Հավելված N 3

ՀՀ կառավարության 2018 թվականի հունիսի 27-ի N 707-Ն որոշման

ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐԻ ԶԳԱԼԻ, ԽՈՇՈՐ ԵՎ ԱՌԱՆՁՆԱՊԵՍ ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐԸ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NNը/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 էրգոտոքսինայինշտամների 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-քլորբենզաալդեհիդպարունակող 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-դիմեթիլէթիլեթեր4-((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 |

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

ՂԵԿԱՎԱՐ Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

03.08.2023