

**"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 2024 жылғы 23 қаңтардағы № 22 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:

      кіріспе мынадай редакцияда жазылсын:

      "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 Үкiметi ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:";

      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 бөлім мынадай мазмұндағы реттік нөмірі 84, 85, 86-жолдармен толықтырылсын:

      "

|  |  |
| --- | --- |
|
84. |
Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил) |
|
85. |
Брорфин |
|
86. |
Метонитазен |

      ";

      "В. Психотроптық заттар" деген бөлім мынадай мазмұндағы реттік нөмірі 62, 63-жолдармен толықтырылсын:

      "

|  |  |
| --- | --- |
|
62. |
3-метоксифенциклидин |
|
63. |
Эутилон |

      ";

      "Медициналық мақсатта пайдаланылатын және бақылаудағы есiрткi және психотроптық заттардың тiзiмi" деген ІІІ кестеде:

      "В. Психотроптық заттар" деген бөлім мынадай мазмұндағы реттік нөмірі 68, 69,70-жолдармен толықтырылсын:

      "

|  |  |
| --- | --- |
|
68. |
Клоназолам |
|
69. |
Диклазепам |
|
70. |
Флубромазолам |

      ";

      "Бақылаудағы прекурсорлардың (есiрткiні және психотроптық заттарды заңсыз дайындау кезiнде жиi пайдаланылатын өсiмдiктер мен химиялық заттардың) тiзiмi" деген IV кестеде:

      І тізбе мынадай мазмұндағы жолмен толықтырылсын:

      "4-метилпропиофенон (1-(4-метилфенил)-1-пропанон)";

      көрсетілген қаулымен бекітілген заңсыз айналымда жүргені анықталған есірткіні, психотроптық заттарды, сол тектестер мен прекурсорларды шағын, ірі және өте ірі мөлшерге жатқызу туралы жиынтық кесте осы қаулыға қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

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

      мына:

      "

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
1.72 |
этокси |  |

      "

      деген жолдан кейін мынадай мазмұндағы реттік нөмірлері 1.73, 1.74, 1.75-жолдармен толықтырылсын:

      "

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
1.73 |
Карбоксамид |  |
|
1.74 |
Метоксикарбонил |  |
|
1.75 |
Метоксиметил |  |

      ";

      реттік нөмірі 2.16-жол алып тасталсын.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасының**Премьер-Министрі*
 |
*Ә. Смайылов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыҮкіметінің2024 жылғы 23 қаңтардағы№ 22 қаулысынақосымша |
|   | Қазақстан РеспубликасыҮкіметінің2019 жылғы 3 шілдедегі№ 470 қаулысыменбекітілген |

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

      І кесте

|  |
| --- |
|
Есірткі заттар |
|
Мөлшерлерi граммен |
|
Атауы |
Шағын, .... бастап қоса алғанда ....дейін |
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 (қарасора):
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 |
|
Норпипанон\* |
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), B (этил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этил эфирі 4-фенилпиперидин-4-карбон қышқылы), C (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.) |
|
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 күрделi эфирлерi және экгонин мен кокаинге айналуы мүмкiн 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 |
|
МТ-45 |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
AH-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.

      ІІ кесте

|  |
| --- |
|
Психотроптық заттар |
|
Мөлшерлерi граммен |
|
Атауы |
Шағын, .... бастап қоса алғанда ....дейін |
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) |
|
ГОМҚ – гамма – оксимай 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 ІІІ 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 |
|
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-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 |
|
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 |
|
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-метилендиоксифенил)-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-РVР)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он (a-PVT; a-пирролидинопентиотиофенон)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (a-пирролидинопропиофенон, a-РРР)\* |
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-РVР, тетрагидронафирон)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон; a-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 (25C-NBOMe, 2C-C-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]-1H-индол-5-ол (5-гидрокси-N-метилтриптамин; 5-HO-NMT; норбуфотенин)\* |
0-0,05 |
0,05-1,0 |
1,0 |
|
N-метил-1-(4-метоксифенил) пропан-2-амин (пара-Метоксиметамфетамин, PMMA)\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
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)\* |
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 |
|
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.

      ІІІ 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-ацетилантрани 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 |
|
Лизергинді қышқыл |
((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, 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-[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 ангидриді қышқылы |
этан ангидриді |
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 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
хлорангидрид
і |
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 |
|
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) |  |
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 |
|
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

|  |  |
| --- | --- |
|
Өсiмдiктердің 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 Қазақстанның аумағында өспейтiн және Қазақстанның 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 проблема тудыратын құқыққа қарсы әрекет ретiнде де қауiптi. |
|
2. Құрамында есірткі заттары бар, Қазақстан Республикасының аумағында өсетiн, бiрақ өсiруге тыйым салынған немесе ол үшiн арнаулы рұқсат талап етілетiн өсiмдiктер:
ұйықтататын көкнәр түрiндегi 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.

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