



*Համարը N 160-Ն*  
*Տիպը Որոշում*  
*Սկզբնաղբյուրը ՀՀՊՏ 2006.03.09/12(467) Հոդ. 288*  
*Ընդունող մարմինը ՀՀ կառավարություն*  
*Ստորագրող մարմինը ՀՀ վարչապետ*  
*Վավերացնող մարմինը ՀՀ Նախագահ*  
*Ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվը 19.03.2006*

*Տեսակը Հիմնական*  
*Կարգավիճակը Գործում է*  
*Ընդունման վայրը Երևան*  
*Ընդունման ամսաթիվը 02.02.2006*  
*Ստորագրման ամսաթիվը 23.02.2006*  
*Վավերացման ամսաթիվը 27.02.2006*  
*Ուժը կորցնելու ամսաթիվը*

**☒ Փոփոխողներ և ինկորպորացիաներ**

ՀՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐՈՒՄ ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ ՕԴՆ ԱՂՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ԿՈՆՑԵՆՏՐԱՅԻԱՆԵՐԻ-ՍԹԿ) ԵՎ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՇԱՀԱԳՈՐԾՎՈՂ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԲԱՆԱԾ ԳԱԶԵՐՈՒՄ ՎՆԱՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

*«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

**ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐՈՒՄ ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ ՕԴՆ ԱՂՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ԿՈՆՑԵՆՏՐԱՅԻԱՆԵՐԻ-ՍԹԿ) ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՇԱՀԱԳՈՐԾՎՈՂ 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 բանաձ 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 սովյալ 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

Հավելված N 1  
ՀՀ կառավարության 2006 թվականի  
փետրվարի 2-ի N 160-Ն որոշման

**ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐՈՒՄ ՄԹՆՈՒՈՐՏԱՅԻՆ ՕԴՆ ԱՂՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ  
ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ԿՈՆՑԵՆՏՐԱՑԻԱՆԵՐԻ-ՍԹԿ) ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԸ**

NN Ը/Կ	Վնասակար նյութի անվանումը	ՍԹԿ ( մգ/մ <sup>3</sup> )		Վտանգա- վորության դասը
		առավելագույն միանվագ	միջին օրական	
1	2	3	4	5
1.	Ազոտական թթու (ըստ՝ HNO <sub>3</sub> -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.	Ալկիլդիմերիլամին C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub>	0.01	-	3
6.	Ալկիլսուլֆատ նատրիումի	0.01	-	4
7.	Ալֆա-3 (գործող մասը՝ դիքլորքացալսային կալցիում)	3	0.3	4
8.	Ածխածնի տետրաքլորիդ	4	0.7	2
9.	Ածխածնի օքսիդ	5	3	4
10.	Ածխաջրածիններ՝ սահմանային C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (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.	Ամբու2	0.05	0.02	3
15.	Ն-Ամիլացետատ	0.1	0.1	4
16.	Ամիլ բրոմիդ (1-բրոմացետան)	0.03	0.01	2
17.	Ամիլեններ (իզոմերների խառնուրդ)	1.5	1.5	4
18.	2-Ամինա-1,3,5-տրիմեթիլբենզոլ (մեզիլին)	0.003	0.003	2
19.	5(6)-Ամինա-(2-պարաամինաֆենիլ)- բենզիմիդազոլ	-	0.01	3
20.	Ամիններ ալիֆատիկ C <sub>15</sub> -C <sub>20</sub>	0.003	0.003	2
21.	Ամոնիակ	0.2	0.04	4
22.	Ամոնիումի նիտրատ (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.	Անիլոլիդ ծծմբային	0.5	0.05	3
31.	Անիլոլիդ մալեինաթթվային (գոլորշի, աերոզոլ)	0.2	0.05	2
32.	Անիլոլիդ վոլֆրամային	-	0.15	3

33	Անհիդրիդ քացախաթթվային	0.1	0.03	3
34.	Անհիդրիդ ֆոսֆորական	0.15	0.05	2
35.	Անհիդրիդ ֆտալաթթվային (գոլորշի, աերոզոլ)	0.1	0.1	2
36.	Ասբեստ	-	0.06 թեղիկ/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 (տալթային, 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	-	0.1 մկգ/ 100 մ <sup>3</sup>	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-Բրոմկարազաթթու	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 ակրիլաթթվի (բութիլակրիլատ)	0.0075	-	2
69.	2-Բութիլթիոբենզոթիազոլ (բութիլկապտաքս)	0.015	-	3
70.	Բութիլ քլորիդ	0.07	-	1
71.	Բնեկնայուղ (սկիալիդար)	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-դիամինադիֆենիլսուլֆոն	-	0.05	3
76.	Դիանհիդրիդ պիրոմելիտային թթվի	0.02	0.01	2
77.	2,2-դիբենզոթիազոլիլդիսուլֆիդ (ալտաքս)	0.08	0.03	3
78.	n-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 (բազուդին)	0.01	0.01	2
87.	0,0-դիէթիլ-S-(6-քլորբենզոքսազոլին-3-մեթիլ)դիթիոֆոսֆատ (ֆոզալոն)	0.01	0.01	2
88.	Դիէթիլկետոն	0.5	0.3	3
89.	Դիէթիլանդիկ (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
90.	Դիէթիլքլորթիոֆոսֆատ	0.025	0.01	2
91.	Դիկետեն	0.007	-	2
92.	β -դիհիդրոնիէպտաքլոր (դիլոր)	0.01	0.005	2
93.	1,1-դիհիդրոպերֆտորնիէպտիլ էսթեր ակրիլաթթվի	0.5	-	3
94.	Դիմէթիլամին	0.005	0.005	2

95.	Դիմերթիլանիլին	0.0055	0.0055	2
96.	N,N` -դիմերթիլացետամիդ	0.2	0.006	2
97.	Դիմերթիլդիսուլֆիդ	0.7	-	4
98.	0,0-դիմերթիլ-S-(N-մերթիլN-ֆորմիլկարբամոնիլմերթիլ)դիթիոֆոսֆատ (անտիա)	0.01	0.01	3
99.	0,0-դիմերթիլ-S-(N-մերթիլ-կարբամիդամերթիլ) դիթիոֆոսֆատ (ֆոսֆամիդ, ռոզոր)	0.003	0.003	2
100.	4,4-դիմերթիլդիօքսան-1,3	0.01	0.004	2
101.	Դիմերթիլէթանոլամին	0.25	0.06	4
102.	0,0-Դիմերթիլ-S-էթիլմերկապտաէթիլդիթիոֆոսֆատ (M-81, Էկատին)	0.001	0.001	1
103.	Դիմերթիլ էսթեր տերեֆտալաթթվի	0.05	0.01	2
104.	0,0-դիմերթիլ-S-2-(1-N-մերթիլկարբոնոնիլէթիլ) թիոէթիլֆոսֆատ (կիլվալ)	0.01	0.01	2
105.	0,0-դիմերթիլ-0-(4-նիտրաֆենիլ) թիոֆոսֆատ (մետաֆոս)	0.008	-	1
106.	0,0-դիմերթիլ-S-(1,2-բիս-կարբ-էտոքսիլէթիլդիթիոֆոսֆատ), կարբոֆոս	0.015	-	2
107.	Դիմերթիլսուլֆիդ	0.08	-	4
108.	Դիմերթիլվինիլկարբինոլ	1	-	3
109.	2,6-դիմերթիլֆենոլ(2,6-քսիլենոլ)	0.02	0.01	3
110.	0,0-դիմերթիլ-(1-օքսի-2,2,2-տրիքլորէթիլ) ֆոսֆանատ, (քլորոֆոս)	0.04	0.02	2
111.	Դիմերթիլֆորմամիդ	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.	Յ,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.	Դիքլորեթան	3	1	2
118.	Դիցիկլոհեքսինամինի քիչ լուծվող աղ	0.008	-	2
119.	Դիցիկլոհեքսինամինի 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.	Էպիքլորհիդրին	0.2	0.2	2
143.	Թթու ծծմբական (վերահաշված H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> մոլեկուլի)	0.3	0.1	2
144.	1,2,3-Թիադիազոնիլ-5-N-ֆենիլ-միզանյութ (դրոպս)	0.5	0.2	4
145.	Թիոֆեն (թիոֆուրան)	0.6	-	4
146.	Իզոամիլ բրոմիդ (1-բրոմ-3-մեթիլբուրան)	0.8		2
147.	Իզոբութենիլկարբինոլ	0.075	-	4
148.	Իզոբութիլ բրոմիդ (1-բրոմ-2-մեթիլպրոպան)	0.7	-	2
149.	Իզոբութիլ էսթեր քացախաթթվի, (իզոբութիլացետատ)	0.1	-	4
150.	Իզոբութիրոնիտրիլ	0.02	0.01	2
151.	Իզոկարազալդեհիդ (2-մեթիլ-պրոպանալ)	0.01	-	4
152.	Իզոպրոպիլբենզոլ (կումոլ)	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.	Ինդիուամի նիտրատ (վերահաշված ինդիուամի)	-	0.005	2
156.	Լուծիչ ացետատակաշվե (վերահաշված էթանոլի)	0.5	-	3

157.	Լուծիչ բուֆիֆորմիատային (ըստ ացետատների գումարի)	0.3	-	3
158.	Լուծիչ կահույքային (վերահսկողությունը ըստ տողուլի)	0.09	0.09	3
159.	Լուծիչ փայտեսպիրտային Ա մակնիշի (ացետոնաէթերային) (վերահսկողությունը ըստ ացետոնի)	0.12	0.12	4
160.	Լուծիչ փայտեսպիրտային Է 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 ՍԹԿ-ն չի տարածվում այն օրգանական և ոչ օրգանական միացությունների վրա, որոնց համար սահմանված են համապատասխան ՍԹԿ-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 (գլորշի, 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.	Կոբալտ ծծմբաթթվական (վերահաշված կոբալտի)	0.001	0.0004	2
184.	Կոբալտ մետաղական	-	0.001	1
185.	Կրոտոնային ալդեհիդ (β-մեթիլ-ակրոլեին, 2-բութենալ)	0.025	-	2
186.	Հեպտեն	0.35	0.065	3
187.	Հեպտիլ բրոմիդ (1-բրոմհեպտան)	0.03	0.01	2
188.	Հեքսամեթիլենդիամին	0.001	0.001	2
189.	Հեքսամեթիլենիմին Վ-նիտրոբենզոատ (կորոզիայի ինհիբիտոր թ-2)	0.02	-	3
190.	Հեքսամեթիլենիմին	0.1	0.02	2
191.	Հեքսան	60	-	4
192.	1,2,3,4,7,7-հեքսաքլորֆիլոլոլ-2,2,1-հեպտեն-2,5,6-բիս (օքսիմեթիլ) սուլֆիտ (թիոդան)	0.017	0.0017	2
193.	Հեքսաքլորֆիլոլոլ-2,2,1-հեքսան (հեքսաքլորան)	0.03	0.03	1
194.	Հեքսաֆտորբենզոլ	0.8	0.1	2
195.	Հեքսեն	0.4	0.085	3
196.	Հեքսիլ բրոմիդ (1-բրոմհեքսան)	0.03	0.01	2

197.	Հեքսիլ էաթեր քացախաթթվի (հեքսիլացետատ)	0.1	-	4
198.	Հիդրոպերօքսիդ իզոպրոպիլբենզոլի (կումոլի հիդրոպերօքսիդ)	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
203.	Մեթիլ-1-(բութիլկարբոմոյիլ)-2-բենզիլ-միդազոլկարբոմատ (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 էաթեր ակրիլաթթվի (մեթիլակրիլատ)	0.01	0.01	4
211.	Մեթիլ էաթեր մետակրիլաթթվի (մեթիլմետակրիլատ)	0.1	0.01	3
212.	Մեթիլ էաթեր վալերիանաթթվի (մեթիլվալերիատ)	0.03	-	3
213.	Մեթիլիզոբութիլկետոն	0.1	-	4
214.	Մեթիլմերկապտան	$9 \times 10^{-6}$	-	2
215.	Մեթիլնիտրոֆոս	0.005	-	3
216.	$\alpha$ -Մեթիլստիրոլ	0.04	0.04	3
217.	Մելիարանտ	0.5	0.05	4

218.	Մեպրին մանրէական	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-Մետոքսիլէթիլքլորացետատ-օտոլուիդին (տոլուին)	0.03	-	3
223.	2-Մետոքսիլ-2-մեթիլպրոպան (մեթիլ-տրետ-բութիլային էթեր)	0.5	-	4
224.	2-Մերկապտաբենզոթիազոլ (կապտաքս)	0.12	-	3
225.	2-Մերկապտաէթանոլ (մոնոթիաէթիլենգլիկոլ)	0.07	0.07	3
226.	Միլրէքս (1,1-բիս-4-քլորֆենիլէտանոլի և n-քլորֆենիլ-2,4,5-տրիքլորֆենիլագոսուլֆիդի խառնուրդ)	0.2	0.1	3
227.	Մոխիր թերթաքարի	0.3	0.1	1
228.	Մոնոբենզիլտոլուոլ	0.02	-	2
229.	Մոնոէթիլամին	0.01	0.01	3
230.	Մոնոիզոբութիլ էսթեր էթիլենգլիկոլի (բութիլցելլուզոլ)	1	0.3	3
231.	Մոնոիզոպրոպիլ էսթեր էթիլենգլիկոլի (պրոպիլցելլուզոլ)	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-Նավթահինոն	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 <sub>17</sub> -C <sub>20</sub>	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-քլորբենզոտրիֆտորիդ	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 մեթիլ 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-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.	Պրոպիլոնաթթու	0.015	-	3

282.	Պրոպիոնային ալդեհիդ (պրոպանալ)	0.01	-	3
283.	Սեբացինաթթու	0.15	0.08	3
284.	Մտիլկ ազոտաթթվային ենթօքսիդային ջրային (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
285.	Մտիլկ ազոտաթթվական օքսիդային ջրային (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
286.	Մտիլկ ամիդոքլորային (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
287.	Մտիլկ դիտոդիտ (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
288.	Մտիլկի դեղին օքսիդ (վերահաշված սնդիկի))	-	0.0003	1
289.	Մտիլկի կարմիր օքսիդ (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
290.	Մտիլկ մետաղական	-	0.0003	1
291.	Մտիլկ քացախաթթվական (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
292.	Մտիլկի (I) քլորիդ (կալումել) (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
293.	Մտիլկի (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 բութիլային	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 իզոբութիլային	0.1	0.1	4
302.	Սպիրտ իզոպրոպիլային	0.6	0.6	3



303.	Սպիրտ իզոօկտիլային (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 <sup>3</sup>	1
315.	Տետրաէթիլթիուրամդիսուլֆիդ (թիուրամ Ե)	-	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.	Յ-տետրաֆտորէտօքսիֆենիլ միզանյութ (տոմիլոն, տետրաֆլուրոն)	0.6	0.06	3
324.	Տերեֆտալաթթու	0.01	0.001	1
325.	Տոլուիլենդիիզոցիանաստ	0.05	0.02	1
326.	Տոլուոլ	0.6	0.6	3
327.	Տրիբրոմմեթան (բրոմոֆորմ)	-	0.05	3
328.	1,1,3-տրիբրոմպրոպան (պրոպիլէնտրիբրոմիդ)	0.015	0.005	2
329.	Տ,Տ,Տ-տրիբրոմիլտրիթիոֆոսֆատ (բութիֆոս)	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.	Տրիմէթիլամին	0.15	-	4
335.	Տրիքլորացետալդէհիդ	0.03	-	3
336.	1,1,1-Տրիքլորէթան (մէթիլքլորոֆորմ)	2	0.2	4
337.	Տրիքլորէթիլէն	4	1.0	3
338.	Տրիքլորմեթան (քլորոֆորմ)	-	0.03	2
339.	1,2,3-տրիքլորպրոպան	-	0.05	3
340.	Տրիքլորֆտորմեթան (ֆրէոն-11)	100	10	4
341.	Ցիանազրածին (կապտաթթու) (վերահաշված HCN-ի մոլեկուլի)	-	0.01	2
342.	Ցիկլոհէքսան	1.4	1.4	4
343.	Ցիկլոհէքսանոլ	0.06	0.06	3

344.	Ցիկլոհեքսանոն	0.04	-	3
345.	Ցիկլոհեքսանոնօքսիմ	0.1	-	3
346.	N-Ցիկլոհեքսիլբենզոթիոզոլսուլ -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 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
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 ալիլէտեր (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-Քլորֆենիլիզոցիանաստ	0.005	0.005	2
366.	n-Քլորֆենիլիզոցիանաստ	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-ֆենօքսի- α-ցիանաջրածնային էսթեր α-իզոպրոպիլ-4-քլորֆենիլքացախաթթվի (սումիցիդին, 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 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

Հայաստանի Հանրապետության  
կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար-նախարար

Մ. Թովուզյան

Հավելված N 2  
ՀՀ կառավարության 2006 թվականի  
փետրվարի 2-ի N 160-Ն որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՇԱՀԱԳՈՐԾՎՈՂ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԲԱՆԱԾ ԳԱԶԵՐՈՒՄ ՎՆԱՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՆՈՐՄԵՐԸ**

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

Աղյուսակ 1

Շարժիչի ծնկաձև լիտերի պտտման հաճախականությունը	Ածխածնի օքսիդի ծավալային բաժինը, (%)	Ածխաջրածինների ծավալային բաժինը, մլն <sup>-1</sup>
n <sub>նվազ</sub>	3,5	2500
n <sub>բարձ</sub>	2,0	1000

2. Գազաբալոնային 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 ծնկաձև լիսեռի պտտման հաճախականությունը	Ածխածնի օքսիդի ծավալային բաժինը, %		Ածխաջրածինների ծավալային բաժինը, մլն <sup>-1</sup>			
	ՀՆԳ	ՄԲԳ	շարժիչի աշխատանքային ծավալը (դմ <sup>3</sup> )			
			մինչև 3-ը ներառյալ		3-ից բարձր	
			ՀԱԳ	ՄԲԳ	ՀԱԳ	ՄԲԳ
n <sub>սվազ</sub>	3.0	3.0	1000	800	2200	2000
n <sub>բարձ</sub>	2.0	2.0	600	500	900	850

որտեղ՝  
 ՀՆԳ - հեղուկացված նավթային գազն է,  
 ՄԲԳ - սեղմված բնական գազն է  
 Ծնկաձև լիսեռի պտտման հաճախականությունը պարապ ընթացքի դեպքում՝ n<sub>սվազ</sub> և n<sub>բարձ</sub> պետք է սահմանված լինեն մեքենայի շահագործման հրահանգում:  
 Եթե դրանք սահմանված չեն, ապա ստուգումների ժամանակ ընդունվում է՝  
 $n_{սվազ} = (800 \pm 50) \text{ րոպ}^{-1}$ ,  
 $n_{բարձ} = (3000 \pm 10) \text{ րոպ}^{-1}$ :  
 3. Դիզելային շարժիչներով ավտոտրանսպորտային միջոցների բանաձև գազերի ծխայնության սահմանային թույլատրելի նորմերը սահմանված են աղյուսակ 3-ում:

Աղյուսակ 3

Բանաձև գազերի պայմանական ծախսը, դմ <sup>3</sup> /վ (Գբ.գ)	Ծխայնության սահմանային թույլատրելի նորմը (լույսի կլանման գործակիցը), ոչ ավելի, մ <sup>-1</sup>
42 և դրանից պակաս	2,260
50	2,080
100	1,495
150	1,225
200 և ավելի	1,065

Դիզելային շարժիչներով ավտոտրանսպորտային միջոցների բանաձև գազերի ծխայնության նորմերը սահմանված են ազատ արագացման ռեժիմում՝ կախված բանաձև գազերի պայմանական ծախսից:  
 Բանաձև գազերի պայմանական ծախսը՝ Գբ.գ, հաշվարկվում է 1 և 2 բանաձևերով:

$$G_{p,q} = \frac{V_h \cdot n}{60}, \text{ երկտակտանի դիզելների համար, (1)}$$

$$G_{p,q} = \frac{V_h \cdot n}{120}, \text{ չորստակտանի դիզելների համար, (2)}$$

որտեղ՝  
 $V_h$ -ն դիզելի գլանների աշխատանքային ծավալն է, դմ<sup>3</sup>  
 $n$ -ն ծնկաձև լիսեռի պտտման հաճախականությունն է, րոպ<sup>-1</sup>

**Հայաստանի Հանրապետության  
 կառավարության աշխատակազմի  
 դեկավար-նախարար**

**Մ. Թովուզյան**