

«Վավերացնում եմ»
Հայաստանի Հանրապետության
Նախագահ Ռ. Քոչարյան
27 փետրվարի 2006 թ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

2 փետրվարի 2006 թվականի N 160-Ն

288 ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐՈՒՄ ՄՅՈՒՆԻՍԿՈՒՍՅԱՅԻՆ ՕԴՆ ԱՂՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ԿՈՆՑԵՆՏՐԱՑԻԱՆԵՐԻՍԹԿ) ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՀԱՀԱԳՈՐԾՎՈՂ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԲԱՆԱԾ ԳԱԶԵՐՈՒՄ ՎՆԱՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Համաձայն «Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 5-րդ, 10-րդ, 11-րդ և 18 -րդ հոդվածների՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

1. Հաստատել բնակավայրերում մթնոլորտային օդն աղտոտող նյութերի սահմանային թույլատրելի խտությունների (կոնցենտրացիաների-ՍԹԿ) նորմատիվները՝ համաձայն N 1 հավելվածի:

2. Հաստատել Հայաստանի Հանրապետության տարածքում շահագործվող ավտոտրանսպորտային միջոցների բանած գազերում վնասակար նյութերի պարունակության սահմանային թույլատրելի նորմերը՝ համաձայն N 2 հավելվածի:

3. Սահմանել, որ առողջարաններում, հատուկ պահպանվող տարածքներում և զբոսաշրջային տարածաշրջաններում և (կամ) կենտրոններում՝ սույն որոշման N 1 հավելվածում ընդգրկված վնասակար նյութերի սահմանային թույլատրելի խտությունների արժեքներն ընդունվում են տվյալ նյութի 0 8 սահմանային թույլատրելի խտության չափով:

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

Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ

Ա. Մարգարյան

2006 թ փետրվարի 23
Երևան

ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐՈՒՄ ՄՆՈՒՈՐՏԱՅԻՆ ՕԴՆ ԱՐՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ԿՈՆՑԵՆՏՐԱՑԻԱՆԵՐԻ -ՄԹՎ) ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԸ

NN ը/կ	Վնասակար նյութի անվանումը	ՄԹՎ (մգ/մ ³)		Վտանգա- վորության դասը
		առավելա- գույն միանվագ	միջին օրական	
1	2	3	4	5
1.	Ազոտական թթու (ըստ՝ HNO ₃ -ի մոլեկուլի)	0.4	0.15	2
2.	Ազոտի երկօքսիդ	0 085	0.04	2
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 ₇ -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.	Ե-Ամիլացետատ	0.1	0.1	4
16.	Ամիլ բրոմիդ (1-բրոմպենտան)	0.03	0.01	2
17.	Ամիլեններ (իզոմերների խառնուրդ)	1.5	1.5	4
18.	2-Ամրնա-1,3,5-տրիմեթիլբենզոլ (մեզիդին)	0.003	0 003	2
19.	5(6)-Ամինա-(2-պարամահինաֆենիլ)-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 նիտրատ (ամոնիակային սելիտրա)	-	0.3	4
23.	Ամոֆոս (սննդ- և դիամոնիումային ֆոսֆատների 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.	Անհիդրիդ քաջախաթթվային	0.1	0.03	3
34.	Անհիդրիդ ֆոսֆորական	0.15	0.05	2
35.	Անհիդրիդ ֆտալաթթվային (գուլորչի, անրոզոլ)	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.	Բենզոլական 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 բեթև խեժերից (վերահաշված ածխաջրածինների)	0.25	-	2
50.	Բենզոլ	1.5	0.1	2
51.	Բենզ(ա)պիրեն	-	0.1 մկգ/ 100 մ ³	1
52.	Բիրեսմետրին	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 - Բրոմկարագաթթու	0.01	0.003	2
61.	n- 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 ալրիլաթթվի (բութիլալրիլատ)	0.0075	-	2
69.	2-Բութիլթիոբենզոթիազոլ (բութիլկապտաքս)	0.015	-	3
70.	Բութիլ քլորիդ	0.07	-	1
71.	Բենզնայոլ (սկիպիդար)	2	1	4
72.	Գերմանիումի երկօքսիդ (վերահաշված գերմանիումի)	-	0.04	3
73.	Դեցիլ բրոմիդ (1-բրոմդեկան)	0.03	0.01	2
74.	Դիամիդ ածխաթթվի (կարբամիդ, միզանյութ)	-	0.2	4
75.	4,4-դիամինապիֆենիլաուլֆոն	-	0.05	3
76.	Դիանիտրոիդ պիրոմելիտային թթվի	0.02	0.01	2
77.	2,2-դիբենզոթիազոլիլիսուլֆիդ (ալտաքս)	0.08	0.03	3

78.	ո-Դիբրոմբենզոլ	0.2	-	2
79	2,4-Դիբրոմնոտուոլ	0.4	0.1	2
80.	1,2-Դիբրոմպրոպան	0.04	0.01	3
81	1,2-Դիբրոմպրոպանոլ	0.003	0.001	2
82.	Դիտթիլամին	0.05	0.05	4
83.	N,N'-դիտթիլամին	0.01	-	4
84.	β-Դիտթիլամինէթիլմերկապտան	0.6	0.6	2
85.	Դիտթիլային էսթեր	1	0.6	4
86	0,0-դիտթիլ-0-(2-իզոպրոպիլ-4 մեթիլ-6-պիրիմիդին)թիոֆոսֆատ (բազուդին)	0.01	0.01	2
87	0,0-դիտթիլ-S-(6-քլորբենզոքսազոլին-3մեթիլ)դիթիոֆոսֆատ (ֆոզալոն)	0.01	0.01	2
88.	Դիտթիլկետոն	0.5	0.3	3
89	Դիտթիլսնդիկ (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
90.	Դիտթիլքլորթիոֆոսֆատ	0.025	0.01	2
91.	Դիկետեն	0.007	-	2
92.	β -դիհիդրոհեպտաքլոր (դիլոր)	0.01	0.005	2
93.	1,1-դիհիդրոպերֆորոհեպտիլ էսթեր ակրիլաթթվի	0.5	-	3
94.	Դիմեթիլամին	0.005	0.005	2
95.	Դիմեթիլամին	0.0055	0.0055	2
96.	N,N'-դիմեթիլացետամիդ	0.2	0.006	2
97	Դիմեթիլդիսուլֆիդ	0.7	-	4
98.	0,0-դիմեթիլ-S-(N-մեթիլN-ֆորմիլկարբամոիլմեթիլ)դիթիոֆոսֆատ (անտիա)	0.01	0.01	3
99.	0,0-դիմեթիլ-S-(N-մեթիլ-կարբամիդամեթիլ) դիթիոֆոսֆատ (ֆոսֆամիդ, ռոզոր)	0.003	0.003	2
100	4,4-դիմեթիլդիօքսան-1,3	0.01	0.004	2
101.	Դիմեթիլէթանոլամին	0.25	0.06	4
102.	0,0-Դիմեթիլ-S-էթիլմերկապտաթիլդիթիոֆոսֆատ (M-81, էկատին)	0.001	0.001	1
103.	Դիմեթիլ էսթեր տերեֆտալաթթվի	0.05	0.01	2
104.	0,0-դիմեթիլ-S-2-(1-N-մեթիլկարբոնոիլէթիլ)թիոթիլֆոսֆատ (կիլվալ)	0.01	0.01	2
105.	0,0-դիմեթիլ-0-(4-միտրաֆենիլ)թիոֆոսֆատ (մետաֆոս)	0.008	-	1
106.	0,0-դիմեթիլ-S-(1,2-բիս-կարբ-ետոքսիէթիլդիթիոֆոսֆատ), կարբոֆոս	0.015	-	2
107.	Դիմեթիլսուլֆիդ	0.08	-	4
108.	Դիմեթիլվինիլկարբինոլ	1	-	3
109.	2,6-դիմեթիլֆենոլ(2,6-քսիլենոլ)	0.02	0.01	3
110.	0,0-դիմեթիլ-(1-օքսի-2,2,2-տրիքլորէթիլ) ֆոսֆանատ, (քլորոֆոս)	0.04	0.02	2
111.	Դիմեթիլֆորմամիդ	0.03	0.03	2
112.	Դիմորֆոլինդիսուլֆիդ (N,N'-դիթիոդիմորֆոլին, սուլֆազան P)	0.04	-	2
113.	Դիմիլ (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-դիքլորդիֆենիլտրիքլորմեթիլ-կարբինոլ (կելտան)	0.2	0.02	2
117.	Դիքլորէթան	3	1	2
118	Դիցիկլոհեքսիմամինի քիչ լուծվող աղ	0.008	-	2
119.	Դիցիկլոհեքսիմամինի 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.	Դիքլորֆտորմեթան (ֆրեոն 21)	100	10	4
125.	Դիֆտորքլորմեթան (ֆրեոն-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
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.	Էպիքլորիդրին	0.2	0 2	2
143	Թթու ծծմբական (վերահաշված H ₂ SO ₄ մուլեկուլի)	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-մեթիլբուտան)	0.8	-	2
147	Իզոբուտենիլկարբիմոլ	0 075	-	4
148.	Իզոբութիլ բրոմիդ (1-բրոմ-2-մեթիլպրոպան)	0 7	-	2
149.	Իզոբութիլ էսթեր քացախաթթվի. (իզոբութիլացետատ)	0.1	-	4
150	Իզոբութիրոմիտրիլ	0 02	0 01	2
151	Իզոկարազալդեհիդ (2-մեթիլ-պրոպանալ)	0.01	-	4
152.	Իզոպրոպիլբենզոլ (կունոլ)	0.014	0.014	4
153	Իզոպրոպիլ բրոմիդ (2-բրոմպրոպան)	0 03	0.01	2
154	Իզոպրոպիլ-2-(1-մեթիլ-ն-պրոպիլ-4,6-դիմիտրոֆենիլկարբոնատ, (ակրեքս)	0 02	0.002	2
155	Ինդիոմի հիտրատ (վերահաշված ինդիոմի)	-	0.005	2
156.	Լուծիչ ացետատակաշվե (վերահաշված էթանոլի)	0.5	-	3
157	Լուծիչ բուքիֆորմիատային (ըստ ացետատների գումարի)	0 3	-	3
158	Լուծիչ կահույքային (վերահսկողությունը ըստ տոլուոլի)	0.09	0 09	3
159	Լուծիչ փայտեսպիրտային և մակնիշի (ացետոնաէթերային)	0.12	0 12	4
160	Լուծիչ փայտեսպիրտային և մակնիշի (ացետոնաէթերային) (վերահսկողությունը ըստ ացետոնի)	0 07	0 07	4

161	Ծարիրի հնգասուլֆիդ (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
172	Կախված մասնիկներ (ըստ բաղադրության չտարբերակված փոշի. տվյալ ՍՁԿ-ն չի տարածվում այն օրգանական և ոչ օրգանական միացությունների վրա, որոնց համար սահմանված են համապատասխան ՍՁԿ-ներ)	0.5	0.15	3
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 (զոլորշի, աերոզոլ)	0.06	0.06	3
178	Կապրոնաթթու	0.01	0.005	3
179.	Կապրոնային ալդեհիդ	0.02	-	2
180.	Կարագաթթու	0.015	0.01	3
181.	Կարագալդեհիդ	0.015	0.015	3
182.	Կարբոնատ ցիկլոհեքսիլամինի	0.07	-	3
183	Կորալտ ծծմբաթթվական (վերահաշված կորալտի)	0.001	0.0004	2
184.	Կորալտ մետաղական	-	0.001	1
185.	Կրոտոնային ալդեհիդ (β - մեթիլ-ակրոլեին, 2-բուրենալ)	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	0.02	-	3
	Վ-նիտրոբենզոատ (կորոզիայի ինհիբիդոր Բ-2)			
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-քիս (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 էսթեր քացախաթթվի (հեքսիլացետատ)	0.1	-	4

198.	Ֆիդրոպերոքսիդ իզոպրոպիլբենզոլի (կունոլի հիդրոպերոքսիդ)	0.007	0.007	2
199.	Մազնեզիումի քլորատ	-	0.3	4
200.	Մազնեզիումի 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
203.	Մեթիլ-1-(բուֆիլկարբոնոյիլ)-2-բենզիլ-միդազոլկարբոնատ (ուզգեն)	0.35	0.05	3
204.	2-Մեթիլբուֆադին-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 չոֆալ	0.4	-	4
208.	4-մեթիլենտետրահիդրոպիրան	1.5	-	3
209.	Մեթիլեն քլորիդ	8.8	-	4
210.	Մեթիլ էթեր ակրիլաթթվի (մեթիլակրիլատ)	0.01	0.01	4
211.	Մեթիլ էթեր մետակրիլաթթվի (մեթիլ-մետակրիլատ)	0.1	0.01	3
212.	Մեթիլ էթեր վալերիանաթթվի (մեթիլվալերիատ)	0.03	-	3
213.	Մեթիլիզոբուֆիլկետոն	0.1	-	4
214.	Մեթիլմեթակապտան	9×10^{-6}	-	2
215.	Մեթիլմիտրոֆոս	0.005	-	3
216.	α - Մեթիլստիրոլ	0.04	0.04	3
217.	Մելիարանտ	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 -Մետոքսիթիլքլորացետատ-օտոլուրիլին (տոլուրին)	0.03	-	3
223.	2-Մետոքսի-2-մեթիլպրոպան (մեթիլ-տրենտ-բուֆիլալին էթեր)	0.5	-	4
224.	2-Մերկապտաբենզոթիազոլ (կապտաքս)	0.12	-	3
225.	2-Մերկապտաէթանոլ (մոնոթիաթիլենզվիկոլ)	0.07	0.07	3
226.	Միլբքս (1,1-բիս-4-քլորֆենիլտանոլի և n-քլորֆենիլ-2,4,5-տրիքլորֆենիլազոսուլֆիդի խառնուրդ)	0.2	0.1	3
227.	Մոխիր թերթաքարի	0.3	0.1	1
228.	Մոնոբենզիլտոլուոլ	0.02	-	2
229.	Մոնոթիլամին	0.01	0.01	3
230.	Մոնոիզոբուֆիլ էթեր էթիլենզվիկոլի (բուֆիլցելլուզոլվ)	1	0.3	3
231.	Մոնոիզոպրոպիլ էթեր էթիլենզվիկոլի (պրոպիլցելլուզոլվ)	1.5	0.5	3
232.	Մոնոմեթիլամին	0.004	0.001	2
233.	Մոնոմեթիլանիլին	0.04	0.04	3
234.	Մոնոքլորպենտաֆտորբենզոլ	0.6	0.1	3
235.	Մրջնաթթու	0.2	-	2
236.	Մուր	0.15	0.05	3
237.	Յոդ	-	0.03	2
238.	Նավթալին	0.003	0.003	4
239.	α - Նավթահիմոն	0.005	0.005	1
240.	β - Նավթոլ	0.006	0.003	2
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
244.	1-Նաֆթիլ-N-մեթիլկարբամատ (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-քլորբենզոլտրիֆտորիդ	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.	Պենտաֆտորիդետան	90	-	4
262.	Պենտաֆտորֆենոլ	0.8	-	4
263.	Պերմետրիմային թթվի մեթիլ էսթեր	0.08	-	4
264.	Պարամոլիբդատ ամոնիումի (վերահաշված մոլիբդենի)	-	0.1	3
265.	Պերֆտորվալերիանաթթու	0.1	-	3
266.	Պերֆտորօկտան	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-ֆենիլենօքսիդ (պոլիֆենիլենօքսիդ)	0.5	0.15	4
275.	Պոլիքլորպինեն (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.	Սեբացինաթթու	0.15	0 08	3
284.	Սնդիկ ազոտաթթվային ենթօքսիդային ջրային (վերահաշված սնդիկի)	-	0 0003	1
285.	Սնդիկ ազոտաթթվական օքսիդային ջրային (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
286.	Սնդիկ ամիդքլորային (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1

287.	Սնդիկ դիյողիտ (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 (տուլեյմա) (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 բուրբիլային	0 1	0.1	3
298.	Սպիրտ 1,1-դիիդրոպերֆտորամինային	0.3	-	3
299.	Սպիրտ 1,1-դիիդրոպերֆտորհեպտիլային	0.1	-	3
300.	Սպիրտ էթիլային	5	5	4
301.	Սպիրտ իզոբուրբիլային	0.1	0 1	4
302.	Սպիրտ իզոպրոպիլային	0.6	0.6	3
303.	Սպիրտ իզոկտիլային (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.	Վալերիանաթու	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.	Տետրաէթիլթիուրամդիսուլֆիդ (թիուրամ է)	-	0.03	3
316.	Տետրահիդրոֆուրան	0.2	0.2	4
317.	Տետրամէթիլթիուրամդիսուլֆիդ (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-տետրաֆտորոտօքսիֆենիլ միզանյութ (տոմիլոն, տետրաֆլուրոն)	0 6	0.06	3
324.	Տերեֆտալաթթու	0.01	0.001	1
325.	Տոլուիլենդիիզոցիանատ	0 05	0.02	1
326.	Տոլուլ	0.6	0.6	3
327.	Տրիբրոմմեթան (բրոմֆորմ)	-	0.05	3
328.	1,1,3-տրիբրոմպրոպան (պրոպիլենտրիբրոմիդ)	0.015	0.005	2
329.	S,S,S-տրիբուրիլտրիբիոֆոսֆատ (բուրիֆոս)	0.01	0.01	2
330.	Տրիէթիլամին	0.14	0.14	3

331.	1,1,5-տրիիդրոսկտաֆտորպենտանոլ	1	0.05	4
332.	1,1,3-տրիիդրոտետրաֆտորպրոպանոլ	1	0.05	4
333.	Տրիկրեզոլ (օրտո-, մետա- և պարա-իզոմերների խառնուրդ)	0.005	0.005	2
334.	Տրիմեթիլամին	0.15	-	4
335.	Տրիքլորացետալդեհիդ	0.03	-	3
336.	1,1,1-Տրիքլորեթան (մեթիլքլորոֆորմ)	2	0.2	4
337.	Տրիքլորթիլեն	4	1.0	3
338.	Տրիքլորմեթան (քլորոֆորմ)	-	0.03	2
339.	1,2,3-տրիքլորպրոպան	-	0.05	3
340.	Տրիքլորֆտորմեթան (ֆրեոն-11)	100	10	4
341.	Ցիանաջրածին (կապտաթթու) (վերահաշված HCN-ի մոլեկուլի)	-	0.01	2
342.	Ցիկլոհեքսան	1.4	1.4	4
343.	Ցիկլոհեքսանոլ	0.06	0.06	3
344.	Ցիկլոհեքսանոն	0.04	-	3
345.	Ցիկլոհեքսանոնօքսիմ	0.1	-	3
346.	N-Ցիկլոհեքսիլբենզոթիոզուլսուլ - ֆենամիդ-2 (սուլֆենամիդ Ց)	0.07	0.03	3
347.	N- Ցիկլոհեքսիլթիոֆտալամիդ	0.3	-	4
348.	Ցինկի սուլֆատ (վերահաշված ցինկի)	-	0.008	2
349.	Ցինկի օքսիդ (վերահաշված ցինկի)	-	0.05	3
350.	Փոշի ամօրգանական, սիլիցիումի երկօքսիդի հետևյալ պարունակությամբ, % 70%-ից բարձր (դինաս և այլն)	0.15	0.05	3
	70-20% (շանոտ, ցեմենտ և այլն)	0.3	0.1	3
	20%-ից պակաս (դոլոմիտ և այլն)	0.5	0.15	3
351.	Փոշի բամբակի	0.5	0.05	3
352.	Փոշի ցեմենտի արտադրության (կալցիումի օքսիդի 60% -ից ավելի պարունակությամբ և սիլիցիումի երկօքսիդ 20%-ից ավելի պարունակությամբ)	-	0.02	3
353.	Քացախաթթվի ալիլէսթեր (ալիլացետատ)	0.4	-	3
354.	Քացախաթթու	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 (աղաթթու, վերահաշված HCl-ի մոլեկուլի)	0.2	0.2	2
359.	α - Քլորացետաֆենոն	0.01	-	3
360.	Քլորբենզոլ	0.1	0.1	3
361.	n-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.	n-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	β -ֆենոքսի- α -ցիանաքրածնային էսթեր α -իզոպրոպիլ-4- քլորֆենիլքացախաթթվի (սունիցիդին, ֆենիլվալերիատ)	0.02	0 01	3
376	Ֆերրիտ բարիումի (վերահաշված բարիումի)	-	0.004	3
377	Ֆերրիտ մագնեզիում - մանգանային (վերահաշված մանգանի)	-	0.002	2
378	Ֆերրիտ մանգան-ցինկային (վերահաշված մանգանի)	-	0.002	2
379	Ֆերրիտ ցինկ-պղնձային (վերահաշված ցինկի)	-	0.004	2
380.	Ֆերրիտ ցինկ- 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 (զազային՝ 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

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար-նախարար**

Մ. Թովուզյան

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՀԱՅՎԳՈՐԾՎՈՂ ԱԿՏՈՒՄ
 ՏՐԱՆՄՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԲԱՆԱԾ ԳԱԶԵՐՈՒՄ ՎՆԱՍԱԿԱՐ
 ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԱԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏԵՐԵԼԻ
 ՆՈՐՄԵՐԸ**

1. Բենզինային շարժիչներով ավտոտրանսպորտային միջոցների բանաձև գազերում ածխածնի օքսիդի և ածխաջրածինների պարունակությունների սահմանային թույլատրելի նորմերը սահմանված են աղյուսակ 1-ում

Աղյուսակ 1

Շարժիչի ծնկածն լիտերի պտտման հաճախականությունը	Ածխածնի օքսիդի ծավալային բաժինը, %	Ածխաջրածինների ծավալային բաժինը, մլմ ⁻¹
Ռճվազ	3,5	2500
Ռբարձ	2,0	1000

2. Գազաբալունային շարժիչներով ավտոտրանսպորտային միջոցների բանաձև գազերում ածխածնի օքսիդի և ածխաջրածինների պարունակության սահմանային թույլատրելի նորմերը՝ ըստ վառելիքի տեսակի և շարժիչի աշխատանքային ծավալի սահմանված են աղյուսակ 2-ում

Աղյուսակ 2

Շարժիչի ծնկածն լիտերի պտտման հաճախականությունը	Ածխածնի օքսիդի ծավալային բաժինը, %		Ածխաջրածինների ծավալային բաժինը, մլմ ⁻¹			
	ՀՆԳ	ՍԲԳ	աշխատանքային շարժիչի ծավալը (դմ ³)			
			մինչև 3-ը ներառյալ		3-ից բարձր	
			ՀՆԳ	ՍԲԳ	ՀՆԳ	ՍԲԳ
Ռճվազ	3.0	3.0	1000	800	2200	2000
Ռբարձ	2.0	2.0	600	500	900	850

որտեղ

ՀՆԳ - հեղուկացված նավթային գազն է,

ՍԲԳ - սեղմված բնական գազն է

Ծնկածն լիտերի պտտման հաճախականությունը պարապ ընթացքի դեպքում՝

Ռճվազ և Ռբարձ պետք է սահմանված լինեն մեքենայի շահագործման հրահանգում:

Եթե դրանք սահմանված չեն, ապա ստուգումների ժամանակ ընդունվում է՝

Ռճվազ = (800 ± 50) թուպ¹,

Ռբարձ = (3000 ± 10) թուպ¹:

3 Պիզելային շարժիչներով ավտոտրանսպորտային միջոցների բանաձև գազերի ծխայնության սահմանային թույլատրելի նորմերը սահմանված են աղյուսակ 3-ում

Աղյուսակ 3

Բանաձև գազերի պայմանական ծախսը, դմ ³ /վ (G _{բգ})	Ծխայնության սահմանային թույլատրելի նորմը (լույսի կլանման գործակիցը), ոչ ավելի, մ ⁻¹
42 և դրանից պակաս	2,260
50	2,080
100	1,495
150	1,225
200 և ավելի	1,065

Պիզելային շարժիչներով ավտոտրանսպորտային միջոցների բանաձև գազերի ծխայնության նորմերը սահմանված են ազատ արագացման ռեժիմում՝ կախված բանաձև գազերի պայմանական ծախսից

Բանաձև գազերի պայմանական ծախսը՝ G_{բգ}, հաշվարկվում է 1 և 2 բանաձևերով.

$$G_{բգ} = \frac{V_n \cdot n}{60}, \text{ երկտակտանի դիզելների համար, (1)}$$

$$G_{բգ} = \frac{V_n \cdot n}{120}, \text{ չորստակտանի դիզելների համար, (2)}$$

որտեղ՝
 V_n-ն դիզելի գլանների աշխատանքային ծավալն է, դմ³
 n-ն ծնկաձև չիսեռի պտտման հաճախականությունն է, րոպ⁻¹

**Հայաստանի Հանրապետության
 կառավարության աշխատակազմի
 ղեկավար-նախարար**

Մ. Թովուդյան