

Համարը N 319
 Տիպը Որոշում
 Սկզբնաղբյուրը ԼՂՊՏ 2006.07.12/17(26)
 Ընդունող մարմինը ԼՂ կառավարություն
 Ստորագրող մարմինը ԼՂ Վարչապետ
 Վավերացնող մարմինը
 Ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվը 24.07.2006

Տեսակը Ինկորպորացիա
 Կարգավիճակը Գործում է
 Ընդունման վայրը Ստեփանակերտ
 Ընդունման ամսաթիվը 27.06.2006
 Ստորագրման ամսաթիվը 27.06.2006
 Վավերացման ամսաթիվը
 Ուժը կորցնելու ամսաթիվը

Փոփոխողներ և ինկորպորացիաներ

ԼՂ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐՈՒՄ ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ ՕՂԸ ԱՐՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ԿՈՆՑԵՆՏՐԱՑԻԱՆԵՐԻ - ՍԹԿ) ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱՔԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

«27» հունիսի 2006թ.

N 319

ք.Ստեփանակերտ

ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐՈՒՄ ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ ՕՂԸ ԱՐՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ԿՈՆՑԵՆՏՐԱՑԻԱՆԵՐԻ - ՍԹԿ) ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ (վերնագիրը փոփ. 12.02.2015 N 65-Ն)

Համաձայն «Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 4-րդ, 9-րդ, 10-րդ և 17-րդ հոդվածների՝ Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է.**

1. Հաստատել **ընկալվալորերում** մթնոլորտային օդն աղտոտող նյութերի սահմանային թուլյատրելի խտությունների (կոնցենտրացիաների-ՍԹԿ) նորմատիվները՝ համաձայն թիվ 1 հավելվածի:

2. **(կեսն ուժը կորցրել է 12.02.2015 N 65-Ն)**

3. Սահմանել, որ առողջարաններում, հատուկ պահպանվող տարածքներում և զբոսաշրջային տարածաշրջաններում և (կամ) կենտրոններում սույն որոշման թիվ 1 հավելվածում ընդգրկված վնասակար նյութերի սահմանային թուլյատրելի խտությունների արժեքներն ընդունվում են սովյալ նյութի 0.8 սահմանային թուլյատրելի խտության չափով:

4. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

ԼՂՀ ՎԱՐՉԱՊԵՏ

Ա. ԴԱՆԻԵԼՅԱՆ

Հավելված 1
 ԼՂՀ կառավարության
 2006թ. հունիսի «27»
 թիվ 319 որոշման

ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐՈՒՄ ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ ՕՂԸ ԱՐՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ԿՈՆՑԵՆՏՐԱՑԻԱՆԵՐԻ-ՍԹԿ) ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԸ

NN ը/կ	Վնասակար նյութի անվանումը	ՍԹԿ (մգ/մ ³)		Վտանգավորության դասը
		առավելագույն միանվագ	միջին օրական	
1	2	3	4	5
1.	Ազոտական թթու (ըստ՝ HNO ₃ -ի մոլեկուլի)	0.4	0.15	2
2.	Ազոտի երկօքսիդ	0.2	0.04	3
3.	Ազոտի օքսիդ	0.4	0.06	3

4.	Ալիլ քլորիդ	0.07	0.01	2
5.	Ալկիլդիմեթիլամին C ₁₇ -C ₂₀	0.01	-	3
6.	Ալկիլսուլֆատ նատրիումի	0.01	-	4
7.	Ալֆա-3 (գործող մասը՝ դիքլորքացախային կալցիում)	3	0.3	4
8.	Ածխածնի տետրաքլորիդ	4	0.7	2
9.	Ածխածնի օքսիդ	5	3	4
10.	Ածխաջրածիններ՝ սահմանային C ₁₂ -C ₁₉ (վերահաշված գումարային օրգանական ածխածնի)	1	-	4
11.	Ակրիլաթթու	0.1	0.04	3
12.	Ակրիլոնիտրիլ	-	0.03	2
13.	Ակրոլեին	0.03	0.03	2
14.	Ամբուշ	0.05	0.02	3
15.	Ն-Ամիլացետատ	0.1	0.1	4
15.1.	Ամոնիումի մոլիբդատ	0.24	0.02	-
15.2.	Ամոնիումի պարամոլիբդատ	0.24	0.02	-
16.	Ամիլ բրոմիդ (1-բրոմպենտան)	0.03	0.01	2
17.	Ամիլեններ (իզոմերների խառնուրդ)	1.5	1.5	4
18.	2-Ամինա-1,3,5-տրիմեթիլբենզոլ (մեզիդին)	0.003	0.003	2
19.	5(6)-Ամինա-(2-պարաամինաֆենիլ)- բենզիմիդազոլ	-	0.01	3
20.	Ամիններ ալիֆատիկ C ₁₅ -C ₂₀	0.003	0.003	2
21.	Ամոնիակ	0.2	0.04	4
22.	Ամոնիումի սիտրատ (ամոնիակային սելիտրա)	-	0.3	4
23.	Ամոֆոս (մոնո- և դիամոնիումային ֆոսֆոտների խառնուրդ՝ ամոնիումի սուլֆատի խառնուկով)	2	0.2	4
24.	Անագի երկօքսիդ (վերահաշված անագի)	-	0.02	3
25.	Անագի սուլֆատ (վերահաշված անագի)	-	0.02	3
26.	Անագի քլորիդ (վերահաշված անագի)	0.5	0.05	3
27.	Անագի օքսիդ (վերահաշված անագի)	-	0.02	3
28.	Անագաթթվային նատրիումի հիդրատ (վերահաշված անագի)	-	0.02	3
29.	Անիլին	0.05	0.03	2
30.	Անիդրիդ ծծմբային	0.5	0.05	3
31.	Անիդրիդ մալեինաթթվային (գոլորշի, աերոզոլ)	0.2	0.05	2
32.	Անիդրիդ վոլֆրամային	-	0.15	3
33.	Անիդրիդ քացախաթթվային	0.1	0.03	3
34.	Անիդրիդ ֆոսֆորական	0.15	0.05	2
35.	Անիդրիդ ֆտալաթթվային (գոլորշի, աերոզոլ)	0.1	0.1	2
36.	Ասբեստ	-	0.06 թելիկ/մլ օդ	
37.	Արիլոքս-100 և արիլոքս-200	0.5	0.15	4
38.	Արսենաջրածին	-	0.002	2
39.	Արսենի անօրգանական միացություններ (վերահաշված արսենի)	-	0.003	2
40.	Ացետալդեհիդ	0.01	0.01	3
41.	Ացետոն	0.35	0.35	4
42.	Ացետոֆենոն	0.003	0.003	3
43.	Բարիումի կարբոնատ (վերահաշված բարիումի)	-	0.004	1
44.	Բենզոյական ալդեհիդ (բենզալդեհիդ)	0.04	-	3
45.	Բենզատրիֆտորիդ	0.3	-	4
46.	Բենզիլացետատ	0,01	-	4
47.	Բենզին (նավթային, ծծմբասակավ, վերահաշված ածխածնի)	5	1.5	4
48.	Բենզին թերթաքարի (վերահաշված ածխածնի)	0,05	0,05	4

49.	Բենզինի ֆրակցիա՝ առաջացած գորշ ածուխների բարձր արագությամբ պիրոլիզի թեթև խեժերից (վերահաշված ածխաջրածինների)	0.25	-	2
50.	Բենզոլ	1.5	0.1	2
51.	Բենզ(ա)պիրեն	-	0.1մկգ/100 մ ³	1
52.	Բիորեսամետրին	0.09	0.04	3
53.	Բիսմուտի օքսիդ	-	0.05	3
54.	Բորաթթու	-	0.02	3
55.	Բորատ կալցիումի	-	0.02	3
56.	Բրոմ	-	0.04	2
57.	օ– Բրոմանիզոլ	1	-	4
58.	Բրոմաջրածին	1	0.1	3
59.	Բրոմբենզոլ	-	0.03	2
60.	α- Բրոմկարապաթթու	0.01	0.003	2
61.	ո– Բրոմֆենոլ	0.13	0.03	2
62.	օ– Բրոմֆենոլ	0.13	0.03	2
63.	1,3– Բութադիեն (դիվինիլ)	3	1	4
64.	Բութան	200	-	4
65.	Բութիլացետատ	0.1	0.1	4
66.	Բութիլ բրոմիդ (1-բրոմբութան)	0.03	0.01	2
67.	Բութիլեն	3	3	4
68.	Բութիլային եթեր ակրիլաթթվի (բութիլակրիլատ)	0.0075	-	2
69.	2-Բութիլթիոբենզոլթիազոլ (բութիլկապտաքս)	0.015	-	3
70.	Բութիլ քլորիդ	0.07	-	1
71.	Բւււււււււււ (սկիպիդար)	2	1	4
72.	Գերմանիումի երկօքսիդ (վերահաշված գերմանիում)	-	0.04	3
73.	Դեցիլ բրոմիդ (1-բրոմդեկան)	0.03	0.01	2
74.	Դիամիդ ածխաթթվի (կարբամիդ, միզանյութ)	-	0.2	4
75.	4,4-դիամինադիֆենիլսուլֆոն	-	0.05	3
76.	Դիանիդրիդ պիրոմեդիտային թթվի	0.02	0.01	2
77.	2,2-դիբենզոթիազոլիդիսուլֆիդ (ալտաքս)	0.08	0.03	3
78.	ո-Դիբրոմբենզոլ	0.2	-	2
79.	2,4-Դիբրոմտոլուոլ	0.4	0.1	2
80.	1,2-Դիբրոմպրոպան	0.04	0.01	3
81.	1,2-Դիբրոմպրոպանոլ	0.003	0.001	2
82.	Դիէթիլամին	0.05	0.05	4
83.	N,N`-դիէթիլանիլին	0.01	-	4
84.	β-Դիէթիլամինէթիլմերկապտան	0.6	0.6	2
85.	Դիէթիլային էսթեր	1	0.6	4
86.	0,0-դիէթիլ-0-(2-իզոպրոպիլ-4 մեթիլ-6-պիրիմիդիլ) թիոֆոսֆատ (բազոլդին)	0.01	0.01	2
87.	0,0-դիէթիլ-S-(6-քլորբենզոքսազոլին-3մեթիլ) դիթիոֆոսֆատ (ֆոզալոն)	0.01	0.01	2
88.	Դիէթիլետոն	0.5	0.3	3
89.	Դիէթիլսուլֆիդ (վերահաշված սուլֆիդ)	-	0.0003	1
90.	Դիէթիլքլորթիոֆոսֆատ	0.025	0.01	2
91.	Դիկետեն	0.007	-	2
92.	β-դիհիդրոհեպտաքլոր (դիլոր)	0.01	0.005	2
93.	1,1-դիհիդրոպերֆտորհեպտիլ էսթեր ակրիլաթթվի	0.5	-	3
94.	Դիմէթիլամին	0.005	0.005	2
95.	Դիմէթիլանիլին	0.0055	0.0055	2
96.	N,N`-դիմէթիլացետամիդ	0.2	0.006	2

97.	Դիմելթիլդիսուլֆիդ	0.7	-	4
98.	0,0-դիմելթիլ-S-(N-մելթիլN-ֆորմիլկարբամոիլմելթիլ) դիթիո ֆոսֆատ (անտիա)	0.01	0.01	3
99.	0,0-դիմելթիլ-S-(N-մելթիլ-կարբամիդամելթիլ) դիթիոֆոսֆատ (ֆոսֆամիդ, ռոզոր)	0.003	0.003	2
100.	4,4-դիմելթիլդիօքսան-1,3	0.01	0.004	2
101.	Դիմելթիլէթանոլամին	0.25	0.06	4
102.	0,0-Դիմելթիլ-S- էթիլմերկապտաէթիլդիթիոֆոսֆատ (M- 81, Էկատին)	0.001	0.001	1
103.	Դիմելթիլ Էսթեր տերեֆտալաթթվի	0.05	0.01	2
104.	0,0-դիմելթիլ-S-2-(1- N մելթիլկարբոմոիլմելթիլ) թիոէթիլֆոսֆատ (կիլվալ)	0.01	0.01	2
105.	0,0-դիմելթիլ-0-(4-նիտրաֆենիլ) թիոֆոսֆատ (մետաֆոս)	0.008	-	1
106.	0,0-դիմելթիլ-S-(1,2-բիս-կարբ-էտոքսիէթիլդիթիո ֆոսֆատ), կարբոֆոս	0.015	-	2
107.	Դիմելթիլսուլֆիդ	0.08	-	4
108.	Դիմելթիլվինիլկարբինոլ	1	-	3
109.	2,6-դիմելթիլֆենոլ (2,6-քսիլենոլ)	0.02	0.01	3
110.	0,0-դիմելթիլ-(1-օքսի-2,2,2-տրիքլորէթիլ) ֆոսֆանատ, (քլորոֆոս)	0.04	0.02	2
111.	Դիմելթիլֆորմամիդ	0.03	0.03	2
112.	Դիմորֆոլինդիսուլֆիդ (N,N' - դիթիոդիմորֆոլին, սուլֆազան P)	0.04	-	2
113.	Դինիլ (25% դիֆենիլի և 75% դիֆենիլօքսիդի խառնուրդ)	0.01	0.01	3
114.	3,4-դիքլորանիլին	0.01	0.01	2
115.	4,4-դիքլորդիֆենիլսուլֆոն	-	0.1	3
116.	4,4-դիքլորդիֆենիլտրիքլորմելթիլ-կարբինոլ (կելտան)	0.2	0.02	2
117.	Դիքլորէթան	3	1	2
118.	Դիցիկլոհէքսինամինի քիչ լուծվող աղ	0.008	-	2
119.	Դիցիկլոհէքսինամինի նիտրիտ	0.02	-	2
120.	2,3-դիքլոր-1,4-նաֆթալինոն (դիքլոն)	0.05	0.05	2
121.	1,2-դիքլորպրոպան	-	0.18	3
122.	1,3-դիքլորպրոպիլեն	0.1	0.01	2
123.	2,3-դիքլորպրոպեն	0.2	0.06	3
124.	Դիքլորֆտորմելթան (ֆրենոն 21)	100	10	4
125.	Դիֆտորքլորմելթան (ֆրենոն-22)	100	10	4
126.	Երկաթի օքսիդ (վերահաշված երկաթի)	-	0.04	3
127.	Երկաթի սուլֆատ (վերահաշված երկաթի)	-	0.007	3
128.	Երկաթի քլորիդ (վերահաշված երկաթի)	-	0.004	2
128.1.	Էթանթիոլ	$5 \cdot 10^{-5}$	-	3
129.	N - էթիլանիլին	0.01	-	4
130.	Էթիլացետատ	0.1	0.1	4
131.	Էթիլբենզոլ	0.02	0.02	3
132.	Էթիլեն	3	3	3
133.	Էթիլենիմին	0.001	0.001	1
134.	Էթիլենի օքսիդ	0.3	0.03	3
135.	Էթիլենսուլֆիդ	0.5	-	1
136.	Էթիլ Էսթեր ակրիլաթթվի	0.0007	-	3
137.	Էթիլ Էսթեր վալերիանաթթվի (Էթիլվալերիատ)	0.03	-	3
138.	2-Էթիլհեկսիլակրիլատ	0.01	-	3
139.	Էթիլ-օ-տոլուիդին	0.01	-	3
140.	Էթիլ քլորիդ	-	0.2	4
141.	Էնանտային ալդեհիդ	0.01	-	3

142.	Էպիբլորհիդրին	0.2	0.2	2
143.	Թթու ծծմբական (վերահաշված H ₂ SO ₄ մոլեկուլի)	0.3	0.1	2
144.	1,2,3-Թիադիազոնիլ-5- N -ֆենիլ-միզանյութ (դրոպա)	0.5	0.2	4
145.	Թիոֆեն (թիոֆուրան)	0.6	-	4
146.	Իզոամիլ բրոմիդ (1-բրոմ-3-մեթիլբուրան)	0.8	-	2
147.	Իզոբուտենիլկարբիլատ	0.075	-	4
148.	Իզոբուտիլ բրոմիդ (1-բրոմ-2-մեթիլպրոպան)	0.7	-	2
149.	Իզոբուտիլ Էսթեր քացախաթթվի, (իզոբուտիլացետատ)	0.1	-	4
150.	Իզոբուտիրոնիտրիլ	0.02	0.01	2
151.	Իզոկարազալդեհիդ (2-մեթիլ-պրոպանալ)	0.01	-	4
152.	Իզոպրոպիլբենզոլ (կոմոլ)	0.014	0.014	4
153.	Իզոպրոպիլ բրոմիդ (2-բրոմպրոպան)	0.03	0.01	2
154.	Իզոպրոպիլ-2-(1-մեթիլ-ն-պրոպիլ-4,6-դինիտրոֆենիլկարբոնատ, (ակրեքս)	0.02	0.002	2
155.	Ինդիոլմի նիտրատ (վերահաշված ինդիոլմի)	-	0.005	2
156.	Լուծիչ ացետատակաշվե (վերահաշված Էթանոլի)	0.5	-	3
157.	Լուծիչ բուրդֆորմիատային (ըստ ացետատների գումարի)	0.3	-	3
158.	Լուծիչ կահույքային (վերահսկողությունը ըստ տոլուոլի)	0.09	0.09	3
159.	Լուծիչ փայտեսպիրտային Ա մակնիշի (ացետոնատերային) (վերահսկողությունը ըստ ացետոնի)	0.12	0.12	4
160.	Լուծիչ փայտեսպիրտային Ե մակնիշի (ացետոնատերային) (վերահսկողությունը ըստ ացետոնի)	0.07	0.07	4
161.	Ծարիրի հեղուկացված (վերահաշված ծարիրի)	-	0.02	3
162.	Ծարիրի եռօքսիդ (վերահաշված ծարիրի)	-	0.02	3
163.	Ծծմբածխածին	0.03	0.005	2
164.	Ծծմբաջրածին	0.008	-	2
165.	Կադմիում ազոտաթթվային (վերահաշված կադմիումի)	-	0.0003	1
166.	Կադմիում յոդային (վերահաշված կադմիումի)	-	0.0003	1
167.	Կադմիումի օքսիդ (վերահաշված կադմիումի)	-	0.0003	1
168.	Կադմիում ծծմբաթթվային (վերահաշված կադմիումի)	-	0.0003	1
169.	Կադմիում քլորային (վերահաշված կադմիումի)	-	0.0003	1
170.	Կալիումի կարբոնատ (պոտաշ)	0.1	0.05	4
171.	Կալիումի քսանտոգենատ էթիլային	0.05	0.01	2
171.1	Կալիումի պերոքսիդ	0.2	-	-
171.2.	Կալիումի հիդրօքսիդ (հանգած կիր)	0.03	0.01	3
172.	Կախված մասնիկներ (ըստ բաղադրության չտարբերակված փոշի տվյալ ՍԹԿ-ն չի տարածվում այն օրգանական և ոչ օրգանական միացությունների վրա, որոնց համար սահմանված են համապատասխան ՍԹԿ-ներ)	0.5	0.15	3
172.1.	Կախված մասնիկներ PM _{2.5}	0.16	0.035	-
172.2.	Կախված մասնիկներ PM ₁₀	0.3	0.06	-
173.	Կապարի միացություններ (վերահաշված կապարի, բացի տետրաէթիլկապարի)	-	0.003	1
174.	Կապար ծծմբային (վերահաշված կապարի)	-	0.0017	1
175.	Կապրիլային ալդեհիդ	0.02	-	2
176.	Կապրինային ալդեհիդ	0.02	-	2
177.	Կապրոլակտամ (գոլորշի, աերոզոլ)	0.06	0.06	3
178.	Կապրոնաթթու	0.01	0.005	3
179.	Կապրոնային ալդեհիդ	0.02	-	2
180.	Կարազաթթու	0.015	0.01	3

181.	Կարագալղեհիդ	0.015	0.015	3
182.	Կարբոնատ ցիկլոհեքսիլամինի	0.07	-	3
183.	Կոբալտ ծծմբաթթվական (վերահաշված կոբալտի)	0.001	0.0004	2
184.	Կոբալտ մետաղական	-	0.001	1
185.	Կրոտոնային ալդեհիդ (β- մեթիլ- ալրոլեին, 2-բութենալ)	0.025	-	2
186.	Չեպտեն	0.35	0.065	3
187.	Չեպտիլ բրոմիդ (1-բրոմհեպտան)	0.03	0.01	2
188.	Չեքսամեթիլենդիամին	0.001	0.001	2
189.	Չեքսամեթիլենիմին Վ-նիտրոբենզոատ (կորոզիայի ինհիբիդոր թ-2)	0.02	-	3
190.	Չեքսամեթիլենիմին	0.1	0.02	2
191.	Չեքսան	60	-	4
192.	1,2,3,4,7,7-հեքսաքլորբիցիկլո- (2,2,1)-հեպտեն-2,5,6- բիս (օքսիմեթիլ) սուլֆիտ (թիոդան)	0.017	0.0017	2
193.	Չեքսաքլորբիցիկլոհեքսան (հեքսաքլորան)	0.03	0.03	1
194.	Չեքսաֆտորբենզոլ	0.8	0.1	2
195.	Չեքսեն	0.4	0.085	3
196.	Չեքսիլ բրոմիդ (1-բրոմհեքսան)	0.03	0.01	2
197.	Չեքսիլ Եսթեր քացախաթթվի (հեքսիլացետատ)	0.1	-	4
198.	Չիդրոպտերօքսիդ իզոպրոպիլբենզոլի (կոլմոլի հիդրոպտերօքսիդ)	0.007	0.007	2
199.	Մագնեզիումի քլորատ	-	0.3	4
200.	Մագնեզիումի օքսիդ	0.4	0.05	3
201.	Մանգանի միացություններ (վերահաշված մանգանի երկօքսիդի մոլեկուլի)	0.01	0.001	2
202.	Մեթիլացետատ	0.07	0.07	4
202.1.	Մեթիլացետիլեն	3.0	-	4
203.	Մեթիլ-1-(բութիլկարբոնոյիլ)-2-բենզիլ- միդազոլկարբոնատ (ուզգեն)	0.35	0.05	3
204.	2-Մեթիլբութադիեն-1,3 (իզոպրեն)	0.5	-	3
205.	4-Մեթիլ-5.6-դիհիդրոպիրան	1.2	-	2
206.	Մեթիլեն բրոմիդ	0.1	0.04	4
207.	Մեթիլեն յոդիտ	0.4	-	4
208.	4-մեթիլենտետրահիդրոպիրան	1.5	-	3
209.	Մեթիլեն քլորիդ	8.8	-	4
210.	Մեթիլ Եսթեր ալրիլաթթվի (մեթիլալրիլատ)	0.01	0.01	4
211.	Մեթիլ Եսթեր մետակրիլաթթվի (մեթիլ-մետակրիլատ)	0.1	0.01	3
212.	Մեթիլ Եսթեր վալերիանաթթվի(մեթիլվալերիատ)	0.03	-	3
213.	Մեթիլիզոբութիլկետոն	0.1	-	4
214.	Մեթիլմերկապտան	9x10 ⁻⁶	-	2
215.	Մեթիլնիտրոֆոս	0.005	-	3
216.	α- Մեթիլստիրոլ	0.04	0.04	3
217.	Մեյիարանտ	0.5	0.05	4
218.	Մեպրին մանրեական	0.01	-	2
219.	Մետալդեհիդ (ացետալդեհիդի տետրամեր)	0.003	0.003	2
220.	Մետակրիլաթթու	0.03	0.01	3
221.	Մետիանին	0.6	-	3
222.	N-β-Մետօքսիթիլքլորացետատ-օտոլուդին (տոլուին)	0.03	-	3
223.	2-Մետօքսի-2-մեթիլպրոպան (մեթիլ-տրետ-բութիլային Եթեր)	0.5	-	4
224.	2-Մերկապտաբենզոթիազոլ (կապտաքս)	0.12	-	3
225.	2-Մերկապտաէթանոլ (մոնոթիաէթիլենգլիկոլ)	0.07	0.07	3
226.	Միլբերս (1,1-բիս-4-քլորֆենիլետանոլի և n-քլորֆենիլ-	0.2	0.1	3

	2,4,5-տրիքլորֆենիլազոսուլֆիդի խառնուրդ)			
227.	Մոխիր թերթաքարի	0.3	0.1	1
227.1.	Մոլիբդեն	0.24	0.2	-
227.2.	Մոլիբդենի եռօքսիդ	0.24	0.2	
227.3.	Մոլիբդենի սուլֆիդ	0.35	0.035	
227.4.	Մոլիբդենի սիլիցիդ	0.35	0.035	-
228.	Մոնոբենզիլտոլուոլ	0.02	-	2
229.	Մոնոէթիլամին	0.01	0.01	3
230.	Մոնոիզոբութիլ էսթեր էթիլենգլիկոլի (բաթիլցելլուզոլվ)	1	0.3	3
231.	Մոնոիզոպրոպիլ էսթեր էթիլենգլիկոլի (պրոպիլցելլուզոլվ)	1.5	0.5	3
232.	Մոնոմէթիլամին	0.004	0.001	2
233.	Մոնոմէթիլանիլին	0.04	0.04	3
234.	Մոնոքլորատենտաֆտորբենզոլ	0.6	0.1	3
235.	Մրջնաթթու	0.2	-	2
236.	Մուր	0.15	0.05	3
237.	Յոդ	-	0.03	2
238.	Նավթային	0.003	0.003	4
239.	α- Նավթահինոն	0.005	0.005	1
240.	β- Նավթոլ	0.006	0.003	2
240.1	Նատրիումի կարբոնատ (կալցինացված սոդա)	0.15	0.05	3
241.	Նատրիումի սուլֆատ	0.3	0.1	3
242.	Նատրիումի սուլֆիտ	0.3	0.1	3
243.	Նատրիումի սուլֆիտ-սուլֆատային աղեր	0.3	0.1	3
243.1.	Նատրիումի քլորիդ	0.5	0.15	3
244.	1-Նաֆթիլ-N-մէթիլկարբամատ (սևին)	-	0.002	2
245.	Նիկել, լուծվող աղեր (վերահաշված նիկելի)	0.002	0.0002	1
246.	Նիկել ծծմբաթթվական (վերահաշված նիկելի)	0.002	0.001	1
247.	Նիկել մետաղական	-	0.001	2
248.	Նիկելի օքսիդ (վերահաշված նիկելի)	-	0.001	2
249.	Նիտրիլներ կարբոթթուների C ₁₇ -C ₂₀	0.04	-	3
250.	Նիտրոբենզոլ	0.008	0.008	2
251.	M-Նիտրոբրոմբենզոլ	0.12	0.01	2
252.	M- Նիտրոքլորբենզոլ	0.004	0.004	2
253.	o- Նիտրոքլորբենզոլ	0.004	0.004	2
254.	n - Նիտրոքլորբենզոլ	0.004	0.004	2
255.	3-Նիտրո-4-քլորբենզոլիֆտորիդ	0.005	-	3
256.	Պելլարգոնային ալդեհիդ	0.02	-	2
257.	Պենիցիլին	0.05	0.0025	3
258.	Պենտադիեն-1.3 (պիպերիլեն)	0.5	-	3
259.	Պենտան	100	25	4
260.	Պենտաֆտորբենզոլ	1.2	0.1	3
261.	Պենտաֆտորհեպտան	90	-	4
262.	Պենտաֆտորֆենոլ	0.8	-	4
263.	Պերմետրինային թթվի մէթիլ էսթեր	0.08	-	4
264.	Պարամոլիբդատ ամոնիումի (վերահաշված մոլիբդենի)	-	0.1	3
265.	Պերֆտորվալերիանաթթու	0.1	-	3
266.	Պերֆտորոկտան	90	-	4
267.	Պիրիդին	0.08	0.08	2
268.	Պղնձի օքսիդ (վերահաշված պղնձի)	-	0.002	2
269.	Պղնձի տրիքլորֆենոլատ	0.006	0.003	2
270.	Պղինձ քլորային (վերահաշված պղնձի)	-	0.002	2
271.	Պղինձ ծծմբային (վերահաշված պղնձի)	0.003	0.001	2

272.	Պղինձ ծծմբաթթվային (վերահաշված պղնձի)	0.003	0.001	2
273.	Պղնձի քլորական (վերահաշված պղնձի)	0.003	0.001	2
274.	Պոլի-2,6-դիմեթիլ-1,4-ֆենիլէնօքսիդ (պոլիֆենիլէնօքսիդ)	0.5	0.15	4
275.	Պոլիքլորախլեն (քլորացված բիցիկլիկ միացությունների խառնուրդ)	0.005	0.005	2
276.	Պրոպիլային էսթեր վալերիանաթթվի (պրոպիլվալերիատ)	0.03	-	3
277.	Պրոպիլային էսթեր քացախաթթվի (պրոպիլացետատ)	0.1	-	4
278.	Պրոպիլ բրոմիդ (1-բրոմպրոպան)	0.03	0.01	2
279.	Պրոպիլեն	3	3	3
280.	Պրոպիլենի օքսիդ	0.08	-	1
281.	Պրոպիոնաթթու	0.015	-	3
282.	Պրոպիոնային ալդեհիդ (պրոպանալ)	0.01	-	3
283.	Սեբացիկաթթու	0.15	0.08	3
283.1.	Սկիպիդար	2	1	4
284.	Սնդիկ ազոտաթթվային ենթօքսիդային ջրային (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
285.	Սնդիկ ազոտաթթվական օքսիդային ջրային (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
286.	Սնդիկ ամիդոքլորային (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
287.	Սնդիկ դիտոդիտ (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
288.	Սնդիկի դեղին օքսիդ (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
289.	Սնդիկի կարմիր օքսիդ (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
290.	Սնդիկ մետաղական	-	0.0003	1
291.	Սնդիկ քացախաթթվական (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
292.	Սնդիկի (I) քլորիդ (կալումել) (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
293.	Սնդիկի (II) քլորիդ (սուլեյմա) (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
294.	Սպիտակուցավիտամինային խտանյութի փոշի	-	0.001	2
295.	Սպիրտ ամիլային	0.01	0.01	3
296.	Սպիրտ բենզիլային	0.16	-	4
297.	Սպիրտ բուտիլային	0.1	0.1	3
298.	Սպիրտ 1,1- դիհիդրոպերֆտորամինային	0.3	-	3
299.	Սպիրտ 1,1- դիհիդրոպերֆտորհեպտիլային	0.1	-	3
300.	Սպիրտ էթիլային	5	5	4
301.	Սպիրտ իզոբուտիլային	0.1	0.1	4
302.	Սպիրտ իզոպրոպիլային	0.6	0.6	3
303.	Սպիրտ իզոսկտիլային (2-էթիլհեքսանոլ)	0.15	0.15	4
304.	Սպիրտ հեքսիլային	0.8	0.2	3
305.	Սպիրտ պրոպիլային	0.3	0.3	3
306.	Սպիրտ օկտիլային	0.6	0.2	3
307.	Ստիրոլ	0.04	0.002	2
308.	Վալերիանային ալդեհիդ	0.03	-	4
309.	Վալերիանաթթու	0.03	0.01	3
310.	Վանադիումի հնգօքսիդ	-	0.002	1
311.	Վինիլացետատ	0.15	0.15	3
312.	Վոլֆրամատ նատրիումի (վերահաշված վոլֆրամի)	-	0.1	3
313.	Տալլիումի կարբոնատ (վերահաշված տալլիումի)	-	0.0004	1
314.	Տելուրի երկօքսիդ (վերահաշված տելուրի)	-	0.5 մկգ/մ ³	1
315.	Տետրաէթիլթիուրամդիսալֆիդ (թիուրամ Ե)	-	0.03	3
316.	Տետրահիդրոֆոսֆորան	0.2	0.2	4
317.	Տետրամէթիլթիուրամդիսալֆիդ (թիուրամ Դ)	0.05	0.02	3
318.	Տետրացիկլին	0.01	0.006	2
319.	1,1,2,2-տետրաքլորէթան	0.06	-	4

320.	Տետրաքլորէթիլեն (պերքլորէթիլեն)	0.5	0.06	2
321.	Տետրաքլորոպրեն	0.07	0.04	2
322.	Տետրաֆտորէթիլեն	6	0.5	4
323.	3-տետրաֆտորէտօքսիֆենիլ միզանյութ (տոմիլոն, տետրաֆլուրոն)	0.6	0.06	3
324.	Տերեֆտալաթթւ	0.01	0.001	1
325.	Տոլուիլենդիիզոցիանատ	0.05	0.02	1
326.	Տոլուոլ	0.6	0.6	3
326.1.	2,4,6- տրիամին-1,3,5-տրիագին	0.02	0.01	2
327.	Տրիբրոմէթան (բրոմոֆորմ)	-	0.05	3
328.	1,1,3-տրիբրոմպրոպան (պրոպիլէնտրիբրոմիդ)	0.015	0.005	2
329.	S,S,S-տրիբրուքիլտրիթիոֆոսֆատ (բուքիֆոս)	0.01	0.01	2
330.	Տրիէթիլամին	0.14	0.14	3
331.	1,1,5-տրիհիդրոսկտաֆտորպենտանոլ	1	0.05	4
332.	1,1,3-տրիհիդրոտետրաֆտորպրոպանոլ	1	0.05	4
333.	Տրիկրեզոլ (օրտո-, մետա- և պարա- իզոմերների խառնուրդ)	0.005	0.005	2
334.	Տրիմէթիլամին	0.15	-	4
335.	Տրիքլորացետալդեհիդ	0.03	-	3
336.	1,1,1 –Տրիքլորէթան (մէթիլքլորոֆորմ)	2	0.2	4
337.	Տրիքլորէթիլեն	4	1.0	3
338.	Տրիքլորմէթան (քլորոֆորմ)	-	0.03	2
339.	1,2,3-տրիքլորպրոպան	-	0.05	3
340.	Տրիքլորֆտորմէթան (ֆրենոն-11)	100	10	4
341.	Ցիանաջրածին (կապտաթթւ) (վերահաշված HCN-ի մոլէկուլի)	-	0.01	2
342.	Ցիկլոհէքսան	1.4	1.4	4
343.	Ցիկլոհէքսանոլ	0.06	0.06	3
344.	Ցիկլոհէքսանոն	0.04	-	3
345.	Ցիկլոհէքսանոնօքսիմ	0.1	-	3
346.	N-Ցիկլոհէքսիլբէնզոթիոզոլսուլ - ֆենամիդ-2 (սուլֆենամիդ Ց)	0.07	0.03	3
347.	N - Ցիկլոհէքսիլթիոֆտալամիդ	0.3	-	3
348.	Ցինկի սուլֆատ (վերահաշված ցինկի)	-	0.008	2
349.	Ցինկի օքսիդ (վերահաշված ցինկի)	-	0.05	3
350.	Փոշի անօրգանական, սիլիցիումի երկօքսիդի հետևյալ պարունակությամբ, % 70%-ից բարձր (դինաս և այլն) 70-20% (շամոտ, ցեմենտ և այլն) 20%-ից պակաս (դոլոմիտ և այլն)	0.15 0.3 0.5	0.05 0.1 0.15	3 3 3
350.1.	Փոշի այլուրի	1	0.4	4
351.	Փոշի բամբակի	0.5	0.05	3
352.	Փոշի ցեմենտի արտադրության (կալցիումի օքսիդի 60% –ից ավելի պարունակությամբ և սիլիցիումի երկօքսիդի 20%-ից ավելի պարունակությամբ)	-	0.02	3
353.	Քացախաթթվի ալիլէտրեր (ալիլացետատ)	0.4	-	3
354.	Քացախաթթւ	0.2	0.06	3
355.	Քլոր	0.1	0.03	2
356.	M –Քլորանիլին	0.01	0.01	1
357.	n– Քլորանիլին	0.04	0.01	2
358.	Քլորաջրածին (աղաթթւ, վերահաշված HCl-ի մոլէկուլի)	0.2	0.2	2
359.	α - Քլորացետաֆենոն	0.01	-	3
360.	Քլորբենզոլ	0.1	0.1	3

361.	ո-Քլորբենզոտրիֆտորիդ	0.1	-	3
362.	Քլորոպրեն	0.02	0.002	2
363.	Քլորտետրացիկլին (կերային)	0.05	0.05	2
364.	2-Քլորցիկլոհեքսիլթիո-N-ֆտալամիդ	3.5	0.35	4
365.	M –Քլորֆենիլիզոցիանատ	0.005	0.005	2
366.	ո-Քլորֆենիլիզոցիանատ	0.0015	0.0015	2
367.	Քսիլոլ	0.2	0.2	3
368.	Քրոմ (VI) (վերահաշված քրոմի եռօքսիդի)	0.0015	0.0015	1
369.	Օզոն	0.16	0.03	1
370.	Օքսիտետրացիկլին	0.01	-	2
371.	Օքսիտետրացիկլինի քլորիդրատ	0.01	-	2
372.	Օքտաֆտորտոլուոլ	1.3	-	4
373.	Ֆենոլ	0.01	0.003	2
374.	Ֆենոլներ թերթաքարային	0.007	-	3
375.	(b-ֆենօքսի- α-ցիանաջրածնային էսթեր α – իզոպրոպիլ-4-քլորֆենիլքացախաթթվի (սուլֆիցիդին, ֆենիլվալերիատ)	0.02	0.01	3
376.	Ֆերրիտ բարիումի (վերահաշված բարիումի)	-	0.004	3
376.1.	Ֆերոմոլիբդեն	0.35	0.035	-
377.	Ֆերրիտ մագնեզիում - մանգանային (վերահաշված մանգանի)	-	0.002	2
378.	Ֆերրիտ մանգան-ցինկային (վերահաշված մանգանի)	-	0.002	2
379.	Ֆերրիտ նիկել-պղնձային (վերահաշված նիկելի)	-	0.004	2
380.	Ֆերրիտ նիկել- ցինկային (վերահաշված ցինկի)	-	0.003	2
381.	Ֆերրիցիանիդ կալիումի (կարմիր արյան աղ)	-	0.04	4
382.	Ֆերրոցիանիդ կալիումի (դեղին արյան աղ)	-	0.04	4
383.	Ֆոսֆորաջրածին	0.01	0.001	2
384.	Ֆորմալդեհիդ	0.035	0.003	2
385.	Ֆորմամիդ	-	0.03	3
386.	Ֆտորի միացություններ (գազային՝ ֆտորաջրածին, քառաֆտորային սիլիցիում)	0.02	0.005	2
387.	Ֆտորի միացություններ՝ լավ լուծվող անօրգանական ֆտորիդներ (նատրիումի ֆտորիդ, նատրիումի հեքսաֆտորսիլիկատ)	0.03	0.01	2
388.	Ֆտորի միացություններ՝ վատ լուծվող անօրգանական ֆտորիդներ (ալյումինիումի ֆտորիդ, կալցիումի ֆտորիդ, նատրիումի հեքսաֆտորալյումինատ)	0.2	0.03	2
389.	Ֆուրֆուրոլ	0.05	0.05	3

(Հավելված 1-ը լրաց. 27.04.2007 N 164, խմբ., լրաց. 12.02.2015 N 65-Ն)

**ԼՂՀ կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար-նախարար**

Ս. Գրիգորյան

Հավելված 2
ԼՂՀ կառավարության
2006թ. հունիսի «27»
թիվ 319 որոշման

**ԼԵՌԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱԴԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՇԱՀԱԳՈՐԾԿՈՂ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ
ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԲԱՆԱԾ ԳԱԶԵՐՈՒՄ ՎՆԱՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ
ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՆՈՐՄԵՐԸ**

(*ուժը կորցրել է 12.02.2015 N 65-Ն*)