|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Հ/հ | Անվանումը | Չափերը` գրամներով | | |
| ***զգալի*** ***...-իցմինչև…*** ***ներառյալ*** | ***խոշոր*** ***...-ից մինչև…*** ***ներառյալ*** | ***առանձ-*** ***նապես*** ***խոշոր,*** ***ավելիքան*** |
| **ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ** | | | | |
| 1 | Ամֆետամին (ֆենամին) (հիմքն ու աղերը) | 0.01-0,02 | 0,02- 3,0 | 3,0 |
| 2 | Ափիոն (այդ թվում` բժշկական) անկախ չեզոք լցանյութերի առկայությունից | 0,1-0,5 | 0,5-10,0 | 10,0 |
| 3 | Ափիոն ացետիլացված, այդ թվում` ուղեկցող նյութերի առկայությամբ, անկախ դրանց դեղագործական բնութագրերից | 0,02-0,2 | 0,2-5,0 | 5,0 |
| 4 | Ափիոն մզվածքային, այդ թվում` ուղեկցող նյութերի առկայությամբ, անկախդրանց դեղագործական բնութագրերից (ներառյալ` մորֆին, կոդեին, թեբաին, օրիպավին պարունակողցանկացած տեսակի կակաչի ծղոտի հեղուկ պատրաստուկների` հանուկների,  եփուկների, ջրաթուրմերի գոլորշացման չոր մնացորդները) | 0,1-0,5 | 0,5-10,0 | 10,0 |
| 5 | Ացետիլկոդեին | 0,01- 0,1 | 0,1-1,0 | 1,0 |
| 6 | Բուպրենորֆին (սուբուտեքս, նորֆին, սանգեզիկ, տեմգեզիկ, բուպրանալ) | 0,002-0,02 | 0,02-0,2 | 0,2 |
| 7 | Բրոլամֆետամին (ԴՈԲ) (հիմքն ու աղերը) | 0,0001-0,001 | 0,001-0,005 | 0.005 |
| 8 | 4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին (2C-B) | 0,001-0,01 | 0,01-0,05 | 0,05 |
| 9 | N,N-դիէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ) | 0,01-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| 10 | N,N-դիմեթիլտրիպտամին (ԴՄՏ) (հիմքն ու աղերը) | 0,01-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| 11 | ԴՄՀՊ` 3-(1,2-դիմեթիլ-հեպտիլ)-1-հիդրօքսի-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-6-H-դիբենզո-[b,d] պիրան | 0,01-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| 12 | ԴՄԱ`(dl-2,5-դիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլ-ֆենիլ-էթիլամին) (հիմքն ու աղերը) | 0,01-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| 13 | ԴՕԷՏ`(dl-2,5-դիմեթoքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին) (հիմքն ու աղերը) | 0,0001-0,001 | 0,001-0,005 | 0.005 |
| 14 | Էտոնիտազեն | 0,001-0,01 | 0,01-0,05 | 0,05 |
| 15 | Էթիլմորֆին | 0,01-0,1 | 0,1-1,0 | 1,0 |
| 16 | Էթիցիկլիդին (ՖՑԳ) (հիմքն ու աղերը) | 0,001-0,01 | 0,01-0,05 | 0.05 |
| 17 | N-էթիլ-ՄԴԱ ((+)-N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլամին) (N-էթիլ տենամֆետամին) (հիմքն ու աղերը) | 0,1-0,2 | 0,2-1,5 | 1,5 |
| 18 | Էֆեդրոն, մեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից) | 0,01-0,02 | 0,02-3,0 | 3,0 |
| 19 | (+) - Լիզերգիդ (ԼՍԴ, ԼՍԴ-25) | 0,0001-0,001 | 0,001-0,005 | 0.005 |
| 20 | ԽՏՊ` 2-ամինո-1-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլ) ֆենիլպրոպան | 0,001-0,01 | 0,01-0,05 | 0,05 |
| 21 | Կատա էդուլիս (բուսանյութի քանակը որոշվում է 110 աստիճանում մինչևհաստատուն զանգված չորացումից հետո) | 10,0-20,0 | 20,0-200,0 | 200,0 |
| 22 | Կակաչի ծղոտ | 100,0-500,0 | 500,0-1000,0 | 1000,0 |
| 23 | Կակաչի ծղոտի խտանյութ | 0,05-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| 24 | Կատինոն | 0,01-0,02 | 0,02-3,0 | 3,0 |
| 25 | Կանեփի թուփ | 500,0-1000,0 | 1000,0-10000,0 | 10000,0 |
| 26 | Կոդեին (հիմքն ու աղերը) | 0,02-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| 27 | Կոկաին (հիմքն ու աղերը, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից) | 0,001-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 28 | Հերոին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից) | 0,005-0,01 | 0,01-0,1 | 0,1 |
| 29 | Հաշիշ (անաշա, կանաբիսի խեժ) | 0,2-1,0 | 1,0-100,0 | 100,0 |
| 30 | Հաշիշի յուղ | 0,1-0,5 | 0,5-10,0 | 10,0 |
| 31 | N-հիդրօքսի մեթինենդիօքսի-ամֆետամին (ՄԴԱ) (+)-N [ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի)ֆենէթիլ] հիդրօքսիլամին) (N-հիդրօքսի տենամֆետամին) (հիմքն ու աղերը) | 0,1-0,2 | 0,2-1,5 | 1,5 |
| 32 | Մարիխուանա չչորացված    չորացված | 2,0-10,0    0,5-5,0 | 10,0-2500,0    5,0-500,0 | 2500,0    500,0 |
| 33 | ՄԴՄԱ` (dl-3,4-մեթիլենդիօքսի-N-ալֆա-դիմեթիլֆենիլ- էթիլամին) (էքստազի, մեթիլենդիօքսիմետամֆետամին)  (հիմքն ու աղերը) | 0,05-0,2 | 0,2-1,5 | 1,5 |
| 34 | Մեթադոն (հիմքն ու աղերը) | 0,1-1,0 | 1,0-10,0 | 10,0 |
| 35 | Մեսկալին (հիմքն ու աղերը) | 0,015-0,03 | 0,03-5,0 | 5,0 |
| 36 | Մետամֆետամին (հիմքն ու աղերը) | 0,01-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 |
| 37 | Մորֆին (հիմքն ու աղերը) | 0,01-0,1 | 0,1-1,0 | 1,0 |
| 38 | ՄՄԴԱ` (dl-5-մեթօքսի-3,4-մեթիլեն-դիօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (հիմքը և աղերը) | 0,1-0,2 | 0,2-1,5 | 1,5 |
| 39 | Նօքսիրոն (գլյուտէթիմիդ) (հիմքն ու աղերը) | 1,5-3,0 | 3,0-25,0 | 25,0 |
| 40 | Պենտազոցին (ֆորտրալ) | 0,05-0,3 | 0,3-3,0 | 3,0 |
| 41 | Պարահեքսիլ (սինհեքսիլ) | 0,025-0,05 | 0,05-5,0 | 5,0 |
| 42 | Պիրիտրամիդ (դիպիդոլոր) | 0,007-0,15 | 0,15-1,5 | 1,5 |
| 43 | Պսիլոցիբին | 0,001- 0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 44 | Պսիլոցին (պսիլոտսին) | 0,001- 0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 45 | Սոմբրևին (պրոպանիդիդ, էպոնտոլ) | 0,5-5,0 | 5,0-50,0 | 50,0 |
| 46 | Պրոզիդոլ | 0,01-0,1 | 0,1-1,0 | 1,0 |
| 47 | ՊՄԱ (4-մեթoքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (հիմքն ու աղերը) | 0,01-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| 48 | Ռոլիցիկլիդին (ՖՑՊԻ, ՖՊ) (հիմքն ու աղերը) | 0,001-0,01 | 0,01-0,05 | 0,05 |
| 49 | Տետրահիդրոկաննաբինոլներ (բոլոր իզոմերներով) | 0,005-0,5 | 0,5-1,0 | 1,0 |
| 50 | Տենամֆետամին (ՄԴԱ) (մեթիլենդիoքսիամֆետամին) (հիմքն ու աղերը) | 0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| 51 | Տենոցիկլիդին (ՏՑՊ, ՏՍՊ) (հիմքն ու աղերը) | 0,001-0,01 | 0,01-0,05 | 0,05 |
| 52 | Տրիմեպերիդին (պրոմեդոլ) | 0,02-0,2 | 0,2-2,0 | 2,0 |
| 53 | Օմնոպոն | 0,02-0,2 | 0,2-2,0 | 2,0 |
| 54 | Ֆենտանիլ և դրա բոլոր ածանցյալները | 0,0001-0,001 | 0,001-0,01 | 0,01 |
| 55 | Ֆենցիկլիդին (սերնիլ) (ՖՑՊ) (հիմքն ու աղերը) | 0,0001-0,001 | 0,001-0,005 | 0.005 |