



# ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱՔԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

## Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

26 նոյեմբերի 2007թ.

N 521

ք.Ստեփանակերտ

### ՕՋՈՆԱՅԻՆ ՇԵՐՏԸ ՔԱՅՔԱՅՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑԱՆԿԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ԵՎ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՉԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐԸ (ՔՎՈՏԱՆԵՐԸ) ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Օզոնային շերտը քայքայող նյութերի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետերով՝ Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է**.

1. Հաստատել օզոնային շերտը քայքայող նյութերի ցանկը՝ համաձայն թիվ 1 հավելվածի:
2. Սահմանել օզոնային շերտը քայքայող նյութերի ներմուծման ընդհանուր չափաքանակները (քվոտաները)՝ համաձայն թիվ 2 հավելվածի:
3. Սահմանել, որ սույն որոշման թիվ 2 հավելվածում ընդգրկված II, III, IV, V և VIII խմբերի նյութերի ներմուծման ժամկետներն ուժի մեջ են մտնում սույն որոշումն ուժի մեջ մտնելուց հետո:
4. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

ԼՂՀ ՎԱՐՉԱՊԵՏ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

**ՑԱՆԿ**  
**ՕԶՈՆԱՅԻՆ ՇԵՐՏԸ ՔԱՅՔԱՅՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ**

Ձ/հ	Նյութերի միջազգային տեխնիկական անվանումը	Նյութերի քիմիական անվանումն ըստ խմբերի	Նյութերի քիմիական բանաձևը	Արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի (ԱՏԳ ԱԱ) ծածկագիրը
<b>Խումբ I. Քլորֆտորածխածիններ</b>				
1.	CFC-11	Տրիքլորֆտորմեթան	CFCL <sub>3</sub>	2903 41 00
2.	CFC-12	Դիքլորդիֆտորմեթան	CF <sub>2</sub> CL <sub>2</sub>	2903 42 00
3.	CFC-113	Տրիքլորտրիֆտորեթան	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>3</sub>	2903 43 00
4.	CFC-114	Դիքլորտետրաֆտորեթան	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> CL <sub>2</sub>	2903 44 10
5.	CFC-115	Քլորպենտաֆտորեթան	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> CL	2903 44 90
<b>Խումբ II. Հալոններ</b>				
6.	Halon-1211	Բրոմքլորդիֆտորմեթան	CF <sub>2</sub> BrCL	2903 46 100
7.	Halon-1301	Բրոմտրիֆտորմեթան	CF <sub>3</sub> Br	2903 46 200
8.	Halon-2402	Դիբրոմտետրաֆտորեթան	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	2903 46 900
<b>Խումբ III. Այլ քլորֆտորածխածիններ</b>				
9.	CFC-13	Քլորտրիֆտորմեթան	CF <sub>3</sub> CL	2903 45 100
10.	CFC-111	Պենտաքլորֆտորեթան	C <sub>2</sub> FCL <sub>5</sub>	2903 45 150
11.	CFC-112	Տետրաքլորդիֆտորեթան	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>4</sub>	2903 45 200
12.	CFC-211	Հեպտաքլորֆտորպրոպան	C <sub>3</sub> FCL <sub>7</sub>	2903 45 250
13.	CFC-212	Հեքսաքլորդիֆտորպրոպան	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>6</sub>	2903 45 300
14.	CFC-213	Պենտաքլորտրիֆտորպրոպան	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>5</sub>	2903 45 350
15.	CFC-214	Տետրաքլորտետրաֆտորպրոպան	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> CL <sub>4</sub>	2903 45 400
16.	CFC-215	Տրիքլորպենտաֆտորպրոպան	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> CL <sub>3</sub>	2903 45 450
17.	CFC-216	Դիքլորհեքսաֆտորպրոպան	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> CL <sub>2</sub>	2903 45 500
18.	CFC-217	Քլորհեպտաֆտորպրոպան	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> CL	2903 45 550
<b>Խումբ IV. Ածխածնի տետրաքլորիդ</b>				
19.	-	Տետրաքլորմեթան	CCL <sub>4</sub>	2903 14 000
<b>Խումբ V. 1,1,1-տրիքլորեթան</b>				
20.	-	1,1,1-տրիքլորեթան (մեթիլքլորոֆորմ)	C <sub>2</sub> HCL <sub>3</sub>	2903 19 100
<b>Խումբ VI. Հիդրոքլորֆտորածխածիններ</b>				
21.	HCFC-21	Դիքլորֆտորմեթան	CHFCL <sub>2</sub>	2903 49 100
22.	HCFC-22	Քլորդիֆտորմեթան	CHF <sub>2</sub> CL	2903 49 100

23.	HCFC-31	Քլորֆտորնեթան	$\text{CH}_2\text{FCL}$	2903 49 100
24.	HCFC-121	Տետրաքլորֆտորնեթան	$\text{C}_2\text{HFCL}_4$	2903 49 100
25.	HCFC-122	Տրիքլորդիֆտորնեթան	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{CL}_3$	2903 49 100
26. 26 a	HCFC-123 HCFC-123**	Դիքլորստրիֆտորնեթան	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{CL}_2$ $\text{CHCL}_2\text{CF}_3$	2903 49 100
27. 27 a	HCFC-124 HCFC-124**	Քլորտետրաֆտորնեթան	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{CL}$ $\text{CHFClCF}_3$	2903 49 100
28.	HCFC-131	Տրիքլորֆտորնեթան	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCL}_3$	2903 49 100
29.	HCFC-132	Դիքլորդիֆտորնեթան	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{CL}_2$	2903 49 100
30.	HCFC-133	Քլորստրիֆտորնեթան	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{CL}$	2903 49 100
31.	HCFC-141	Դիքլորֆտորնեթան	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCL}_2$	2903 49 100
32.	HCFC-141b	Դիքլորֆտորնեթան	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCL}_2$ ( $\text{CH}_3\text{CFCL}_2$ )	2903 49 100
33.	HCFC-142	Քլորդիֆտորնեթան	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{CL}$	2903 49 100
34.	HCFC-142b	Քլորդիֆտորնեթան	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{CL}$ ( $\text{CH}_3\text{CF}_2\text{CL}$ )	2903 49 100
35.	HCFC-151	Քլորֆտորնեթան	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCL}$	2903 49 100
36.	HCFC-221	Հեքսաքլորֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{HFCL}_6$	2903 49 100
37.	HCFC-222	Պենտաքլորդիֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{CL}_5$	2903 49 100
38.	HCFC-223	Տետրաքլորտրիֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{CL}_4$	2903 49 100
39.	HCFC-224	Տրիքլորտետրաֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{CL}_3$	2903 49 100
40.	HCFC-225	Դիքլորպենտաֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{CL}_2$	2903 49 100
41.	HCFC-225ca	Դիքլորպենտաֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{CL}_2$ ( $\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCL}_2$ )	2903 49 100
42.	HCFC-225cb	Դիքլորպենտաֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{CL}_2$ ( $\text{CF}_2\text{CLCF}_2\text{CHCLF}$ )	2903 49 100
43.	HCFC-226	Քլորհեքսաֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{CL}$	2903 49 100
44.	HCFC-231	Պենտաքլորֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_6\text{CL}$	2903 49 100
45.	HCFC-232	Տետրաքլորդիֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{CL}_4$	2903 49 100
46.	HCFC-233	Տրիքլորտրիֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{CL}_3$	2903 49 100
47.	HCFC-234	Դիքլորտետրաֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{CL}_2$	2903 49 100
48.	HCFC-235	Քլորպենտաֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{CL}$	2903 49 100
49.	HCFC-241	Տետրաքլորֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_3\text{FCL}_4$	2903 49 100
50.	HCFC-242	Տրիքլորդիֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{CL}_3$	2903 49 100
51.	HCFC-243	Դիքլորտրիֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{CL}_2$	2903 49 100
52.	HCFC-244	Քլորտետրաֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{CL}$	2903 49 100
53.	HCFC-251	Տրիքլորֆտորպրոպան	$\text{C}_3\text{H}_4\text{FCL}_3$	2903 49 100

54.	HCFC-252	Դիքլորդիֆտորպրոպան	$C_3H_4F_2Cl_2$	2903 49 100
55.	HCFC-253	Քլորտրիֆտորպրոպան	$C_3H_4F_3Cl$	2903 49 100
56.	HCFC-261	Դիքլորֆտորպրոպան	$C_3H_5FCl_2$	2903 49 100
57.	HCFC-262	Քլորդիֆտորպրոպան	$C_3H_5F_2Cl$	2903 49 100
58.	HCFC-271	Քլորֆտորպրոպան	$C_3H_6FCl$	2903 49 100
Խումբ VII. Հիդրոբրոմֆտորածխածիններ				
59.	-	Դիբրոմֆտորմեթան	$CHFBr_2$	2903 49 300
60.	HBFC-22B1	Բրոմդիֆտորմեթան	$CHF_2Br$	2903 49 300
61.	-	Բրոմֆտորմեթան	$CH_2FBr$	2903 49 300
62.	-	Տետրաբրոմֆտորէթան	$C_2HFBr_4$	2903 49 300
63.	-	Տրիբրոմֆտորէթան	$C_2HF_2Br_3$	2903 49 300
64.	-	Դիբրոմտրիֆտորէթան	$C_2HF_3Br_2$	2903 49 300
65.	-	Բրոմտետրաֆտորէթան	$C_2HF_4Br$	2903 49 300
66.	-	Տրիբրոմֆտորէթան	$C_2H_2FBr_3$	2903 49 300
67.	-	Դիբրոմդիֆտորէթան	$C_2H_2F_2Br_2$	2903 49 300
68.	-	Բրոմտրիֆտորէթան	$C_2H_2F_3Br$	2903 49 300
69.	-	Դիբրոմֆտորէթան	$C_2H_3FBr_2$	2903 49 300
70.	-	Բրոմդիֆտորէթան	$C_2H_3F_2Br$	2903 49 300
71.	-	Բրոմֆտորէթան	$C_2H_4FBr$	2903 49 300
72.	-	Հեքսաբրոմֆտորպրոպան	$C_3HFBr_6$	2903 49 300
73.	-	Պենտաբրոմդիֆտորպրոպան	$C_3HF_2Br_5$	2903 49 300
74.	-	Տետրաբրոմտրիֆտորպրոպան	$C_3HF_3Br_4$	2903 49 300
75.	-	Տրիբրոմտետրաֆտորպրոպան	$C_3HF_4Br_3$	2903 49 300
76.	-	Դիբրոմպենտաֆտորպրոպան	$C_3HF_5Br_2$	2903 49 300
77.	-	Բրոմհեքսաֆտորպրոպան	$C_3HF_6Br$	2903 49 300
78.	-	Պենտաբրոմֆտորպրոպան	$C_3H_2FBr_5$	2903 49 300
79.	-	Տետրաբրոմդիֆտորպրոպան	$C_3H_2F_2Br_4$	2903 49 300
80.	-	Տրիբրոմտրիֆտորպրոպան	$C_3H_2F_3Br_3$	2903 49 300
81.	-	Դիբրոմտետրաֆտորպրոպան	$C_3H_2F_4Br_2$	2903 49 300
82.	-	Բրոմպենտաֆտորպրոպան	$C_3H_2F_5Br$	2903 49 300
83.	-	Տետրաբրոմֆտորպրոպան	$C_3H_3FBr_4$	2903 49 300
84.	-	Տրիբրոմդիֆտորպրոպան	$C_3H_3F_2Br_3$	2903 49 300
85.	-	Դիբրոմտրիֆտորպրոպան	$C_3H_3F_3Br_2$	2903 49 300
86.	-	Բրոմտետրաֆտորպրոպան	$C_3H_3F_4Br$	2903 49 300
87.	-	Տրիբրոմֆտորպրոպան	$C_3H_4FBr_3$	2903 49 300
88.	-	Դիբրոմդիֆտորպրոպան	$C_3H_4F_2Br_2$	2903 49 300
89.	-	Բրոմտրիֆտորպրոպան	$C_3H_4F_3Br$	2903 49 300
90.	-	Դիբրոմֆտորպրոպան	$C_3H_5FBr_2$	2903 49 300
91.	-	Բրոմդիֆտորպրոպան	$C_3H_5F_2Br$	2903 49 300

92.	-	Բրոմֆտորպրոպան	$C_3H_6FBr$	2903 49 300
Խումբ VIII. Մեթիլբրոմիդ				
93.	Methyl bromide	Մեթիլբրոմիդ	$CH_3Br$	2903 39 110

ԼՂՀ կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար-նախարար

Ս. Գրիգորյան

**ՕՁՈՆԱՅԻՆ ՇԵՐՏԸ ՔԱՅՔԱՅՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՆԵՐՄՈՒԾՄԱՆ  
 ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՉԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐԸ (ՔՎՈՏԱՆԵՐԸ)**

1. Օզոնային շերտը քայքայող նյութերի՝ Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետություն ներմուծման թույլատրելի ընդհանուր չափաքանակները (քվոտաները) սահմանվում են Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2007 թվականի ----- -ի թիվ ---- որոշման թիվ 1 հավելվածով հաստատված ցանկին համապատասխան խմբերի և տարիների:

2. Սահմանվում են օզոնային շերտը քայքայող նյութերի ներմուծման հետևյալ ընդհանուր չափաքանակները (քվոտաները)՝

Խումբը	Տարին	Ներմուծման առավելագույն չափաքանակը (տոննա/տարի)
I	2008-2010 թվականներին 2010 թվականից հետո	1500 0
II, III, IV, V	2008 թվականից սկսած	0
VI, VII	-	անսահմանափակ
VIII	2008 թվականից սկսած	0

**ԼՂՀ կառավարության աշխատակազմի  
 ղեկավար-նախարար**

**Ս. Գրիգորյան**