Հավելված N 3

ՀՀ կառավարության 2018 թվականի

հունիսի 27-ի N 707-Ն որոշման

**ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐԻ ԶԳԱԼԻ, ԽՈՇՈՐ ԵՎ ԱՌԱՆՁՆԱՊԵՍ ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NN  ը/կ | Անվանումները | Չափերը` կիլոգրամներով | | |
| զգալի...-ից մինչև ... ներառյալ | խոշոր…-ից ավելի մինչև...  ներառյալ | առանձնապես խոշոր. ավելի քան |
| 1. | Աղաթթու | 4.0-20.0 | 20.0-100.0 | 100.0 |
| 2. | Անտրանիլաթթու | 0.25-2.5 | 2.5-25.0 | 25.0 |
| 3. | N-Ացեթիլանտրանիլաթթու | 0.03-0.3 | 0.3-3.0 | 3.0 |
| 4. | Ացետոն | 9.75-39.0 | 39.0-157.0 | 157.0 |
| 5. | Էթիլ եթեր | 1.4-14.0 | 14.0-142.0 | 142.0 |
| 6. | Էթիլմերկուրքլորիդ | 1.4-14.0 | 14.0-142.0 | 142.0 |
| 7. | Էթիլմերկուրֆոսֆատ | 1.4-14.0 | 14.0-142.0 | 142.0 |
| 8. | Էրգոմետրին և դրա աղերը | 0.00003-0.0003 | 0.0003-0.003 | 0.003 |
| 9. | Էրգոտամին և դրա աղերը | 0.00003-0.0003 | 0.0003-0.003 | 0.003 |
| 10. | Էֆեդրա ձիաձետային | 0.1-1.0 | 1.0-10.0 | 10.0 |
| 11. | Իզոսաֆրոլ | 0.05-0.5 | 0.5-5.0 | 5.0 |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | Լիզերգինային թթու | 0.00001-0.0001 | 0.0001-0.001 | 0.001 |
| 13. | Կալիումի պերմանգանատ | 0.3-1.0 | 1.0-3.0 | 3.0 |
| 14. | Հաճառաժանգ, դրա էրգոտամինային և էրգոտոքսինային  շտամների եղջյուրներ | 0.00003-0.0003 | 0.0003-0.003 | 0.003 |
| 15. | Ծծմբական թթու | 4.0-20.0 | 20.0-100.0 | 100.0 |
| 16. | 3.4-Մեթիլենդիօքսիֆենիլ-2-պրոպանոն | 0.021-0.21 | 0.21-2.1 | 2.1 |
| 17. | Մեթիլ էթիլ կետոն | 2.5-25.0 | 25.0-250.0 | 250.0 |
| 18. | Մերկապտոֆոս | 0.1-1.0 | 1.0-10.0 | 10.0 |
| 19. | Մինուկլիդին-3-բենզիլատ | 0.1-1.0 | 1.0-10.0 | 10.0 |
| 20. | Յոդ՝ բյուրեղային | 4.0-20.0 | 20.0-100.0 | 100.0 |
| 21. | Պիպերիդին | 0.0023-0.023 | 0.023-0.23 | 0.23 |
| 22. | Պիպերիդոն | 0.02-0.2 | 0.2-2.0 | 2.0 |
| 23. | Պիպերոնալ | 0.02-0.2 | 0.2-2.0 | 2.0 |
| 24. | Սաֆրոլ | 0.1-1.0 | 1.0-10.0 | 10.0 |
| 25. | Սնդիկի դիքլորիդ | 0.1-1.0 | 1.0-10.0 | 10.0 |
| 26. | Սնդիկի դիոդիդ | 0.1-1.0 | 1.0-10.0 | 10.0 |
| 27. | Սնդիկի օքսիցիանիդ | 0.1-1.0 | 1.0-10.0 | 10.0 |
| 28. | Սնդիկի սալիցիլատ | 0.1-1.0 | 1.0-10.0 | 10.0 |
| 29. | Տոլուոլ | 2.3-23.0 | 23.0-230.0 | 230.0 |
| 30. | Քացախաթթվի անհիդրիդ | 0.023-0.23 | 0.23-2.3 | 2.3 |
| 31. | Քլորոֆորմ | 0.1-1.0 | 1.0-10.0 | 10.0 |
| 32. | 1-ֆենիլ-2-պրոպանոն | 0.004-0.04 | 0.04-0.4 | 0.4 |
| 33. | Ֆենիլքացախաթթու | 0.1-1.0 | 1.0-10.0 | 10.0 |
| 34. | Նատրիումի քլորիդ, ուռանիլի նիտրատ և 4-քլորբենզաալդեհիդ  պարունակող հեղուկներ | 12.5-50.0 | 50.0-200.0 | 200.0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 35. | Լուծիչներ, որոնք պարունակում են ոչ պակաս, քան 10% ացետոն.  էթիլային եթեր. մեթիլ էթիլ կետոն և տոլուոլ | 12.5-50.0 | 50.0-200.0 | 200.0 |
| 36. | 4 անիլինո-N-ֆենէթիլպիպերիդին(ANPP) | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 37. | N-ֆենէթիլ-4-պիպերիդոն (NPP) | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 38. | 1-(1,3-բենզոդիկսոլ-5-իլ)-2-յոդպրոպան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 39. | 2-բրոմ-1-(2,4-դիմեթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 40. | 2-բրոմ-1-(2,5-դիմեթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 41. | 2-բրոմ-1-(2,6-դիմեթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 42. | 2-բրոմ-1-(3,4-դիմեթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 43. | 4-բրոմ-2,2-դիֆենիլպենտաննիտրիլ | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 44. | 2-բրոմ-1-(4-մեթոքսիֆենիլ)պրոպան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 45. | 2-բրոմ-1-(4-էթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 46. | 2,2-դիֆենիլ-4-քլորպենտաննիտրիլ | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 47. | 2-յոդ-1-(2,4-դիմեթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 48. | 1-(1,3-բենզոդիկսոլ-5-իլ)-2-բրոմհեքան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 49. | 1-(1,3-բենզոդիկսոլ-5-իլ)-2-բրոմոհեպտան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 50. | 1-(1,3-բենզոդիկսոլ-5-իլ)պրոպան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 51. | 2-բրոմ-1-(4-մեթիլֆենիլ)բութան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 52. | 2-բրոմ-1-(4-մեթօլֆենիլ)հեքսան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 53. | 2-բրոմ-1-(4-մեթիլֆենիլ)հեպտան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 54. | 2-բրոմ-1-ֆենիլհեպտան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 55. | 1,1-դիմեթիլէթիլեթեր  4-((4-ֆտորֆենիլ)ամինո)պիպերիդին-1-կարբոնաթթու | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 56. | 2-(մեթիլամինո)-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոլ  (պարա-մեթիլէֆեդրին) | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 57. | 2-(մեթիլամինո)-1-(4-ֆտորֆենիլ)պրոպան-1-ոլ  (4-ֆտորէֆեդրին) | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 58. | N-ֆենիլպիպերիդին-4-ամին | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 59. | 1-(3-ֆտորֆենիլ)-2-նիտրոպրոպեն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 60. | 1-(2-բրոմ-4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 61. | 1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն  (4-մեթիլպրոպիօֆենոն, 4-ՄՊՖ) | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 62. | 3,4-ՄԴՊ-2-P մեթիլգլիցիդատ | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 63. | 3,4-ՄԴՊ-2-P մեթիլգլիցիդաթթու | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 64. | Նորֆենտանիլ | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 65. | N-ֆենիլ-4-պիպերիդինամին (4-AP) | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 66. | Ալֆա-ֆենիլացետոացետամիդ (APAA) | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 67. | Ալֆա-ֆենիլացետոացետոնիտրիլ (APAAN) | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 68. | Մեթիլ ալֆա-ֆենիլացետոացետատ (MAPA) | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 69. | Ֆենիլացետաթթու (PAA) | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 70. | tert-Բութիլ 4-(ֆենիլամինո)պիպերիդին-1-կարբոքսիլատ (1-boc-4-AP) | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 71. | Նորէֆեդրին | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |
| 72. | Պսևդոէֆեդրին | 0.0001-0.001 | 0.001-0.2 | 0.2 |

**(հավելվածը խմբ. 03.08.23 N 1305-Ն, *17.10.24 N 1633-Ն*)**

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

ՂԵԿԱՎԱՐ Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

03.08.2023