - каннабис өсімдігінен бөлініп алынған тазартылған немесе тазартылмаған шайырды білдіреді.
64.	ТИОФЕНТАНИЛ
65.	ФЕНАДОКСОН
66.	ФЕНАМПРОМИД
67.	ФЕНОМОРФАН
68.	ФЕНОПЕРИДИН
69.	ЭКГОНИН Экгонин мен оның күрделі эфирлері және экгонин мен кокаинге айналуы мүмкін болатын оның туындылары.
70.	КАННАБИС СЫҒЫНДЫСЫ (ГАШИШ МАЙЫ) Каннабис, каннабисті сығу жолымен алынған органикалық еріткішпен немесе өсімдік майымен және т.б. араластырылған каннабистің қоспасы.

71.	ЭТИЛМЕТИЛТИАМБУТЕН
72.	ЭТОНИТАЗЕН
73.	ЭТОРФИН
74.	Митрагинин (9-метокси-коринантеидин)
75.	Изотонитазен
76.	Кротонилфентанил
77.	Циклопропилфентанил
78.	Акрилоилфентанил (акрилфентанил)
79.	Фуранилфентанил
80.	Тетрагидрофуранилфентанил (ТНФ-F)
81.	U-47700
82.	МТ-45
83.	АН-7921
84.	Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)
85.	Брорфин
86.	Метонитазен

осы Кестеде аталған есірткі заттардың күрделі және жай эфирлері, олар мұндай күрделі және жай эфирлер болуы мүмкін барлық жағдайларда;

осы Кестеде аталған есірткі заттардың изомерлері, мұндай изомерлер болуы мүмкін жағдайларда (егер осындайлар белгілі бір түрде алып тасталмаса);

осы Кестеде аталған барлық есірткі заттардың күрделі эфирлердің, жай эфирлердің және изомерлердің тұздарын қоса алғандағы тұздары, жоғарыда көзделгендей, мұндай тұздар болуы мүмкін барлық жағдайларда.

Осы кестенің А бөлімінде тізіп көрсетілген есірткі зат тектестер.

В. ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАР

1.	АМИНОРЕКС
2.	БРОЛАМФЕТАМИН-ДОБ
3.	ДМА
4.	ДМГП
5.	ДМТ
6.	ДОЭТ
7.	ДЭТ
8.	КАТИНОН
9.	(+)-ЛИЗЕРГИД, ЛСД, ЛСД 25
10.	МДМА
11.	4-МТА
12.	МЕКЛОКВАЛОН
13.	МЕТАМФЕТАМИН (ПЕРВИТИН)
14.	ММДА
15.	N-ГИДРОКСИ МДА
16.	N-ЭТИЛ МДА

17.	МЕСКАЛИН
18.	МЕТАКВАЛОН
19.	МЕТАМФЕТАМИН (ПЕРВИТИН)
20.	МЕТАМФЕТАМИН РАЦЕМАТ
21.	4-МЕТИЛАМИНОРЕКС
22.	МЕТИОПРОПАМИН (МРА)
23.	МЕТКАТИНОН (ЭФЕДРОН)
24.	ПАРАГЕКСИЛ
25.	ПАРА-МЕТОКСИМЕТАМФЕТАМИН (РММА)
26.	ПИРРОЛИДИНОВАЛЕРОФЕНОН (альфа-PVP)
27.	ПМА
28.	САҢЫРАУҚҰЛАҚТАРДЫҢ КЕЗ КЕЛГЕН ТҮРІНІҢ ТҮЙНЕГІ (КЕЗ КЕЛГЕН БӨЛГІ) мысалы, психотроптық заттары бар SOPRINUS MICASES (кептірілген де, кептірілмеген уақталған), сондай-ақ бұл саңырауқұлақтарды қайта өңдеу өнімдері, оның ішінде психотроптық заттары бар қолдан дайындалған препараттар (псилобицин, псилоцин және басқалары).
29.	ПСИЛОЦИБИН
30.	ПСИЛОЦИН, ПСИЛОТСИН
31.	РОЛИЦИКЛИДИН (ФЦП)
32.	СТП, ДОМ
33.	ТЕНАМФЕТАМИН, МДА
34.	ТЕНОЦИКЛИДИН, ТЦП
35.	ТЕТРАГИДРОКАННАБИНОЛ, оның барлық изомерлері мен олардың стереохимиялық нұсқалары
36.	ТМА
37.	ФЕНЦИКЛИДИН, ПЦП
38.	ЭТИЛФЕНИДАТ (ЕР; ЕРН)
39.	ЭТИЦИКЛИДИН, ФЦГ
40.	ЭТРИПТАМИН
41.	БДБ
42.	МБДБ
43.	2-(метиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил) пропан-1-он (bk-MDMA, Метилон)
44.	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(пирролидин-1-ил) бутан-1-он (MDPBP)
45.	2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил) пентан-1-он (a-PVT, a-пирролидинопентиотиофенон)
46.	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он (a-пирролидиновалерофенон, a-PVP)
47.	2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (a-пирролидинопропиофенон, a-PPP)

48.	2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (ТН-PVP, Тетрагидронафрон)
49.	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон)
50.	1-(нафтален-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан-1-он (Нафтилпировалерон, Нафрон, NRG-1)
51.	N-метил-1-(4-метоксифенил) пропан-2-амин (пара-Метоксиметамфетамин, РММА)
52.	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино) циклогексан-1-он (Метоксетамин, МХЕ)
53.	2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин (25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe)
54.	3-[2-(метиламино) этил]-1H-индол-5-ол (5-гидрокси-N-метилтриптамин (5-HO-NMT), норбуфотенин)
55.	N-[2-(5-метокси-1H-индол-2-ил) этил]-N-(проп-2-ен-1-ил) проп-2-ен-1-амин (5-MeO-DALT, 5-Метокси-N, N-диаллилтриптамин)
56.	Этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат (Этилфенидат)
57.	2-(Метиламино)-1-(тиофен-2-ил) пропан (Метиопропамин, МРА)
58.	1-Фенилпиперазин
59.	1-Бензилпиперазин (BZP)
60.	1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP)
	<p>СИНТЕТИКАЛЫҚ КАННАБИНОИДТЕР</p> <p>2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-мети-локтан-2-ил) фенол (CP-47,497)</p> <p>2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-мети-лгептан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C6)</p> <p>2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метил-нонан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C8)</p> <p>2-[(1R,3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метил-декан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C9)</p> <p>(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[c]хромен-1-ол (HU-210)</p> <p>(2-Метил- 1-пентил- 1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007)</p> <p>1-Пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018)</p> <p>(1-Бутил-1 H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073)</p> <p>(4-Метоксинафталин- 1-ил) (1-пентил- 1H-индол-3-ил) метанон (JWH-081)</p> <p>(2-Метил- 1-пентил- 1H-индол-3-ил) (4-метоксина-фталин-1-ил) метанон (JWH-098)</p> <p>1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-116)</p> <p>(4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-122)</p>

(4-Метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-149)

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175)

(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилен)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176)

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184)

1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-185)

(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-192)

(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-193)

2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194)

(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1-Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метан (JWH-195)

2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196)

2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197)

(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198)

(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-199)

(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-200)

1-Пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол; 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон (JWH-250)

Нафталин-1-ил (1-пентил-1Н-пиррол-3-ил) метанон (JWH-030)

Нафталин-1-ил (1-пропил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-072)

Нафталин-1-ил (1-пентил-5-фенил-1Н-пиррол-3-ил) метанон (JWH-145)

Нафталин-1-ил (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) метанон (THJ-018)

N-(Нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (MN-18)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат (SDB-005)

Нафталин-1-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат (CBL-018)

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат

Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат

Хинолин-8-иловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбонды қышқыл

Хинолин-8-ил-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат (PB-22)

Хиолин-8-ил-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксилат (NPB-22)
 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
 1-бензил-N-(хиолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид
 N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид
 1-(циклогексилметил)-8-хиолинилді эфир-1Н-индол-3-карбоксилді қышқыл (BB-22; QUCHIC)
 Нафтален-1-ил (9-пентил-9Н-карбазол-3-ил) метанон (EG-018)
 (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (пиридин-3-ил) метанон (4-метоксифенил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (RCS-4)
 (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон (UR-144; TMCP-018)
 (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон
 N-(2-гидрокси-1R-метилэтил-5Z,8Z,11Z,14Z-эйкозатетраэнамид (Метанандамид, AM-356)
 {1-[(1-метилпиперидин-2-ил) метил]-1Н-индол-3-ил} (нафтален-1-ил) метанон (AM1220)
 3-бензоилиндол [(1Н-индол-3-ил) фенилметанон] (Нафтален-1-ил) (4-пентилоксинафтален-1-ил) метанон (CB-13; CRA-13, SAB-378)
 5-хлор-3-этил-1Н-индол-2-карбонды қышқыл [2-(4-пиперидин-1-ил-фенил)этил] амид (Org 27569)
 5-фтор-3-этил-1Н-индол-2-карбонды қышқыл [2-(4-диметиламино-фенил) этил] амид (Org 27759)
 5-хлор-3-этил-1Н-индол-2-карбонды қышқыл-(1-бензилпирролидин-3-ил) амид (Org 29647)
 (Нафтален-1-ил) [(3R)-2,3 дигидро-5-метил-3-(4-морфолинилметил)-пирроло [1,2,3-де]1,4-бензоаксидин-6-ил] метанон (WIN-55,212-2)
 2-(2-метоксифенил)-1-[1-(2-циклогексилэтил) индол-3-ил] этанон (SR-18, RCS-8, BTM-8)
 N-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-фторбензил) метил]индазол-3-карбоксамид (AB-FUBINACA)
 N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-фторбензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (ADB-FUBINACA)
 Метилді эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутанды қышқыл
 Метилді эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутанды қышқыл
 Метилді эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутанды қышқыл
 Метилді эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутанды қышқыл

3-адамантоилиндол [(Адамантан-1-ил) (1Н-идол-3-ил) метанон]

N-(1-адамантил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (APINACA, АКВ48)

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид (АСВМ-018)

N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид

Нафтален-1-ил (1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил) метанон

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (АВ-PINACA)

N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамид (МВА-018)

Метил-2-(1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат (5-F-ADB)

1-бутил-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид (CUMYL-BICA)

1-пентил- N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (CUMYL-PINACA; SGT-24)

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (АВ-CHMINACA)

N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-карбоксамид

N-[1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (АВ-CHMINACA; МАВ- CHMINACA)

Метил-2-(1-(циклогексилметил)-1Н-индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMICA; ММВ-CHMINACA)

Метил-2-{{1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-ил} формаидо}-3,3-диметилбутаноат (MDMB-CHMINACA)

N-(1-нафталин-1-ил)-1-пентил-1Н-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид

3-(нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1Н-7-азаиндол

1-Пентил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид

Хинолин-8-иламид-1-пентил-1Н-индазол-3-карбонды кышкыл

N-бензил-1-бутил-1Н-индазол-3-карбоксамид

N-бензил-1-бутил-1Н-индол-3-карбоксамид

1-(1-бутил-1Н-индазол-3-ил)-2-фенилэтанон

Нафталин-1-ил (1-(4-пентенил)-1Н-пирроло [2,3-b] пиридин-3-ил) метанон

N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (PX-2, 5F-APP-PINACA)

N-(1-амино-1-оксо-3-фенилпропан-2-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид (PX-1, 5F-APP-PICA)

{1-[(тетрагидропиран-4-ил) метил]-1-H-индол-3-ил} (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон (A-834,735)

N-[3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметил-1,3-тиазол-2-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропан-1-карбоксамид

2-(1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамидо) сірке су қышқылы

2-(1-бензил-1H-индазол-3-карбоксамидо) сірке су қышқылы

2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) сірке су қышқылы

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-пирролидин-1-илэтил)-1H-индол

(1-пентил-1H-индазол-3-ил) (пиперазин-1-ил) метанон

(1-пентил-1H-индол-3-ил) (пиперазин-1-ил) метанон

.

Бутан қышқылының (MMB-022) метилді эфирі 3-метил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамидо)

Бутан қышқылының (MDMB-4en-PINACA) метилді эфирі 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)

Бутан қышқылының (MDMB-CHMCZCA) метилді эфирі 3,3-диметил-2-(9-(циклогексилметил)-9H-карбазол-3-карбоксамидо)

Бутан қышқылының (MDMB-3en-BUTINACA) метилді эфирі 3,3-диметил-2-(1-(бут-3-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)

Бутан қышқылының метилді эфирі 3-метил-2-(1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо)

N-бензил-1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид

N,1-добензил-1H-индазол-3-карбоксамид

N,1-дибутил-1H-индазол-3-карбоксамид

Хинолин-8-ил-3-(пиперидин-1-ил-сульфанил) бензоат

N-(1-адамтантил)-1-(4-фторбутил)-1H-индазол-3-карбоксамид (4-Fluoro ABUTINACA)

CUMYL-4CN-BINACA 1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид

CUMYL-PEGACLONE 5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дигидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он

MDA-19 N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден)бензогидразид

Осы Кестеде аталған заттардың тұздары мұндай тұздар болуы мүмкін барлық жағдайларда.

Осы кестенің В бөлімінде тізіп көрсетілген психотроптық зат тектестер.

II КЕСТЕ МЕДИЦИНАЛЫҚ МАҚСАТТА ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН ЖӘНЕ ҚАТАҢ БАҚЫЛАУДАҒЫ ЕСІРТКІ ЖӘНЕ ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАРДЫҢ ТІЗІМІ

А. ЕСІРТКІ ЗАТТАР

1.	АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ
2.	АЛЬФЕНТАНИЛ
3.	АЦЕТИЛДИГИДРОКОДЕИН
4.	АЦЕТИЛМЕТАДОЛ
5.	БЕНЗИЛМОРФИН
6.	ГИДРОКОДОН
7.	ГИДРОМОРФИНОЛ
8.	ГИДРОМОРФОН
9.	ДЕКСТРОМОРАМИД
10.	ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
11.	ДИГИДРОКОДЕИН
12.	ДИГИДРОМОРФИН
13.	ДИФЕНОКСИЛАТ
14.	КОДЕИН
15.	КОКАИН ГИДРОХЛОРИДІ
16.	ЛЕВОМЕТОРФАН
17.	ЛЕВОМОРАМИД
18.	ЛЕВОРФАНОЛ
19.	ЛЕВОФЕНАЦИЛМОРФАН
20.	МЕТАЗОЦИН
21.	МЕТИЛДЕЗОРФИН
22.	МЕТИЛДИГИДРОМОРФИН
23.	МЕТОПОН
24.	МИРОФИН
25.	МОРФЕРИДИН
26.	МОРФИН
27.	МОРФИНА ГИДРОХЛОРИДІ
28.	НИКОДИКОДИН
29.	НИКОКОДИН
30.	НИКОМОРФИН
31.	НОРЛЕВОРФАНОЛ
32.	ОКСИКОДОН

33.	ОКСИМОРФОН
34.	ОМНОПОН
35.	АПИЫН көкнәр өсімдігінің есірткілік белсенді алколоидтары бар қоюланған сөлі
36.	ПИРИТРАМИД (ДИПИДОЛОР)
37.	ПРОМЕДОЛ
38.	ПРОПИРАМ
39.	ПРОСИДОЛ
40.	РАЦЕМЕТОРФАН (ДЕКСТРАМЕТОРФАН, ДИМОРФАН)
41.	РАЦЕМОРАМИД
42.	РАЦЕМОРФАН
43.	СУФЕНТАНИЛ
44.	ТЕБАИН (апиын алкалоиды)
45.	ТЕБАКОН (ацетилдигидрокодеинон)
46.	ТИЛИДИН
47.	ТРИМЕПЕРИДИН
48.	ФЕНАЗОЦИН
49.	ФЕНТАНИЛ
50.	ФОЛЬКОДИН морфолинилэтилморфин
51.	ФУРЕТИДИН
52.	ЭКСТРАКЦИЯЛЫҚ АПИЫН Құрамында апиынды алкалоидтар, оның ішінде есірткісі күшті морфин, кодеин, тебаин бар ұйықтататын көкнәр түріндегі апиын шикізатынан немесе сабағынан әртүрлі еріткіштермен ажыратып алу жолымен алынатын өнім.
53.	ЭТИЛМОРФИН
54.	ЭТОКСЕРИДИН
55.	Ацетилфентанил

және осы Кестеде аталған есірткі заттардың стереоизомерлері, осы нақты химиялық таңбалаудың шеңберінде мұндай изомерлердің болуы мүмкін жағдайларда (егер осындайлар белгілі бір түрде алып тасталмаса);

изомерлердің тұздарын қоса алғандағы осы Кестеде аталған барлық есірткі құралдарының тұздары, жоғарыда көзделгендей, мұндай тұздар болуы мүмкін барлық жағдайларда.

Осы кестенің А бөлімінде тізіп көрсетілген есірткі зат тектестер.

В. ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАР

1.	АМФЕТАМИН
2.	БУПРЕНОРФИН (НОРФИН)
3.	ГЛЮТЕТИМИД (НОКСИРОН)

4.	ДЕКСАМФЕТАМИН
5.	ЛЕВАМФЕТАМИН
6.	ЛЕВОМЕТАМФЕТАМИН
7.	МЕТИЛФЕНИДАТ
8.	ПЕМОЛИН
9.	ПЕНТОБАРБИТАЛ
10.	СЕКОБАРБИТАЛ
11.	2С-В
12.	ФЕНЕТИЛЛИН
13.	ФЕНМЕТРАЗИН
14.	ЦИПЕПРОЛ
15.	ЭТИЛАМФЕТАМИН
16.	Гамма-оксимаилы қышқыл (ГОМК)

Осы Кестеде аталған заттардың тұздары, мұндай тұздар болуы мүмкін барлық жағдайларда.

Осы кестенің В бөлімінде тізіп көрсетілген психотроптық зат тектестер.

III КЕСТЕ МЕДИЦИНАЛЫҚ МАҚСАТТА ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН ЖӘНЕ БАҚЫЛАУДАҒЫ ЕСІРТКІ ЖӘНЕ ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАРДЫҢ ТІЗІМІ

A. ЕСІРТКІ ЗАТТАР

1. Бір немесе бірнеше ингредиенттермен қосылуы және бөлінбеген препараттарда концентрациясы 2,5 пайыздан аспайтын бір дозада 100 мг аспайтын есірткі заттарын қамтуы шартымен ацетилдигидрокодеиннің, кодеиннің, дигидрокодеиннің, никодониннің, никодикониннің және фолькодиннің, этилморфиннің препараттары.

2. Бір дозада 100 мг аспайтын пропирам бар және кемінде метилцеллюлозаның осындай мөлшерімен қосылған пропирам препараты.

3. Осындай препараттардың құрамында 1971 жылғы Психотроптық заттар туралы конвенцияға сәйкес бақылаудағы қандай да бір заттар болмаған жағдайда, бір дозада құрамында 135 мг аспайтын декстропропоксифен бар және бөлінбеген препараттардағы концентрациясы 2,5 пайыздан аспайтын ауыз арқылы пайдалануға арналған декстропропоксифен препараттары.

4. Сусыз морфин-негізге қайта есептегенде құрамында 0,2 пайыздан аспайтын морфині бар және осылайша бір немесе бірнеше ингредиенттермен есірткі осы препараттан халық денсаулығы үшін қауіп төндіруі мүмкін жеңіл жүзеге асырылатын тәсілдер арқылы немесе санда алынуы мүмкін болмайтын біріктірілген апиын немесе морфин препараттары.

5. Бір дозада құрамында 0,5 мг аспайтын дифеноксилаты және атропин сульфатының саны дифенксин дозасынан кемінде 5 пайызға эквивалентті дифеноксилат препараттары.

6. Бір дозада негізге қайта есептегенде құрамында 2,5 мг дифеноксилат бар және атропин сульфатының саны дифеноксин дозасынан кемінде 1 пайызға эквивалентті дифеноксилат препараттары.

7. Осы Кестеде көрсетілген формулалардың қандай да болсын біреуімен жасалған препараттар және құрамында есірткі жоқ кез келген зат бар осындай препараттардың қоспасы.

Осы кестенің А бөлімінде тізіп көрсетілген есірткі тектестер.

В. ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАР

1.	АЛЛОБАРБИТАЛ
2.	АЛЬПРАЗОЛАМ
3.	АМОРБАРБИТАЛ
4.	АМФЕПРАМОН
5.	БАРБИТАЛ
6.	БЕНЗФЕТАМИН
7.	БРОМАЗЕПАМ
8.	БРОТИЗОЛАМ
9.	БУТАЛБИТАЛ
10.	БУТОБАРБИТАЛ
11.	ВИНИЛБИТАЛ
12.	ГАЛАЗЕПАМ
13.	ГАЛОКСАЗОЛАМ
14.	ДЕЛОРАЗЕПАМ
15.	ДИАЗЕПАМ
16.	ЗОЛПИДЕМ
17.	КАМАЗЕПАМ
18.	КАТИН
19.	КЕТАЗОЛАМ
20.	КЛОБАЗАМ
21.	КЛОКСАЗОЛАМ
22.	КЛОНАЗЕПАМ
23.	КЛОРАЗЕПАТ
24.	КЛОТИАЗЕПАМ
25.	ЛЕФЕТАМИН
26.	ЛОПРАЗОЛАМ
27.	ЛОРАЗЕПАМ
28.	ЛОРМЕТАЗЕПАМ
29.	МАЗИНДОЛ
30.	МЕДАЗЕПАМ
31.	МЕЗОКАРБ
32.	МЕПРОБАМАТ
33.	МЕТИПРИЛОН

34.	МЕТИЛФЕНОБАРБИТАЛ
35.	МЕФЕНОРЕКС
36.	МИДАЗОЛАМ
37.	НИМЕТАЗЕПАМ
38.	НИТРАЗЕПАМ
39.	НОРДАЗЕПАМ
40.	ОКСАЗЕПАМ
41.	ОКСАЗОЛАМ
42.	ПЕНТАЗОЦИН
43.	ПИНАЗЕПАМ
44.	ПИПРАДРОЛ
45.	ПИРОВАЛЕРОН
46.	ПРАЗЕПАМ
47.	СЕКБУТАБАРБИТАЛ
48.	ТЕМАЗЕПАМ
49.	ТЕТРАЗЕПАМ
50.	ТРИАЗОЛАМ
51.	ФЕНДИМЕТРАЗИН
52.	ФЕНКАМФАМИН
53.	ФЕНОБАРБИТАЛ
54.	ФЕНПРОПОРЕКС
55.	ФЕНТЕРМИН
56.	ФЛУДИАЗЕПАМ
57.	ФЛУРАЗЕПАМ
58.	ФЛУНИТРАЗЕПАМ
59.	ХЛОРДИАЗЕПОКСИД
60.	ЦИКЛОБАРБИТАЛ
61.	ЭСТАЗОЛАМ
62.	ЭТИНАМАТ
63.	ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ
64.	ЭТХЛОРВИНОЛ
65.	Этизолам
66.	Трамадол
67.	Кетамин
68.	Клоназолам
69.	Диклазепам
70.	Флубромазолам

Осы Кестеде тізіп көрсетілген заттардың тұздары, мұндай тұздардың болуы мүмкін барлық жағдайларда.

Осы кестенің В бөлімінде тізіп көрсетілген психотроптық зат тектестер.

IV КЕСТЕ БАҚЫЛАУДАҒЫ ПРЕКУРСОРЛАРДЫҢ (ЕСІРТКІНІ ЖӘНЕ ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАРДЫ ЗАҢСЫЗ ДАЙЫНДАУ КЕЗІНДЕ ЖИІ ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН ӨСІМДІКТЕР МЕН ХИМИЯЛЫҚ ЗАТТАРДЫҢ) ТІЗІМІ

I ТІЗБЕ	II ТІЗБЕ
N-ацетилантранилді қышқыл	
Изосафрол	
Лизергинді қышқыл	
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон	
Норфентанил	
Норэфедрин	
Пиперональ	
Псевдоэфедрин	
Сафрол 1-фенил-2-пропанон	
Эргометрин	Сірке ангидридi қышқылы
Эрготамин	Антранилдi қышқыл
Эфедрин	Ацетон
Эфедрa шөбi	Ацетилхлорид
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)	Ацетонитрил
3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбонды қышқыл (ПМК-глицидтi қышқыл)	Бензилхлорид
Альфа-ацетилфенилацетонитрил	Бензилцианид
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин	Метиламин
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил) пиперидин-4-он) (NPP)	Метилэтилкетон
2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	Нитрометан
2-бром-1-фенилпентан-1-он	Калий перманганаты
1-фенилпентан-1-он	Пиперидин
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он	Күкiрт қышқылы*
2-бром-1-фенилгексан-1-он	Тұз қышқылы*
2-бром-1-фенилпропан-1-он	Тетрагидрофуран
2-йод-1-(4-метилфенил) пропан-1-он	Тионилхлорид
1-(4-метилфенил) пентан-1-он	Толуол
1-(4-метоксифенил) пентан-1-он	Сiрке қышқылы
1-(3,4-диметилфенил) пентан-1-он	Фенил сiрке қышқылы
1-(4-фторфенил) пентан-1-он	Этилдi эфир (диэтилдi эфир)
1-вос-4-AP (трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат)	
4-AP (N-фенил-4-пиперидинамин)	
4-метилпропиофенон (1-(4-метилфенил)-1-пропанон)	

IV кестеде аталған заттардың тұздары мұндай тұздар түзілуі мүмкін барлық жағдайларда.

*Тұз қышқылы мен күкірт қышқылының тұздары ерекше тәртіппен IV Кестенің тізбесінен алынып тасталды.

Қазақстан Республикасында бақылауға жататын және ветеринарияда қолданылуы рұқсат етілген, құрамында есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар бар дәрілік құралдардың ТІЗІМІ

А. ЕСІРТКІ ЗАТТАР

Р/с №	Атауы
1.	Морфина гидрохлориді
2.	Кокаина гидрохлориді
3.	Омнопон
4.	Омнопон ерітіндісі
5.	Ұнтақталған апиын
6.	Кодеин препараттары
7.	Этилморфин препараттары
8.	Промедол
9.	Промедол ерітіндісі
10.	Тикодина ерітіндісі (кодеиннің препараты)
11.	Апиын сығындысы бар балауызшамдар (апиын препараты)
12.	Текодин таблеткалары (кодеин препараты)
13.	Апиын таблеткалары (кодеин препараты)
14.	Фентанил
15.	Құрғақ апиын сығындысы
16.	Апиын тұнбасы
17.	Этилморфин
18.	Гидрокодон

В. ПСИХОТРОПТЫҚ ЗАТТАР

Р/с №	Препараттың атауы
1.	Амфетамин
2.	Пентобарбитал
3.	Барбитал
4.	Диазепам
5.	Кетазолам
6.	Клоназепам
7.	Лоразепам
8.	Мепробамат
9.	Нитразепам
10.	Оксазепам
11.	Фенобарбитал
12.	Флуразепам
13.	Флунитразепам
14.	Хлордиазепоксид

15.	Циклобарбитал
16.	Гексанал-натрий син. Циклобарбитал

С. ПРЕКУРСОРЛАР

Р/с №	Атауы
1.	N-ацетилантранил қышқылы
2.	Лизергин қышқылы
3.	3,4-метилендиоксифенил-пропанон
4.	1-фенил-2 пропанон
5.	Эргометрин
6.	Эрготамин
7.	Эфедрин
8.	Эфедра шөбі
9.	Сірке қышқылының ангидридi
10.	Ацетон
11.	Метилэтилкетон
12.	Калий перманганаты
13.	Күкірт қышқылы
14.	Тұз қышқылы
15.	Пиперидин
16.	Толуол
17.	Фенил сірке су қышқылы
18.	Этил эфирі

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2019 жылғы 3 шілдедегі
№ 470 қаулысымен
бекітілген

Заңсыз айналымда жүргені анықталған есірткіні, психотроптық заттарды, сол тектестер мен прекурсорларды шағын, ірі және аса ірі мөлшерге жатқызу туралы жиынтық кесте

Ескерту. Жиынтық кесте жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 23.01.2024 № 22 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

I кесте

Есірткі заттар			
Мөлшерлері граммен			
Атауы	Шағын, бастап қоса алғандадейін	Ірі, бастап қоса алғанда.... дейін	Аса ірі, астам
1	2	3	4
Аллилпродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Альфамепродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Альфаметадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5

Альфа-метилтиофентанил*		0,00001-0,001	0,001
Альфа-метилфентанил*		0,00001-0,001	0,001
Альфапродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Альфацетилметадол*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Альфентанил*		0-0,0002	0,0002
Анилэридин*	0-0,01	0,01-0,05	0,05
Ацетил-альфа-метилфентанил*		0,00001-0,001	0,001
Ацетилдигидрокодеин (ацетилкодеин)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Ацетилдендірілген апиын	0-0,05	0,05-1,5	1,5
Ацетилметадол*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Ацеторфин*		0-0,0001	0,0001
Безитрамид*	0-0,1	0,1-0,5	0,5
Бензетидин*	0-0,05	0,05- 0,25	0,25
Бензилморфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Бета-гидрокси фентанил*		0,00001-0,001	0,001
Бета-гидрокси-3-метил-фентанил*		0,00001-0,001	0,001
Бетамепродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Бетаметадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Бетапродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Бетацетилметадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Гашиш	0,5-5,0	5,0-200	200
Героин, ілеспе заттар мен толтырушыларды қоса алғанда	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Гидрокодон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Гидроксипетидин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Гидроморфинол*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Гидроморфон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Дезоморфин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Декстроморамид*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Декстропропоксифен*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Диампромид*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Дигидрокодеин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Дигидроморфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Дименоксадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Димепгептанол*	0- 0,5	0,5-2,5	2,5
Диметилтиамбутен*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Диоксафетил бутират*	0-0,1	0,1-0,5	0,5
Дипипанон*	0-0,01	0,01- 0,05	0,05

Дифеноксилат*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Дифеноксин*	0-0,1	0,1-0,5	0,5
Диэтилтиамбутен*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Дротебанол*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Изометадон*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Кетобемидон*	0-0,01	0,01-0,5	0,5
Клонитазен*		0,0002-0,001	0,001
Кодеин (негізі және тұздар) және бір таблеткада кемінде 0,015 г. болатын оның дәрілік түрлері	0-0,2 0,015-тен 1-14 таб.	0,2-10,0 (0,015-тен 14-660 таб.)	10,0 (0,015-тен 660 таб.)
Кодоксим*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Кокаин (негізі және тұздары)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Левометорфан*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Левоморамид*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Леворфанол*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Левофенацилморфан*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Кока жапырағы	0,5-20,0	20,0-500,0	500,0
Көкнәр сабағы: кептірілген кептірілмеген	0,5-20,0 2,5-100,0	20,0-500 100,0-2500	500 2500
Марихуана (каннабис) (cannabis), Каннабис өсімдігі (карасора): кептірілген кептірілмеген	0,5-50,0 5,0-200,0	50,0-1000 200,0-5000	1000 5000
Метадон аралық өнімі (4-(диметиламино)-2,2-дифенилпентаннитрил; 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Метазоцин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Метадон (негіз және тұздар)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Метилдезорфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Метилдигидроморфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
3-Метилтиофентанил*	0-0, 0002	0,0002-0,001	0,001
3-Метилфентанил*		0,00001- 0,001	0,001
Метопон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Мирофин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
0-3-Моноацетилморфин*		0-0,1	0,1
0-6-Моноацетилморфин*		0-0,1	0,1

Морамид аралық өнімі (3-метил-4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутан қышқылы; 2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбон қышқылы)*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Морферидин*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Морфин (негіз және тұздар)	0-0,01 1 % ерітінді 1 амп.	0,01-1,0 (1 % ерітінді 1-ден 100 амп. дейін)	1,0 (1 % ерітінді 100 амп.)
Морфин-N-оксид*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Морфинметабромид және т.б. морфин метилаттары *	0-0,01	0,01-1,0	1,0
МФПП*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Никодикодин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Никокодин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Никоморфин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Норациметадол*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Норкодеин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Норлеворфанол*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Норметадон*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Норморфин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Норпибанон*	0-0,01	0,01- 0,05	0,05
Оксикодон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Оксиморфон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Омнопон (пантопон)	0-0,03 (1 % ерітінді 1-3 амп.)	0,03-3,0 (1 % ерітінді 3-300 амп.)	3,0 (1 % ерітінді 300 амп.)
Апиын, бейтарап толтырушыларды қоса алғанда (ұн, қант, крахмал және т.б.)	0,1-2,0	2,0-100,0	100,0
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)*		0,00001- 0,001	0,001
Пепап*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Петидин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Петидин А аралық өнімі (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил; 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин), В (этил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этил эфирі 4-фенилпиперидин-4-	0-0,5		2,5

карбон қышқылы), С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбон қышқылы)*		0,5-2,5	
Пиминодин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Пиритрамид (дипидолор)	0-0,1 (2 мл-ден 1-6 амп.)	0,1-1,5 (2 мл-ден 6-100 амп.)	1,5 (2 мл-ден 100 амп.)
Прогептазин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Промедол (тримеперидин)	0-0,03 (1 % ерітінді 1-3 амп.)	0,03-3,0 (1 % ерітінді 3-300 амп.)	3,0 (1 % ерітінді 300 амп.)
Проперидин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Пропирам*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Просидол*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Ұйықтатын көкнәр өсімдігі (апиын көкнәрі)	5-200	200-10000	10000
Рацеметорфан (декстраметорфан, диморфан)*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Рацеморамид*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Рацеморфан*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Каннабис шайыры	0,1-0,5	0,5-40,0	40,0
Суфентанил*		0-0,0002 0,005 % ерітіндіден 2 мл-ден 1-20 амп.	0,0002 0,005 % ерітіндіден 2 мл-ден 20 амп.
Тебаин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Тебакон*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Тилидин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Тиофентанил*	0-0, 0002	0,0002-0,001	0,001
Фенадоксон*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Феназоцин*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Фенампромид*	0-0,5	0,5-2, 5	2,5
Феноморфан*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Феноперидин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Фентанил*		0-0,0002 0,005% ерітіндіден 2 мл-ден 1-20 амп.	0,0002 0,005 % ерітіндіден 2 мл-ден 20 амп.
Фолькодин*	0-0,2	0,2-10,0	10,0
Фуретидин*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Экгонин, оның күрделі эфирлері және экгонин мен кокаинге айналуы мүмкін туындылары	0-0,01	0,01-1,0	1,0

Каннабис экстрактісі (гашиш майы)	0-0,05	0,05-50,0	50,0
Экстракциялық апиын	0-0,1	0,1-3,0	3,0
Этилметилтиамбутен	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Этилморфин, Этилморфина гидрохлорид (дионин)	0-0,02 (0,01-ден 1-2 таб.)	0,02-2,0 (0,01-ден 2-1000 таб.)	2,0 (0,01-ден 1000 таб.)
Этоксеридин	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Этонитазен		0,0001-0,001	0,001
Эторфин		0-0,0001	0,001
Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) *	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Ацетилфентанил*		0-0,0002 0,005 % ерітіндіден 2 мл-ден 1-20 амп.	0,0002 0,005 % ерітіндіден 2 мл-ден 20 амп.
Изотонитазен		0,0001-0,001	0,001
Кротонилфентанил		0,0002-0,001	0,001
Циклопропилфентанил		0,0002-0,001	0,001
Акрилоилфентанил (акрилфентанил)		0,0002-0,001	0,001
Фуранилфентанил		0,0002-0,001	0,001
Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F)		0,0002-0,001	0,001
U-47700	0-0,01	0,01-1,0	1,0
MT-45	0-0,01	0,01-1,0	1,0
АН-7921	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Брорфин	0-0,1	0,1-0,5	0,5
Метонитазен		0,0001-0,001	0,001

Есірткі тектестердің мөлшері олардың тектестері болып табылатын есірткі мөлшеріне сәйкес келеді.

*Мөлшер көрсетілген есірткі және ол тектестердің қоспасына (препараттарына) қолданылады.

II кесте

Психотроптық заттар			
Мөлшерлері граммен			
Атауы	Шағын, бастап қоса алғандадейін	Ірі, бастап қоса алғанда.... дейін	Аса ірі, астам
1	2	3	4
Аллобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Альпризолам*		0,5-5,0	5,0
Аминорекс*	0-0,01	0,01-0,1	0,1

Амобарбитал (барбамил)	0-0,6 (0,1-ден 1-6 таб.)	0,6-30,0 (0,1-ден 6-300 таб.)	30,0 (1-ден 300 таб. 0.)
Амфетамин (негізі және тұздар)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Амфепрамон (Фепранон)	0-0,125 (0,025-тен 1-5 драже)	0,125-7,5 (0,025-тен 5-300 драже)	7,5 (0,025-тен 300 драже)
Барбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
БДБ (негізі және тұздар)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Бензфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Броламфетамин (ДОБ) (негізі және тұздар)*		0-0,001	0,001
Бромазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Бротизолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Бупренорфин (норфин, сангезик, тенгезик бупренал, бупренон)	0-0,0012 (1 мл-ден 1-4 амп., 2 мл-ден 1-2 амп., 2 мл-ден 1-6 амп., 0,2 мг-ден таб.)	0,0012-0,12 (1 мл-ден 4-400 амп., 2 мл-ден 2-200 амп., 0,2 мг-ден 6-600 таб.)	0,12 (1 мл-ден 400 амп., 2 мл-ден 200 амп., 0,2 мг-ден 600 таб.)
Буталбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Бутобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Винилбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Галазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Галоксазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Глютетимид (ноксирон) (негізі және тұздар)	0-1,5 (1-6 таб. 0,25-тен)	1,5-25,0 (6-100 таб. 0,25-тен)	25,0 (100 таб. 0,25-тен)
ГОМК – гамма – оксимаи кышкылы*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Дексамфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Делоразепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Диазепам және III кестеде белгіленген басқалары, бензодиазепин туындылары		0,5-5,0 (5 мг-ден 100-1000 таб.)	5,0 (5 мг-ден 1000 таб.)
Диметилтриптамин (ДМТ) (негізі және тұздар)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Диэтилтриптамин (ДЭТ) (негізі және тұздар)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
ДМА (негізі және тұздар)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
ДМГП*	0-0,05	0,05-5,0	5,0
ДОЭТ (негізі және тұздар)*		0-0,001	0,001
Золпидем*	0-0,6	0,6-30	30,0
Камазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0

К а т и н норпсевдоэфедрин)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Катинон*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Кетазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Клобазам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Клоксазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Клоназепам		0,5-5,0 (2 мг-ден 255-2550 таб.) (1 мг-ден 500 таб.)	5,0 (2 мг-ден 2550 таб.) (1 мг-ден 500 таб.)
Клоразепат*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Клотиазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Левамфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Левометамфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Лефетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)*		0-0,0001	0,0001
Лопразолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Лоразепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Лорметазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Мазиндол*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
МБДБ (негізі және тұздар)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
МДМА (негізі және тұздар)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Медазепам	0-0,5	0,5-5,0 (10 мг-ден 50-500 таб.)	5,0 (10 мг-ден 500 таб.)
Мезокарб*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Меклоквалон*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
Мепробамат*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Мескалин (негізі және тұздар)*	0-0,3	0,3-5,0	5,0
Метаквалон (негізі және тұздар)*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
Метамфетамин, первитин (негізі және тұздар, ілеспе заттарды қоса алғанда)	0-0,02	0,02-1,5	1,5
Метамфетамин рацемат*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
4-Метиламинорекс*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
4 - М Т А (4 - метилтиоамфетамин)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он (bk-MDMA, Метилон)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5

Метилфенидат*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Метилфенобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Метиприлон*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Меткатинон (эфедрон)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5
Мефенорекс*	0-0,2	0,2-30,0	30,0
Мидазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
ММДА (негізі және тұздар)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Ниметазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Нитразепам		0,5-5,0 (5 мг-ден 100-1000 таб.)	5,0 (5 мг-ден 1000 таб.)
Нордазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Оксазепам, нозепам		0,5-5,0 (10 мг-ден 50-500 таб.)	5,0 (10 мг-ден 500 таб.)
Оксазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Парагексил (сингексил)*	0-0,05	0,05-5,0	5,0
Пемолин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Пентазоцин (фортрал)	0,05 гр-нан 1 таб., 0,03 гр-нан 1 амп.	0,05 гр-нан 1-100 таб., 0,03 гр-нан 1-100 амп.	0,05 гр-нан 100 таб., 0,03 гр-нан 100 амп.
Пентобарбитал*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Пиназепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Пипрадрол*	0-0,1	0,1-1,5	1,5
Пировалерон*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Құрамында псилоцин және псилоцибин бар саңырауқұлақтардың түйнекті жемісі	0-0,5	0,5-50,0	50,0
ПМА (негізі және тұздар)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Празепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Құрамында амфетамин препараттары (афин, фенамин)	0-1 мл	1,0-50,0 мл	50,0 мл
Псилоцибин*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
Псилоцин (псилотсин)*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
Ролициклидин (ФЦП) (негізі және тұздар)*		0-0,01	0,01
2С-В*	0- 0,01	0,01-0,05	0,05
Секбутабарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Секобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
СТП, ДОМ (негізі және тұздар)*		0-0,002	0,002
Темазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0

Тенамфетамин (МДА), (негізі және тұздар)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Теноциклидин (ТЦП, ТСР) (негізі және тұздар)*		0-0,01	0,01
Тетрагидроканнабинол (оның изомерлері)	0-0,05	0,05-5,0	5,0
Тетразепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
ТМА*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
Триазолам (хальцион)*		0,5-5,0	5,0
Фендиметразин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Фенетиллин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Фенкамфамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Фенметразин*	0-0,1	0,1-1,0	1,0
Фенобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Фенпропорекс*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Фентермин*	0-0,1	0,1-1,0	1,0
Фенциклидин (негізі және тұздар)*		0-0,01	0,01
Флудиазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Флунитразепам*		0,5-5,0	5,0
Флуразепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Хлордiazепоксид*		0,5-5,0	5,0
Циклобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Ципепрол*	0-0,5	0,5-3,0	3,0
Этриптамин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Эстазолам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Этил лофлазепат*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Этиламфетамин*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат (Этилфенидат; ЕР; ЕРН)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Этинамат*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Этициклидин (ФЦГ) (негізі және тұздар)*		0-0,01	0,01
Этхлорвинол*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
N-этил-МДА (МДЕА) (негізі және тұздар)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
N-гидрокси-МДА (негізі және тұздар)*	0-0,02	0,02-1,0	1,0
N-бензилпиперазин (1-бензилпиперазин; ВЗР)*	0-0,3	0,3-1,5	1,5
1-Фенилпиперазин*	0-0,3	0,3-1,5	1,5

1 - (3, 4 - метилendioксифенил)-2-(пирролидин-1-ил) бутан-1-он (MDPBP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
1-(нафтален-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан-1-он (нафтилпировалерон; нафирон; NRG-1)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он пирролидиновалерофенон ; пирролидинопентиофенон; альфа-PVP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он (а-Р V T ; а-пирролидинопентиотиофенон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (а-пирролидинопропиофенон, а-PPP)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(пирролидин-1-ил)-1-(5, 6, 7, 8 - тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (ТН-PVP, тетрагидронафирон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон; а-метиламиновалерофенон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино) циклогексан-1-он (Метоксетамин, МХЕ; 3-МеО-2-0хо-РСЕ)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин (25С-NBOMe, 2С-С-NBOMe)*	0-0,02	0,02-0,5	0,5
2-(Метиламино)-1-(тиофен-2-ил) пропан (Метиопропамин, МРА)*	0-0,02	0,02-1,5	1,5

3-[2-(метиламино) этил]-1Н-индол-5-ол (5-гидрокси-N-метилтриптамин; 5-НО-NMT; норбуфотенин)*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
N-метил-1-(4-метоксифенил) пропан-2-амин (пара-Метоксиметамфетамин, РММА)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
N-[2-(5-метокси-1Н-индол-2-ил) этил]-N-(проп-2-ен-1-ил) проп-2-ен-1-амин (5-МеО-DALT; 5-Метокси-N, N-диаллилтриптамин)*	0-0,05	0,05-1,0	1,0
Синтетикалық каннабиноидтар*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
Этизолам*		0,5-5,0	5,0
Грамадол (2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил) циклогексанол; (+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(m-метоксифенил) циклогексанола гидрохлорид)*	0-0,1	0,1-10	10
Кетамин*		0-0,01	0,01
3-метоксифенциклидин		0-0,01	0,01
Эутилон	0-0,02	0,02-1,5	1,5

Психотроптық зат тектестердің мөлшері олардың тектестері болып табылатын психотроптық заттардың мөлшеріне сәйкес келеді.

*Мөлшер көрсетілген психотроптық заттардың және ол тектестердің қоспаларына (препараттарына) қолданылады.

III кесте

Прекурсорлар					
Мөлшері граммен					
Атауы	Химиялық атауы немесе тектес	Концентрациясы	Шағын, бастап қоса алғанда дейін	Ірі, бастап қоса алғанда дейін	Аса ірі, астам
1	2	3	4	5	6
N-ацетилантран и лді қышқыл	2 ацетил амин бензой қышқылы	15 % және одан көп	0-60,0	60,0-11500	11500

Изосафрол	1,3 бензодиоксол,5-(1-пропенил)-	15 % және одан көп	0-20,0	20,0-3500	3500
Лизергинді қышқыл	((8β)9,10-дидегидро-6-метиллерголин-8-карбоксилді қышқыл)	10 % және одан көп	0-0,005	0,005-1,0	1,0
3,4-метиленди оксифенил-2-пропанон	1-(бензо[d] [1,3] диоксол-5-ил) пропан-2-он	15 % және одан көп	0-10,0	10,0-2000	2000
Норэфедрин (фенилпропаноламин)	(R*, S*)- α-(1-аминоэтил) бензэнетанол	10 % және одан көп	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Пиперональ	1,3-бензодиоксол-5-карбоксальдегид	15 % және одан көп	0-20,0	20,0-3500	3500
Псевдозэфедрин	[S-(R*,R*)]- α-[1-(метиламино)этил]-бензэнетанол	10 % және одан көп	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Сафрол, оның ішінде сассафрасов май түрінде	5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол	концентрациясы на қарамастан	0-20,0	20,0-3500	3500
1-фенил-2-пропанон	фенилацетон, P-2-P	концентрациясы на қарамастан	0-20,0	20,0-3500	3500
Эргометрин	эрголин-8-карбоксамид, 9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метил-[8β(S)]	10 % және одан көп	0,2-10,0	10,0-50,0	50,0
Эрготамин	эрготаман-3-6,18-трион,12-гидрокси-2-метил-5-(фенилметил)-,(5α)	10 % және одан көп	4,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Эфедрин	[R-(R*,S*)]-α-[1-(метиламино)этил]-бензэнетанол	10 % және одан көп	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Сірке ангидридi қышқылы	этан ангидридi	10 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Антрилді қышқыл	2-аминобензойн қышқылы	15 % және одан көп	0-60,0	60,0-11500	11500
Ацетон	2-пропанон	60 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000

Ацетилхлорид	хлорлы ацетил; сірке қышқылының хлорангидридi	40 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Ацетонитрил		15% және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Бензилхлорид	(хлорметил) бензол	40 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Бензилцианид	2-фенилаце тонитрил	40 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Метиламин	метанамин; аминометан	40 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Метилэтилкетон	2-бутанон	80 % және одан көп	0-50,0	50,0-5000	5000
Норфентанил	N-(пиперидин-4- ил) - N-фенилпропана мид	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
Нитрометан		40 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
К а л и й перманганаты	KMnO4	80 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
К ү к і р т қышқылы	H2SO4	45 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Т ұ з қ ы ш қ ы л ы	HCl	15 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Тетрагидрофура н	ТГФ; оксолан; тетраметиленокс ид	45 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Тионилхлорид	хлорлы тионил; күкірт қышқылының хлорангидрид i	40 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Пиперидин	азоциклогексан; гексагидропири дин	15 % және одан көп	0-10,0	10,0-100,0	100,0
Толуол	метилбензол	70 % және одан көп	0-100,0	100,0-10000	10000
Сірке қышқылы	этан қышқылы	80 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Фенил сірке су қышқылы	альфа-толуил қышқылы; 2- фенил сірке су қышқылы	15 % және одан көп	0-100,0	100,0-10000	10000
Этил эфирі	диэтил эфирі; этоксиэтан	45 % және одан көп	0-100,0	100,0-10000	10000

Эфедра кептірілген кептірілмеген			200-2000 250-2500	2000-10000 2500-12500	10000 12500
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил) - 2 - метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбонды қышқыл (ПМК-глицидті қышқылы)		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
Альфа-ацетилфенилацетонитрил		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(2-фенилэтил)-4 - анилопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-он) (NPP)		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-(4-метилфенил) пропан-1-он		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилпентан-1-он		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1-фенилпентан-1-он		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1 - (1,3 - Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилгексан-1-он		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилпропан-1-он		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000

2-йод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1 - (4 - Метилфенил)пентан-1-он		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1 - (4 - Метоксифенил)пентан-1-он		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1 - (3, 4 - Диметилфенил)пентан-1-он		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-Фторфенил)пентан-1-он		концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1-вос-4-АР	трет-бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
4-АР	N-Фенил-4-пиперидинамин	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
4 - метилпропиофенон	(1 - (4 - метилфенил)-1-пропанон)	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000

Есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорларға жатқызылған өсімдіктерді заңсыз өсіру мөлшерлері

IV кесте

Өсімдіктердің атауы мен олардың құқықтық сипаты	Есірткіге жатқызылған өсімдіктерді заңсыз өсіруді бақылау бойынша ұсынылатын мөлшерлер (өсімдіктің өсу фазасына қарамастан) Ірі мөлшерлер
1. Ауа-райы жағдайының ерекшеліктеріне байланысты Қазақстанның аумағында өспейтін және Қазақстанның аумағында өсіруге тыйым салынған өсімдіктер: а) кокаин бұтасы б) кат	бір өсімдік бір өсімдік
Ескертпе: Жоғарыда көрсетілген өсімдіктерді өсіру заңсыз айналымда есірткі заттары ретінде пайдалану жағынан ғана емес, Қазақстан Республикасында кокаин бұтасы мен катты заңсыз өсірудің жаңа, қауіпті, елге тән емес проблема тудыратын құқыққа қарсы әрекет ретінде де қауіпті.	
2. Құрамында есірткі заттары бар, Қазақстан Республикасының аумағында өсетін, бірақ өсіруге тыйым салынған немесе ол үшін арнаулы рұқсат талап етілетін өсімдіктер: ұйықтататын көкнәр түріндегі өсімдік	10 өсімдіктен бастап
3. Құрамында прекурсорлар бар, Қазақстан Республикасының аумағында өсетін, бірақ өсіруге	

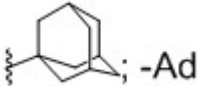
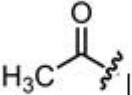
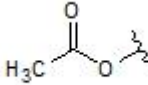
тыйым салынған немесе ол үшін арнаулы рұқсат талап етілетін өсімдіктер: эфедра шөбі	бір өсімдік
--	-------------

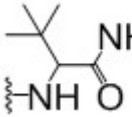
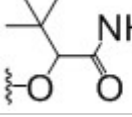
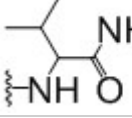
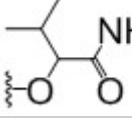
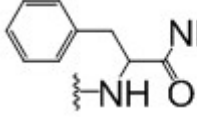

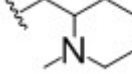
Ерітінді, экстракт түріндегі заңсыз иеліктегі есірткі, психотроптық заттар, сол тектестер мен прекурсорлардың, сондай-ақ осы заттар сіңірілген тампондардың, дәкелердің, бинттердің, өсімдік бөлшектерінің, қағаздың және басқалардың мөлшерлерін айқындаған кезде нақты есірткінің немесе психотроптық заттың осы түрін экстракциялап, кейіннен құрғақ қалдықты Жиынтық кестеде келтірілген осы есірткінің немесе психотроптық заттың мөлшеріне сәйкестігі тұрғысынан қайта есептеу қажет.

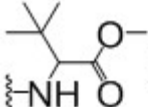
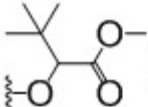
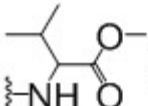
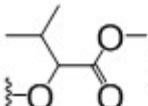
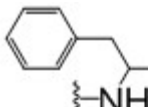
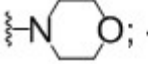
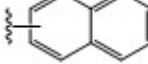
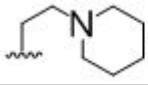
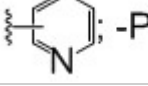
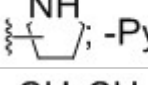
Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2019 жылғы 3 шілдедегі
№ қаулысымен
бекітілген

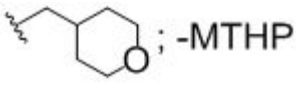
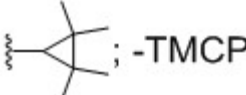
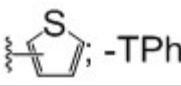

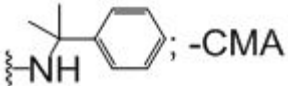
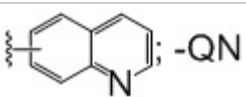
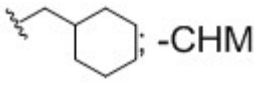
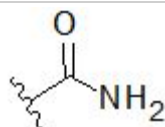
Есірткі, психотроптық заттардың құрылымдық формулаларындағы сутегі, галогендер және (немесе) гидроксильді топтар атомдарын алмастырғыштар тізімі

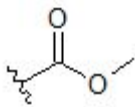
Ескерту. Тізімге өзгерістер енгізілді – ҚР Үкіметінің 25.12.2019 № 975 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 27.09.2021 № 677 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 20.03.2023 № 240 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 23.01.2024 № 22 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулыларымен.

Р/с №	Атауы	Белгіленуі
1	БІР ВАЛЕНТТІ АЛМАСТЫРҒЫШТАР	
1.1	адамантил (адамантил)	 ; -Ad
1.2	адамантиламино (адамантиламино)	(-NH-Ad
1.2-1	адамантилокси (адамантилокси)	-O-Ad
1.2-2	ацетил (этанойл)	
1.2-3	ацетокси (ацетилокси)	
1.2-4	амино	-NH2
1.3	бензил	-CH ₂ -Ph; -Bz
1.4	бензиламино	-NH-Bz

1.5	бензилокси	-O-Bz
1.6	бром	-Br
1.7	Бутил және оның құрылымдық изомерлері	-C ₄ H ₉
1.8	гексил және оның құрылымдық изомерлері	-C ₆ H ₁₃
1.9	гептил және оның құрылымдық изомерлері	-C ₇ H ₁₅
1.10	гидроксibenзил	-Bz-OH
1.11	изопропил	-CH(CH ₃) ₂
1.12	изопропилсульфанил (изопропилтио)	(-S-CH(CH ₃) ₂)
1.13	иод	-I
1.14	иодбензил	-Bz-I
1.15	иодфенил	-Ph-I
1.16	1-карбамоил-2,2-диметилпропиламино	 ; -MMBA
1.17	1-карбамоил-2,2-диметилпропилокси	 ; -DMOBA
1.18	1-карбамоил-2-метилпропиламино	 ; -MBA
1.19	1-карбамоил-2-метилпропилокси	 ; -MOBA
1.20	1-карбамоил-2-фенилэтиламино	 ; -PPA
1.21	метил	-CH ₃
1.22	метилбензил	-Bz-CH ₃
1.23	4-метилпиперазин-1-ил	 ; -MPIP
1.24	1-метилпиперидин-2-илметил	 ; -MPM
1.25	2-метилпроп-2-ен-1-илокси (2-метилаллилокси)	(-O-CH ₂ C(CH ₃)=CH ₂)
1.26	метилсульфанил (метилтио)	-S-CH ₃
1.27	метилфенил	-Ph-CH ₃
1.28	метокси	-O-CH ₃

1.29	метоксибензил	-Bz-O-CH ₃
1.30	1-метоксикарбонил-2,2-диметилпропиламино	 ; -MDMB
1.31	1-метоксикарбонил-2,2-диметилпропилокси	 ; -MDMOB
1.32	1-метоксикарбонил-2-метилпропиламино	 ; -MMB
1.33	1-метоксикарбонил-2-метилпропилокси	 ; -MMOB
1.34	1-метоксикарбонил-2-фенилэтиламино	 ; -MPP
1.35	метоксифенил	-Ph-O-CH ₃
1.36	метоксифениламино	-NH-Ph-O-CH ₃
1.37	морфолин-4-ил (морфолино)	 ; -MOR
1.38	морфолин-4-илэтил морфолиноэтил	(-CH ₂ CH ₂ -MOR
1.39	нафталинил (нафтил)	 ; -NAP
1.40	нафталиниламино (нафтиламино)	-NH-NAP
1.41	нафталинилокси (нафтилокси)	-O-NAP
1.42	нитро	-NO ₂
1.43	пентил және оның құрылымдық изомерлері	-C ₅ H ₁₁
1.43-1	2-(пиперидин-1-ил) этил [2-пиперидинилэтил]	 ; -EPPD
1.44	пиридинил (пиридил)	 ; -PYR
1.45	пирролидинил (пирролидил)	 ; -Pyr
1.46	проп-2-ен-1-ил (аллил)	-CH ₂ CH=CH ₂
1.47	проп-2-ен-1-илокси (аллилокси)	-O-CH ₂ CH=CH ₂
1.48	пропил	-CH ₂ CH ₂ CH ₃
1.49	пропилсульфанил (пропилтио)	-S-CH ₂ CH ₂ CH ₃

1.49-1	(тетрагидро-2Н-пиран-4-ил) метил	 ; -MTHP
1.50	2,2,3,3-тетраметилциклопропил	 ; -TMCP
1.51	тиофенил (тиенил)	 ; -TPh
1.52	4,4,4-трифторбутил	-C ₃ H ₆ -CF ₃
1.53	трифторметил	-CF ₃
1.54	фенил	 ; -Ph
1.55	фениламино	-NH-Ph
1.55-1	(2-фенилпропан-2-ил) amino	 ; -CMA
1.56	фенилэтил	-CH ₂ CH ₂ -Ph
1.57	фтор	-F
1.58	фторбензил	-Bz-F
1.59	фторпентил	-C ₅ H ₁₀ -F
1.60	фторфенил	-Ph-F
1.61	хинолинил (хинолил)	 ; -QN
1.62	хинолиниламино (хинолиламино)	-NH-QN
1.63	хинолинилокси (хинолилокси)	-O-QN
1.64	хлор	-Cl
1.65	хлорбензил	-Bz-Cl
1.66	хлорфенил	-Ph-Cl
1.67	циано	-C≡N
1.68	циклогексилметил	 ; -CHM
1.69	этилен (винил)	-CH=CH ₂
1.70	этил	-CH ₂ CH ₃
1.71	этилсульфанил (этилтио)	-S-CH ₂ CH ₃
1.72	этокси	-O-CH ₂ CH ₃
1.73	Карбоксамид	

1.74	Метоксикарбонил	
1.75	Метоксиметил	$-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_3$
2	ЕКІ ВАЛЕНТТІ АЛМАСТЫРҒЫШТАР	
2.1	бута-1,3-диен-1,4-диил	$-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-$
2.2	бутан-1,4-диил (бутано)	$-\text{CH}_2(\text{CH}_2)_2\text{CH}_2-$
2.3	метилен (метано)	$-\text{CH}_2-$
2.4	метиленбис(окси) [метилендиокси]	$-\text{O}-\text{CH}_2-\text{O}-$
2.5	метиленокси	$-\text{CH}_2-\text{O}-$
2.6	окси (эпокси)	$-\text{O}-$
2.7	Оксибис (этилен)	$-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2-$
2.8	оксо	$=\text{O}$
2.9	пентан-1,5-диил (пентано)	$-\text{CH}_2(\text{CH}_2)_3\text{CH}_2-$
2.10	пропан-1,3-диил (пропано)	$-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-$
2.11	этан-1,2-диил (этан)	$-\text{CH}_2\text{CH}_2-$
2.12	этан-1,2-диилбис (окси) [этилендиокси]	$-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-$
2.13	этан-1,2-диилокси	$-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-$
2.14	этен-1,2-диил (этен)	$-\text{CH}=\text{CH}-$
2.15	этен-1,2-диилокси	$-\text{CH}=\text{CH}-\text{O}-$
2.16	Алып тасталды - ҚР Үкіметінің 23.01.2024 № 22 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.	