

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2024 жылғы « 23 » қаңтардағы
№ 22 қаулысына
қосымша

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**

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
Альфаамепродин*	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

1	2	3	4
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.)

1	2	3	4
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	0,5-20,0	20,0-500	500
кептірілмеген	2,5-100,0	100,0-2500	2500
Марихуана (каннабис) (cannabis), Каннабис өсімдігі (қарасора): кептірілген	0,5-50,0	50,0-1000	1000
кептірілмеген	5,0-200,0	200,0-5000	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	1,0 (1 % ерітінді 100 амп.)

1	2	3	4
		100 амп. дейін)	
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-карбон қышқылы), С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбон қышқылы)*	0-0,5	0,5-2,5	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.)

1	2	3	4
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 (декстрометорфан, 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
Фенперидин*	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

1	2	3	4
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.

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
Альпразолам*		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)

1	2	3	4
ГОМК – гамма – оксима қышқылы*	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
Катин (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
Лорметазапам*	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.)

1	2	3	4
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-МТА (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

1	2	3	4
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

1	2	3	4
Флунитразепам*		0,5-5,0	5,0
Флуразепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0
Хлордиазепоксид*		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; EP; EPH)*	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; BZP)*	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 (α -	0-0,01	0,01-1,0	1,0

1	2	3	4
PVT; α -пирролидинопентиотиофенон)*			
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (α -пирролидинопропиофенон, α -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 (TH-PVP, тетрагидронафирон)*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон; α -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

1	2	3	4
Трамадол (2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол; (+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-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
Н-ацетилантранилді 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

1	2	3	4	5	6
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) бензэнеметанол	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
Псевдоэфедрин	[S-(R*,R*)]- α-[1-(метиламино)этил]-бензене метанол	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	концентрациясына қарамастан	0-20,0	20,0-3500	3500
1-фенил-2-пропанон	фенилацетон, Р-2-Р	концентрациясына қарамастан	0-20,0	20,0-3500	3500
Эргометрин	эрголин-8-карбоксамид, 9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метил-[8B(S)]	10 % және одан көп	0,2-10,0	10,0-50,0	50,0
Эрготамин	эрготамаман-3-6,18-трион,12-гидрокси -2-метил-5-(фенилметил)-, (5a)	10 % және одан көп	4,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Эфедрин	[R-(R*,S*,)-] α-[1-(метиламино)этил]-	10 % және одан көп	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0

1	2	3	4	5	6
	бензенеметан ол				
Сірке ангидридi қышқылы	этан ангидридi	10 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Антранилдi қышқыл	2-аминобензой н 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; сiрке қышқылының хлорангидрид i	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-фенилацетонитрил	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-фенилпропан амид	концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
Нитрометан		40 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Калий перманганаты	KMnO4	80 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Күкiрт қышқылы	H2SO4	45 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Тұз қышқылы	HCl	15 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Тетрагидрофуран	ТГФ; оксолан; тетраметилен оксид	45 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000

1	2	3	4	5	6
Тионилхлорид	хлорлы тионил; күкірт қышқылының хлорангидридi	40 % және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Пиперидин	азоциклогексан; гексагидропирдин	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			200-2000	2000-10000	10000
кептірілмеген			250-2500	2500-12500	12500
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбонды қышқыл (ПМК-глицидті қышқылы)		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
Альфа-ацетилфенилацетонитрил		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000

1	2	3	4	5	6
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил)пиперидин 4-амин		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он) (NPP)		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилпентан-1-он		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1-фенилпентан-1-он		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилгексан-1-он		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилпропан-1-он		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
2-йод-1-(4-метилфенил)пропан-1-он		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-Метилфенил)пентан-1-он		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-Метоксифенил)пентан-1-он		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(3,4-Диметилфенил)пентан-1-он		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000

1	2	3	4	5	6
1-(4-Фторфенил)пентан-1-он		концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
1-вос-4-АР	трет-бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат	концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
4-АР	N-Фенил-4-пиперидинамин	концентрациясына қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000
4-метилпропиофенон	(1-(4-метилфенил)-1-пропанон)	концентрациясына 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.
