

"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 қаулысына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2026 жылғы 24 ақпандағы № 111 қаулысы

Қазақстан Республикасының Үкіметі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. "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 қаулысына мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

көрсетілген қаулымен бекітілген Қазақстан Республикасында бақылауға жататын есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар тізімінде:

"Медициналық мақсатта пайдалануға тыйым салынған есірткі мен психотроптық заттардың тізімі" деген I кестеде:

"А. Есірткі заттар" деген бөлім мынадай мазмұндағы реттік нөмірі 87, 88, 89, 90, 91-жолдармен толықтырылсын:

"

87.	Дигидроэторфин
88.	2-метил-AP-237
89.	Ремифентанил
90.	Этонитазепин
91.	7-Гидроксимитрагинин

";

"В. Психотроптық заттар" деген бөлім мынадай мазмұндағы реттік нөмірі 64-жолмен толықтырылсын:

"

64.	Гексагидроканнабинол
-----	----------------------

";

"Медициналық мақсатта пайдаланылатын және қатаң бақылаудағы есірткі және психотроптық заттардың тізімі" деген II кестеде:

"А. Есірткі заттар" деген бөлім мынадай мазмұндағы реттік нөмірі 55, 56-жолдармен толықтырылсын:

"

55.	р-Аминопропиофенон
56.	Пропанидид

";

"В. Психотроптық заттар" деген бөлім мынадай мазмұндағы реттік нөмірі 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23-жолдармен толықтырылсын:

"

17.	Клонидин
18.	Фенатин
19.	Буторфанол
20.	Сальвинорин А
21.	Тианептин
22.	Модафинил
23.	Диметокаин

";

"Бақылаудағы прекурсорлардың (есірткіні және психотроптық заттарды заңсыз дайындау кезінде жиі пайдаланылатын өсімдіктер мен химиялық заттардың) тізімі" деген IV кестеде мынадай редакцияда жазылсын:

"

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	
Эрготамин	
Эфедрин	
Эфедрин шөбі	
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)	
3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбонды қышқыл (ПМК-глицидті қышқыл)	
Альфа-ацетилфенилацетонитрил	
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин	
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил) пиперидин-4-он) (NPP)	
2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	

2-бром-1-фенилпентан-1-он	Сірке ангидридi қышқылы
1-фенилпентан-1-он	Антранилді қышқыл
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он	Ацетон
2-бром-1-фенилгексан-1-он	Ацетилхлорид
2-бром-1-фенилпропан-1-он	Ацетонитрил
2-йод-1-(4-метилфенил) пропан-1-он	Бензилхлорид
1-(4-метилфенил) пентан-1-он	Бензилцианид
1-(4-метоксифенил) пентан-1-он	Метиламин
1-(3,4-диметилфенил) пентан-1-он	Метилэтилкетон
1-(4-фторфенил) пентан-1-он	Нитрометан
1-вос-4-АР (трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат)	Калий перманганаты
4-АР (N-фенил-4-пиперидинамин)	Пиперидин
N-метилэфедрин	Күкірт қышқылы*
Аллилбензол	Тұз қышқылы*
Бензальдегид	Тетрагидрофуран
1-Бензил-3-метил-4-пиперидинон	Тионилхлорид
Бромды этил	Толуол
1-бром-2-фенилэтан	Сірке қышқылы
Бутиролактон және оның изомерлері	Фенил сірке қышқылы
1,4-бутандиол	Этилді эфир (диэтилді эфир)
1-диметиламино-2-пропанол	
1-диметиламино-2-хлорпропан	
2,5-диметоксибензальдегид	
Метилакрилат	
Метилметакрилат	
3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон	
N-(3-Метил-4-пиперидинил) анилин	
N-(3-Метил-4-пиперидинил)пропионанилид	
4-метоксибензилметилкетон	
1-фенил-2-нитропропен	
Фенэтиламин	
1-хлор-2-фенилэтан	
Циклогексиламин	
Дифенилацетонитрил 1-(4-метилфенил)-2-пропанон	
1-(4-Метилфенил)-2-нитропропен	
1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин	
2-Диметиламино-1-хлорпропан	
Метил-альфа-фенилацетоацетат	
Альфа-фенилацетоацетамид	
Нитроэтан	
Дифенил сірке қышқылы	
Метилфенилацетат	
Этилфенилацетат	

”.

көрсетілген қаулымен бекітілген Заңсыз айналымда жүргені анықталған есірткіні, психотроптық заттарды, сол тектестер мен прекурсорларды шағын, ірі және аса ірі мөлшерлерге жатқызу туралы жиынтық кесте осы қаулыға қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының
Премьер-Министрі

О. Бектенов

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2026 жылғы 24 ақпандағы
№ 111 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 алғанда дейін	Ірі, жоғары қоса алғанда дейін	Аса ірі, астам
1	2	3	4
Аллилпродин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Альфапродин*	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 толықтырушыларды 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. бар оның дәрілік нысандары	0-0,2 1-14 таб.метилат 0,015-тен	0,2-10,0 (14 таб.- 660 таб. 0,015-тен)	10,0 (660 таб. 0,015-тен)
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

Левоморфин*	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 (көкнәр): кептірілген кептірілмеген	0,5-50,0 5,0-200,0	50,0-1000 200,0-5000	1000 5000
Метадон аралық өнім (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 өнім (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 амп. 1% ерітінді	0,01-1,0 (1-ден 100 амп. дейін 1% ерітінді)	1,0 (100 амп. 1% ерітінді)
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
Норпианон*	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 (1-3 амп.1% ерітінді)	0,03-3,0 (3-300 амп.1% ерітінді)	3,0 (300 амп.1% ерітінді)
Апиын, бейтарап толықтырушыларды 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 аралық өнім А (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил; 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин), В (этил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этилді эфир 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 (1-6 амп. 2 мл-ден)	0,1-1,5 (6-100 амп. 2 мл-ден)	1,5 (100 амп. 2 мл-ден)
Прогептазин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Промедол (тримеперидин)	0-0,03 (1-3 амп. 1% ерітінді)	0,03-3,0 (3-300 амп. 1% ерітінді)	3,0 (300 амп. 1% ерітінді)
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
		0-0,0002 1-20 амп.	0,0002 20 амп.

Суфентанил*		0,005 % ерітіндіден 2 мл- ден	0,005 % ерітіндіден 2 мл- ден
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
Фенотеридин*	0-0,5	0,5-2,5	2,5
Фентанил*		0-0,0002 1-20 амп. 0,005% ерітіндіден 2 мл- ден	0,0002 20 амп. 0,005 % ерітіндіден 2 мл- ден
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 (1-2 таб. 0,01-ден)	0,02-2,0 (2-1000 таб. 0,01- ден)	2,0 (1000 таб. 0,01-ден)
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 1-20 амп. 0,005 % ерітіндіден 2 мл- ден	0,0002 20 амп. 0,005 % ерітіндіден 2 мл- ден
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 (ТНФ-Ф)*		0,0002-0,001	0,001
U-47700*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
МТ-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
Дигидроэторфин*	0-0,00005	0,00005-0,0015	0,0015
2-метил-АР-237*	0-0,02	0,02-0,6	0,6
Ремифентанил*	0-0,00007	0,00007-0,0021	0,0021
Этонитазепин*	0-0,00001	0,00001-0,0003	0,0003
7-Гидроксимитрагинин*	0-0,008	0,008-0,024	0,24
p-Аминопропиофенон*	0-0,5	0,5-15,0	15,0
Пропандид*	0-0,5	0,5-15,0	15,0

Есірткі тектес заттардың мөлшері өздері тектес болып табылатын есірткі мөлшеріне сәйкес келеді.

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

II кесте

Психотроптық заттар			
Мөлшерлері граммен			
Атауы	Шағын, бастап қоса алғанда дейін	Ірі, жоғары қоса алғанда дейін	Аса ірі, астам
1	2	3	4
Аллобарбитал*	0-0,6	0,6-30,0	30,0
Альпрозолам*		0,5-5,0	5,0
Аминорекс*	0-0,01	0,01-0,1	0,1
Амобарбитал (барбамил)	0-0,6 (1-6 таб. 0,1-ден)	0,6-30,0 (6-300 таб. 0,1-ден)	30,0 (300 таб. 0,1-ден)
Амфетамин (негізі және тұздар)*	0-0,2	0,2-3,0	3,0
Амфепрамон (Фепранон)	0-0,125 (1-5 драже 0,025-тен)	0,125-7,5 (5-300 драже 0,025-тен)	7,5 (300 драже 0,025-тен)
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
	0-0,0012 (1-4 амп. 1 мл-ден, 1-2 амп. 2 мл-ден, 1-6 амп.	0,0012-0,12 (4-400 амп. 1 мл-ден, 2-200 амп. 2 мл-	0,12 (400 амп. 1 мл-ден, 200 амп.

Бупренорфин (норфин, сангезик, тенгезик бупренал, бупренон)	2 мл-ден, таб. 0,2 мг-ден)	ден, 6-600 таб. 0,2 мг-ден)	2 мл-ден, 600 таб. 0,2 мг-ден)
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
ГОМҚ – гамма – оксимаи кышқылы	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 (100-1000 таб. 5 мг-ден)	5,0 (1000 таб. 5 мг-ден)
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 (255-2550 таб. 2 мг-ден) (500 таб. 1 мг-ден)	5,0 (2550 таб. 2 мг-ден) (500 таб. 1 мг-ден)
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 (50-500 таб. 10 мг-ден)	5,0 (500 таб. 10 мг-ден)
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-МТ 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 (100-1000 таб. 5 мг-ден)	5,0 (1000 таб. 5 мг-ден)
Нордазепам*	0-0,5	0,5-5,0	5,0

Оксазепам, нозепам		0,5-5,0 (50-500 таб. 10 мг-ден)	5,0 (500 таб. 10 мг-ден)
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)	1 таб. 0,05 гр-нан, 1 амп. 0,03 гр-нан	1-100 таб. 0,05 гр-нан., 1-100 амп. 0,03 гр-нан	100 таб. 0,05 гр-нан, 100 амп. 0,03 гр-нан
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
Пиравалерон*	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
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 ;	0-0,01		1,0

пирролидинопентиофенон; альфа-PVP)*		0,01-1,0	
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он (а - PVT; 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-(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
Клоназолам*		0,5-5,0	5,0
Диклазепам*		0,5-5,0	5,0
Флубромазолам*		0,5-5,0	5,0
Клонидин*	0-0,0002	0,0002-0,006	0,006
Фенатин*	0-0,025	0,025-0,75	0,75
Буторфанол*	0-0,002	0,002-0,06	0,06
Сальвинорин А*	0-0,0005	0,0005-0,015	0,015
Тианептин*	0-0,0375	0,0375-1,125	1,125
Модафинил*	0-0,2	0,2-6,0	6,0
Диметокаин*	0-0,1	0,1-3,0	3,0
Гексагидроканнабинол*	0-0,025	0,025-0,75	0,75

Психотроптық тектес заттардың мөлшері өздері тектес болып табылатын психотроптық заттардың мөлшеріне сәйкес келеді.

*Мөлшерлер көрсетілген психотроптық заттардың және осы тектестердің қоспаларына (препараттарына) қолданылады.

III кесте

Прекурсорлар					
Мөлшері граммен					
Атауы	Химиялық атауы немесе тектес	Концентрациясы	Шағын, бастап қоса алғанда дейін	Ірі, жоғары қоса алғанда дейін	Аса ірі, астам
1	2	3	4	5	6
Н-ацетилантран и лді қышқыл	2 ацетил амин бензой қышқылы	15% және одан көп	0-60,0	60,0-11500	11500
Изосафрол	1,3 бензодиок сол,5-(1-пропенил)-	15% және одан көп	0-20,0	20,0-3500	3500
	((8В)9,10-дидегидро-6-				

Лизергинді қышқыл	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
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	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 ангидрид қышқылы	этан ангидрид	10% және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Антранилді 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 хлорангидрид	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
Бензилианид	2-фенилацетонитрил	40% және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Метиламин	метанамин; аминаметан	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-фенилпропанамид	концентрациясына 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 қышқылы*	HCl	15% және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Тетрагидрофуран	ТГФ; оксолан; тетраметиленоксид	45% және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Тионилхлорид	хлорлы тионил; күкірт қышқылының хлорангидриді	40% және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Пиперидин	азоциклогексан; гексагидропиперидин	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
Эфедрин			200-2000	2000-10000	10000
Эфедрин			250-2500	2500-12500	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 - анилинпиперидин 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	Бромкетон-4;2-бром-4' - метилпропиофенон	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-10000	10000
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
N-метилэфедрин	2 - (диметиламино)-1-фенилпропан-1-ол	10% және одан көп	0-10,0	10,0-50,0	50
Аллилбензол	проп-2-ен-1-илбензол	15% және одан көп	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Бензальдегид		15 % и более	0-20,0	20,0-3500,0	3500
1-Бензил-3-метил-4-пиперидинон	1-бензил-3-метилпиперидин-4-он	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Бромды этил		15% және одан көп	0-100,0	100,0-100000,0	100000
1-бром-2-фенилэтан	(2-бромэтил) бензол; фенэтилбромид	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Бутиролактон және оның изомерлері	дигидрофуран-2 (3Н)-он; гамма-бутиролактон; лактон 4-гидроксибутан қышқылы	концентрациясы на қарамастан	0-10,0	10,0-50,0	50
1,4-бутандиол	бутан-1,4-диол	15% және одан көп	0-100,0	100,0-100000,0	100000
1-диметиламино-2-пропанол	1 - (диметиламино) пропан-2-ол	концентрациясы на қарамастан	0-0,2	0,2-3,0	3

1-диметиламино-2-хлорпропан	N,N-диметил-2-хлорпропан-1-амин	концентрациясы на қарамастан	0-0,2	0,2-3,0	3
2, 5 - диметоксибензалдегид		15% және одан көп	0-10,0	10,0-100,0	100
Метилакрилат	метил-проп-2-еноат; метиловый эфир акриловой кислоты	15% және одан көп	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Метилметакрилат	метил-2-метилпроп-2-еноат; метиловый эфир метакриловой кислоты	15% және одан көп	0-100,0	100,0-100000,0	100000
3-Метил-1-фенэтил-4-пиперидинон	3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000,0	100000
N-(3-Метил-4-пиперидинил)анилин	3 - метил-N-фенилпиперидин-4-амин	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000,0	100000
N-(3-Метил-4-пиперидинил)пропионанилид	N - (3 - метилпиперидин-4-ил) - N-фенилпропанамид	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000,0	100000
4 - метоксибензилметилкетон	1 - (4 - метоксифенил)пропан-2-он	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000,0	100000
1-фенил-2-нитропропен	(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Фенэтиламин	2-фенилэтан-1-амин; 2 - фенилэтанамин	15% және одан көп	0-0,2	0,2-3,0	3
1-хлор-2-фенилэтан	(2-хлорэтил)бензол	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Циклогексиламин	Циклогексанамин	15% және одан көп	0-0,2	0,2-3,0	3
Дифенилацетонитрил		15% және одан көп	0-20,0	20,0-3500,0	3500
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	1-(4-метилфенил)пропан-2-он; 4 - метилфенилацетон	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000,0	100000

1 - (4 - Метилфенил)-2-нитропропен	1-метил-4-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-10000,0	10000
1 - (1 - циклогексен-1-ил)пиперидин	1-(циклогекс-1-ен-1-ил) пиперидин	концентрациясы на қарамастан	0-0,2	0,2-3,0	3
2-Диметиламино-1-хлорпропан	N,N-диметил-1-хлорпропан-2-амин	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-10000,0	10000
Метил-альфа-фенилацетоацетат	МАРА; метил-3-оксо-2-фенилбутаноат; метил-2-фенилацетоацетат	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-10000,0	10000
Альфа-фенилацетоацетамид	3-оксо-2-фенилбутанамид; 2 - фенилацетоацетамид; АРАА (АФАА)	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-10000,0	10000
Нитроэтан		40% және одан көп	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Дифенил сірке қышқылы		15% және одан көп	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Метилфенилацетат	метил-2-фенилацетат	15% және одан көп	0-100,0	100,0-100000,0	100000
Этилфенилацетат	этил-2-фенилацетат	15% және одан көп	0-100,0	100,0-100000,0	100000

Есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорларға жатқызылған өсімдіктерді заңсыз өсіру мөлшерлері

IV кесте

Өсімдіктің 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 бұл заттар сіңірілген тампондардың, дәкелердің, бинттердің, өсімдік бөлшектерінің, қағаздың және басқалардың мөлшерлерін айқындау кезінде нақты құралдың немесе заттың осы түрін экстракциялап, кейіннен құрғақ қалдықты Жиынтық кестеде келтірілген осы заттардың немесе құралдардың мөлшеріне сәйкестігі тұрғысынан қайта есептеу қажет.