

**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 есiрткi мен психотроптық заттардың тiзiмi" деген І кестеде:

      "А. Есірткі заттар" деген бөлімде:

      реттік нөмірі 62-жол мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |
| --- | --- |
|
62. |
КАННАБИС (СОРА) ӨСIМДIГI - құрамында тетрагидроканнабинол бар (егер олар өсiмдiктiң өзiмен немесе өсiмдiктiң басқа бөлiктерiмен бiрге болмаса, тұқымын қоспағанда) тамырымен немесе тамырсыз, кептірілген немесе кептірілмеген түрдегі Саnnabis тектес кез келген өсiмдiк. |

      ";

      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. |
МТ-45 |
|
83. |
AH-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 есiрткi және психотроптық заттардың тiзiмi" 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:

      "

|  |  |
| --- | --- |
|
І 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
Эфедра 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
1-фенилпентан-1-он
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он
2-бром-1-фенилгексан-1-он
2-бром-1-фенилпропан-1-он
2-йод-1-(4-метилфенил) пропан-1–он
1-(4-метилфенил) пентан-1-он
1-(4-метоксифенил) пентан-1-он
1-(3,4-диметилфенил) пентан-1-он
1-(4-фторфенил) пентан-1-он
1-boc-4-AP (трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат)
4-АР (N-фенил-4-пиперидинамин) |
Сірке ангидриді қышқылы
Антранилді қышқыл
Ацетон
Ацетилхлорид
Ацетонитрил
Бензилхлорид
Бензилцианид
Метиламин
Метилэтилкетон
Нитрометан
Калий перманганаты
Пиперидин
Күкiрт қышқылы\*
Тұз қышқылы\*
Тетрагидрофуран
Тионилхлорид
Толуол
Сірке қышқылы
Фенил сiрке қышқылы
Этилді эфир (диэтилді эфир) |

      ";

      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 І 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 |
|
МТ-45 |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
AH-7921 |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |

      ";

      "Психотроптық заттар" деген ІІ кестеде:

      мына:

      "

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

      "

      деген жолдан кейін мынадай мазмұндағы жолдармен толықтырылсын:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Этизолам |  |
0,5-5,0 |
5,0 |
|
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 |

      ";

      "Прекурсорлар" деген ІІІ кесте мынадай редакцияда жазылсын:

      "

      ІІІ 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-ацетилантрани лді қышқыл |
2 ацетил амин бензойн 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 |
|
Лизергин қышқылы |
((8ß)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\*)- ą-(1-аминоэтил) бензэнеметанол |
10% және одан көп |
1,0-10,0 |
10,0-50,0 |
50,0 |
|
Пиперональ |
1,3-бензодиок сол-5-карбокс альдегид |
15% және одан көп |
0-20,0 |
20,0-3500 |
3500 |
|
Псевдоэфедрин |
[S-(R\*,R\*)]- ą- [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-[8ß(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)-,(5ą) |
10% және одан көп |
4,0-10,0 |
10,0-50,0 |
50,0 |
|
Эфедрин |
[R-(R\*,S\*,)]-ą-[1-(метиламино) этил]- бензенеметанол |
10% және одан көп |
1,0-10,0 |
10,0-50,0 |
50,0 |
|
Сірке қышқылының ангидриді |
этан ангидриді |
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; сірке қышқылының хлорангидриді |
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-фенилпропанамид |
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; 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; 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 |
|
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) |  |
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-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-(4-фторфенил) пентан-1-он |  |
концентрациясына қарамастан |
0-100,0 |
100,0-100000 |
100000 |
|
1-boc-4-AP  |
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 |

      ";

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

      "

      IV кесте

|  |  |
| --- | --- |
|
Өсiмдiктiң атауы мен олардың құқықтық сипаты |
Есірткіге жатқызылған өсімдіктерді заңсыз өсіруді бақылау бойынша ұсынылатын мөлшерлер (өсімдіктің өсу фазасына қарамастан) Ірі мөлшерлер |
|
1. Ауа-райы жағдайының ерекшелiктерiне байланысты Қазақстан аумағында өспейтiн және Қазақстан аумағында өсiруге тыйым салынған өсiмдiктер:
а) кокаин бұтасы
б) кат |

бір өсімдік
бір өсімдік |
|
Ескертпе: Жоғарыда көрсетiлген өсiмдiктердi өсiру заңсыз айналымда есiрткi заттары ретiнде пайдалану жағынан ғана емес, Қазақстан Республикасында кокаин бұтасы мен катты заңсыз өсiрудің жаңа, қауіпті, елге тән емес проблемасын тудыратын құқыққа қарсы әрекет ретiнде де қауiптi. |
|
2. Есiрткi заттарына жатқызылған, Қазақстан Республикасының аумағында өсетiн, бiрақ өсiруге тыйым салынған немесе ол үшiн арнаулы рұқсатты қажет ететiн өсiмдiктер:
ұйықтататын көкнәр түрiндегi 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-диилокси |  |

      "

      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