

Қазақстан Республикасы Үкіметінің "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" 2019 жылғы 3 шілдедегі № 470 және "Адамның өмірі мен денсаулығына зиянды әсерін тигізетін, күшті әсер ететін заттардың тізбесін айқындау туралы" 2021 жылғы 10 маусымдағы № 396 қаулыларына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 20 наурыздағы № 240 қаулысы.

Қазақстан Республикасының Үкіметі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдеріне мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

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 қаулысында:

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

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

"А. Есірткі заттар" деген бөлімде:

реттік нөмірі 62-жол мынадай редакцияда жазылсын:

"

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.
-----	--

".

мынадай мазмұндағы реттік нөмірлері 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83-жолдармен толықтырылсын:

"

75.	Изотонитазен
76.	Кротонилфентанил
77.	Циклопропилфентанил
78.	Акрилоилфентанил (акрилфентанил)
79.	Фуранилфентанил
80.	Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F)
81.	U-47700
82.	MT-45
83.	АН-7921

";

"В. Психотроптық заттар" деген бөлімде реттік нөмірі 61-жол мынадай мазмұндағы жолдармен толықтырылсын:

"

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

";

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

"В. Психотроптық заттар" деген бөлім мынадай мазмұндағы реттік нөмірлері 65, 66, 67-жолдармен толықтырылсын:

"

65.	Этизолам
66.	Трамадол
67.	Кетамин

";

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

"

I ТІЗБЕ	II ТІЗБЕ
N-ацетилантранилді қышқыл	
Изосафрол	
Лизергинді қышқыл	
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	
Норфентанил	
Норэфедрин	
Пиперональ	
Псевдоэфедрин	
Сафрол 1-фенил-2-пропанон	Сірке ангидридi қышқылы
Эргометрин	Антранилді қышқыл
Эрготамин	Ацетон
Эфедрин	Ацетилхлорид

Эфедрa шөбі	Ацетонитрил
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)	Бензилхлорид
3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбонды қышқыл (ПМК-глицидті қышқыл)	Бензилцианид
Альфа-ацетилфенилацетонитрил	Метиламин
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин	Метилэтилкетон
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил) пиперидин-4-он) (NPP)	Нитрометан
2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он	Калий перманганаты
2-бром-1-фенилпентан-1-он	Пиперидин
1-фенилпентан-1-он	Күкірт қышқылы*
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он	Тұз қышқылы*
2-бром-1-фенилгексан-1-он	Тетрагидрофуран
2-бром-1-фенилпропан-1-он	Тионилхлорид
2-йод-1-(4-метилфенил) пропан-1-он	Толуол
1-(4-метилфенил) пентан-1-он	Сірке қышқылы
1-(4-метоксифенил) пентан-1-он	Фенил сірке қышқылы
1-(3,4-диметилфенил) пентан-1-он	Этилді эфир (диэтилді эфир)
1-(4-фторфенил) пентан-1-он	
1-вос-4-АР (трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат)	
4-АР (N-фенил-4-пиперидинамин)	

".

көрсетілген қаулымен бекітілген Заңсыз айналымда жүргені анықталған есірткіні, психотроптық заттарды, сол тектестер мен прекурсорларды шағын, ірі және өте ірі мөлшерге жатқызу туралы жиынтық кестеде:

"Есірткі заттар" деген I кестеде:

мына:

"

Ацетилфентанил*		0-0,0002 1-20 амп. по 0,005% р-ра по 2 мл	0,0002 20 амп. по 0,005 % р-ра по 2 мл
-----------------	--	---	--

"

деген жолдан кейін мынадай мазмұндағы жолдармен толықтырылсын:

"

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
---------	--------	----------	-----

".

"Психотроптық заттар" деген II кестеде:

мына:

"

Синтетикалық каннабиноидтар*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
------------------------------	--------	----------	-----

"

деген жолдан кейін мынадай мазмұндағы жолдармен толықтырылсын:

"

Этилолам		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

".

"Прекурсорлар" деген III кесте мынадай редакцияда жазылсын:

"

III кесте

Прекурсорлар					
Мөлшері граммен					
Атауы	Химиялық атауы немесе аналогы	Концентрациясы	Шағын, бастап ...қоса алғанда	Ірі, жоғары... қоса алғанда	Өте ірі, астам
1	2	3	4	5	6
N-ацетилантран и лді қышқыл	2 ацетил амин бензойн қышқылы	15% және одан көп	0-60,0	60,0-11500	11500
Изоафрол	1,3 бензодиок сол,5-(1-пропенил)-	15% және одан көп	0-20,0	20,0-3500	3500
Лизергин қышқылы	((8В)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) 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	1-фенил-2-пропанон	15% және одан көп	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]-бензене метанол	10% және одан көп	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
С і р к е қышқылының ангидридi	этан ангидридi	10% және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Антранил қышқылы	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; с і р к е 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-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-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
Тұз 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 хлорангидридi	40% және одан көп	0-100,0	100,0-100000	100000
Пиперидин	азоциклогексан; гексагидропиридин	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
Фенилсіркелі қышқыл	альфа-толуил қышқылы; 2-фенилсіркелі қышқыл	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
Эфедрол			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 (концентрациясы на қарамастан	0-100,0		100000

ПМК-глицидті қышқылы)				100,0-100000	
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		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-AP	трет-бутил 4-(фениламино)	концентрациясы на қарамастан	0-100,0		100000

	пиперидин-1-карбоксилат			100,0-100000	
4-AP	N-Фенил-4-пиперидинамин	концентрациясы на қарамастан	0-100,0	100,0-100000	100000

" ;

"Есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорларға жатқызылған өсімдіктерді заңсыз өсіру мөлшерлері" деген IV кесте мынадай редакцияда жазылсын:

"

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 Қазақстан аумағында өспейтін және Қазақстан 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 проблемасын тудыратын құқыққа қарсы әрекет ретінде де қауіпті.	
2. Есірткі заттарына жатқызылған, Қазақстан Республикасының аумағында өсетін, бірақ өсіруге тыйым салынған немесе ол үшін арнаулы рұқсатты қажет ететін өсімдіктер: ұйықтататын көкнәр түріндегі өсімдік	10 өсімдіктен бастап
3. Прекурсорларға жатқызылған, Қазақстан Республикасының аумағында өсетін, бірақ өсіруге тыйым салынған немесе ол үшін арнаулы рұқсатты қажет ететін өсімдік: эфедра шөбі	бір өсімдік

" ;

көрсетілген қаулымен бекітілген Есірткі, психотроптық заттардың құрылымдық формулаларындағы сутегі, галогендер және (немесе) гидроксильді топтар атомдарын алмастырғыштар тізімінде:

мына:

"

2.15	этен-1,2-дилокси	-CH=CH-O-
------	------------------	-----------

"

деген жолдан кейін мынадай мазмұндағы жолмен толықтырылсын:

"

2.16	Метоксикарбонил	
------	-----------------	--

" ;

2) Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 29.08.2023 № 731 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

Ескерту. 1-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 29.08.2023 № 731 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

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

*Қазақстан Республикасының
Премьер-Министрі*

Ә. Смайылов

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК