

**ՀՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐՈՒՄ ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ ՕՂՆ
ԱՐՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
(ԿՈՆՑԵՆՏՐԱՑԻԱՆԵՐԻ-ՍԹԿ) ԵՎ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՇԱՀԱԳՈՐԾՎՈՂ
ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԲԱՆԱԾ ԳԱԶԵՐՈՒՄ ՎՆԱՍԱԿԱՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ
ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԸ
ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Գլխավոր տեղեկություն

Համար	N 160-Ն
Տիպ	Որոշում
Ակտի տիպ	Հիմնական ակտ (19.03.2006-06.01.2007)
Կարգավիճակ	Գործում է
Սկզբնաղբյուր	ՀՀՊՏ 2006.03.09/12(467) Հող.288
Ընդունող մարմին	ՀՀ կառավարություն
Ընդունման ամսաթիվ	02.02.2006
Ստորագրող մարմին	ՀՀ վարչապետ
Ստորագրման ամսաթիվ	23.02.2006
Վավերացնող մարմին	ՀՀ Նախագահ
Վավերացման ամսաթիվ	27.02.2006
Ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվ	19.03.2006

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

2 փետրվարի 2006 թվականի N 160-Ն

ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐՈՒՄ ՄԹՆՈՒՈՐՏԱՅԻՆ ՕՂՆ ԱՐՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ԿՈՆՑԵՆՏՐԱՑԻԱՆԵՐԻ-ՍԹԿ) ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՇԱՀԱԳՈՐԾՎՈՂ ԱՎՏՈՏՐԱՆՆԱԿՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԲԱՆԱԾ ԳԱՉԵՐՈՒՄ 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 բանաձև 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

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

ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐՈՒՄ ՄԹՆՈՒՈՐՏԱՅԻՆ ՕՂՆ ԱՐՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ԿՈՆՑԵՆՏՐԱՑԻԱՆԵՐԻ-ՍԹԿ) ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԸ

NN ը/կ	Վնասակար նյութի անվանումը	ՍԹԿ (մգ/մ ³)		Վտանգա- վորության 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	0.085	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 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
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 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.	Անիլոլիդ քացախաթթվային	0.1	0.03	3
34.	Անիլոլիդ ֆոսֆորական	0.15	0.05	2
35.	Անիլոլիդ 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	-	0.1 մկգ/ 100 մ ³	1
52.	Բիորեսմետրին	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.	ա-Բրոմկարագաթթու	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-բրոմբուտան)	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.	Բւււււււայուււ (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-դիամինադիֆենիլսուլֆոն	-	0.05	3
	Դիանիլոլիդ պիրոմելիտային թթվի	0.02	0.01	2

76.	2,2-դիբենզոթիազոլիլիտուլֆիդ (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.	Դիեթիլամին	0.05	0.05	4
83.	N, N` -դիեթիլանիլին	0.01	-	4
84.	b-Դիեթիլամինեթիլմերկապտան	0.6	0.6	2
85.	Դիեթիլային էսթեր	1	0.6	4
86.	0,0-դիեթիլ-0-(2-իզոպրոպիլ-4 մեթիլ-6-պիրիմիդիլ)թիոֆոսֆատ (բազուդին)	0.01	0.01	2
87.	0,0-դիեթիլ-5-(6-քլորբենզոքսազոլին-3մեթիլ)դիթիոֆոսֆատ (ֆոզալոն)	0.01	0.01	2
88.	Դիեթիլետոն	0.5	0.3	3
89.	Դիեթիլսնդիկ (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
90.	Դիեթիլքլորթիոֆոսֆատ	0.025	0.01	2
91.	Դիկետեն	0.007	-	2
92.	b -դիհիդրոհեպտաքլոր (դիլոր)	0.01	0.005	2
93.	1,1-դիհիդրոպերֆտորհեպտիլ էսթեր ակրիլաթթվի	0.5	-	3
94.	Դիմեթիլամին	0.005	0.005	2
95.	Դիմեթիլանիլին	0.0055	0.0055	2
96.	N,N` -դիմեթիլացետամիդ	0.2	0.006	2
97.	Դիմեթիլիտուլֆիդ	0.7	-	4
98.	0,0-դիմեթիլ-5-(N-մեթիլN-ֆորմիլկարբամիլմեթիլ)դիթիոֆոսֆատ (անտիա)	0.01	0.01	3
99.	0,0-դիմեթիլ-5-(N-մեթիլ-կարբամիլամեթիլ)դիթիոֆոսֆատ (ֆոսֆամիդ, ռոգոր)	0.003	0.003	2
100.	4,4-դիմեթիլիոքսան-1,3	0.01	0.004	2
101.	Դիմեթիլէթանոլամին	0.25	0.06	4
102.	0,0-Դիմեթիլ-5-էթիլմերկապտաէթիլդիթիոֆոսֆատ (M-81, էկատին)	0.001	0.001	1
103.	Դիմեթիլ էսթեր տերեֆտալաթթվի	0.05	0.01	2
104.	0,0-դիմեթիլ-5-2-(1-N-մեթիլկարբոմիլմեթիլ)թիոթիոֆոսֆատ (կիլվալ)	0.01	0.01	2
105.	0,0-դիմեթիլ-0-(4-սիտրաֆենիլ) թիոֆոսֆատ (մետաֆոս)	0.008	-	1
106.	0,0-դիմեթիլ-5-(1,2-բիս-կարբ-էտոքսիէթիլդիթիոֆոսֆատ), կարբոֆոս	0.015	-	2
107.	Դիմեթիլտուլֆիդ	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.	Դիմորֆոլինիտուլֆիդ (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-դիքլորդիֆենիլտուլֆոն	-	0.1	3
116.	4,4-դիքլորդիֆենիլտրիքլորմեթիլ-կարբինոլ (կետան)	0.2	0.02	2
117.	Դիքլորէթան	3	1	2
118.	Դիցիկլոհեքսիլամինի քիչ լուծվող աղ	0.008	-	2
119.	Դիցիկլոհեքսիլամինի 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 (ֆրեն 21)	100	10	4
125.	Դիֆտորքլորմեթան (ֆրեն-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.				
ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ		0,091	0,091	3

134.	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 ₂ SO ₄ մոլեկուլի)	0.3	0.1	2
144.	1,2,3-Թիադիագոնիլ-5-N-ֆենիլ-միզանյուլթ (դրոպպ)	0.5	0.2	4
145.	Թիոֆեն (թիոֆուրան)	0.6	-	4
146.	Իզոամիլ բրոմիդ (1-բրոմ-3-մեթիլբուտան)	0.8	-	2
147.	Իզոբուտենիլկարբինոլ	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.	Իզոկարագալդեհիդ (2-մեթիլ-պրոպանալ)	0.01	-	4
152.	Իզոպրոպիլբենզոլ (կոլմոլ)	0.014	0.014	4
153.	Իզոպրոպիլ բրոմիդ (2-բրոմպրոպան)	0.03	0.01	2
154.	Իզոպրոպիլ-2-(1-մեթիլ-ն-պրոպիլ-4,6-դիհիտրոֆենիլկարբոնատ, (ակրեքս)	0.02	0.002	2
155.	Ինդիոմի նիտրատ (վերահաշված ինդիոմի)	-	0.005	2
156.	Լուծիչ ացետատակաշվե (վերահաշված էթանոլի)	0.5	-	3
157.	Լուծիչ բուրֆորմիատային (ըստ ացետատների գումարի)	0.3	-	3
158.	Լուծիչ կահույքային (վերահսկողությունը ըստ տոլուոլի)	0.09	0.09	3
159.	Լուծիչ փայտեսպիրտային Ա մակնիշի (ացետոնատթերային) (վերահսկողությունը ըստ ացետոնի)	0.12	0.12	4
160.	Լուծիչ փայտեսպիրտային Ե մակնիշի (ացետոնատթերային) (վերահսկողությունը ըստ ացետոնի)	0.07	0.07	4
161.	Ծարիրի հնգատուլֆիդ (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 (գոլորշի, 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 (b-մեթիլ-ակրոլեին, 2-բուտենալ)	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-կիտրոբենզոատ (կորոզիայի ինհիբիդոր թ-2)	0.02	-	3
190.	Հեքսամեթիլենիմին	0.1	0.02	2
191.	Հեքսան	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.	Հեքսաքլորբիկլոհեքսան (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 էսթեր քացախաթթվի (հեքսիլացետատ)	0.1	-	4
198.	Հիդրոպերօքսիդ իզոպրոպիլբենզոլի (կումոլի հիդրոպերօքսիդ)	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-(բուրիկարբոմոյիլ)-2-բենզիլ-միդազոլկարբոմատ (ուզգեն)	0.35	0.05	3
204.	2-Մեթիլբուրադիեն-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 էսթեր ակրիլաթթվի (մեթիլակրիլատ)	0.01	0.01	4
211.	Մեթիլ էսթեր մետակրիլաթթվի (մեթիլմետակրիլատ)	0.1	0.01	3
212.	Մեթիլ էսթեր վալերիանաթթվի (մեթիլվալերիատ)	0.03	-	3
213.	Մեթիլիզոբուրիկետոն	0.1	-	4
214.	Մեթիլմերկապտան	9x10 ⁻⁶	-	2
215.	Մեթիլնիտրոֆոս	0.005	-	3
216.	ա-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-b-Մետօքսիթիլքլորացետատ-օտոլուդին (տոլուին)	0.03	-	3
223.	2-Մետօքսի-2-մեթիլպրոպան (մեթիլ-տրետ-բուրիլային էթեր)	0.5	-	4
224.	2-Մերկապտաբենզոթիազոլ (կապտաքս)	0.12	-	3
225.	2-Մերկապտաէթանոլ (մոնոթիաէթիլենգլիկոլ)	0.07	0.07	3
226.	Միլբեքս (1,1-բիս-4-քլորֆենիլետանոլի 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.	Մոնոիզոբուրիլ էսթեր էթիլենգլիկոլի (բուրիցելլուզոլ)	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.	ա-Նավթահիմոն	0.005	0.005	1
240.	բ-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.	Յ-Նիտրո-4-քլորբենզոտրիֆտորիդ	0.005	-	3
256.	Պելլարզոնային 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.	Պենտաֆտորիեպտան	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.	Պրոպիլոնային 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 ամիդոքլորային (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
287.	Սնդիկ դիյոդիտ (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 (կալոմել) (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 բուրբուլային	0.1	0.1	3
298.	Սպիրտ 1,1-դիհիդրոպերֆտորամինային	0.3	-	3
299.	Սպիրտ 1,1-դիհիդրոպերֆտորիեպտոիլային	0.1	-	3
300.	Սպիրտ էթիլային	5	5	4
301.	Սպիրտ իզոբուրբուլային	0.1	0.1	4
302.	Սպիրտ իզոպրոպիլային	0.6	0.6	3
303.	Սպիրտ իզոսկոտիլային (2-էթիլիտքսանոլ)	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 հեքսօքսիդ	-	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.	Տետրաէթիլթիոկրամդիսուլֆիդ (թիոկրամ Ե)	-	0.03	3
316.	Տետրահիդրոֆոկրան	0.2	0.2	4
317.	Տետրամէթիլթիոկրամդիսուլֆիդ (թիոկրամ Դ)	0.05	0.02	3
318.	Տետրացիկլին	0.01	0.006	2
319.	1,1,2,2-տետրաքլորէթան	0.06	-	4
320.	Տետրաքլորէթիլէն (պերքլորէթիլէն)	0.5	0.06	2
321.	Տետրաքլորոպրեն	0.07	0.04	2
322.	Տետրաֆտորէթիլէն	6	0.5	4
323.	3-տետրաֆտորէտօքսիֆենիլ միզանյութ (տոմիլոն, տետրաֆլուրոն)	0.6	0.06	3
324.	Տերեֆտալաթթու	0.01	0.001	1
325.	Տոլուիլէնդիզոցիանատ	0.05	0.02	1
326.	Տոլուոլ	0.6	0.6	3
327.	Տրիբրոմմէթան (բրոմոֆորմ)	-	0.05	3
328.	1,1,3-տրիբրոմպրոպան (պրոպիլէնտրիբրոմիդ)	0.015	0.005	2
329.	S,S,S-տրիբուլթիտրիթիոֆոսֆատ (բուլթիոֆոս)	0.01	0.01	2
330.	Տրիէթիլամին	0.14	0.14	3
331.	1,1,5-տրիիիդրոսկտաֆտորպենտանոլ	1	0.05	4
332.	1,1,3-տրիիիդրոտետրաֆտորպրոպանոլ	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.	Տրիքլորմէթան (քլորոֆորմ)	-	0.03	2
339.	1,2,3-տրիքլորպրոպան	-	0.05	3
340.	Տրիքլորֆտորմէթան (ֆրեոն-11)	100	10	4
341.	Ցիանաջրածին (կապտաթթու) (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-Ցիկլոհէքսիլբենզոթիոզոլսուլ -ֆենամիդ-2 (սուլֆենամիդ Ց)	0.07	0.03	3
347.	N- Ցիկլոհէքսիլթիոֆտալամիդ	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 (դիսա 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 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 մոլէկուլի)	0.2	0.2	2
359.	Ձ-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-Քլորցիկլոհէքսիլթիո-N-ֆտալամիդ	3.5	0.35	4
365.	M-Քլորֆենիլզոցիանատ	0.005	0.005	2
366.	n-Քլորֆենիլզոցիանատ	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 քլորիդը	0.01	-	2
372.	Օքտաֆտորտոլոլ	1.3	-	4
373.	Ֆենոլ	0.01	0.003	2
374.	Ֆենոլներ թերթաքարային	0.007	-	3
375.	Ե-ֆենոքսի- Գ-ցիանազրածնային էսթեր Գ-իզոպրոպիլ-4-քլորֆենիլքացախաթթվի (սոլմիցիդին, 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, կալիումի ֆտորիդ, հեքսաֆտորսիլիկատ)	0.03	0.01	2
388.	Ֆտորի միացություններ՝ վատ լուծվող անօրգանական ֆտորիդներ (ալյումինիումի ֆտորիդ, կալցիումի ֆտորիդ, կադմիումի ֆտորիդ, հեքսաֆտորայոլմինատ)	0.2	0.03	2
389.	Ֆոսֆոր	0.05	0.05	3

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար-նախարար**

Մ. Թովուկյան

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

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԾԱՀԱԳՈՐԾՎՈՂ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԲԱՆԱԾ ԳԱԶԵՐՈՒՄ ՎՆԱՍԱԿԱՐ ԼՅՈՒԹԵՐԻ 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 լիսեռի պտտման հաճախականությունը	Ածխածնի օքսիդի ծավալային բաժինը, (%)	Ածխաջրածինների ծավալային բաժինը, մլն ⁻¹
n _{կվազ}	3,5	2500
n _{բարձ}	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 ⁻¹

	%		շարժիչի աշխատանքային ծավալը (դմ³)			
	ՀՆԳ	ՍԲԳ	մինչև 3-ը ներառյալ		3-ից բարձր	
			ՀԱԳ	ՍԲԳ	ՀԱԳ	ՍԲԳ
n _{նվազ}	3.0	3.0	1000	800	2200	2000
n _{բարձ}	2.0	2.0	600	500	900	850

որտեղ՝

ՀՆԳ - հեղուկացված նավթային գազն է,

ՍԲԳ - սեղմված բնական գազն է

Ծնկածն լիսեռի պտտման հաճախականությունը պարապ ընթացքի դեպքում՝ n_{նվազ} և n_{բարձ} պետք է սահմանված լինեն մեքենայի շահագործման հրահանգում:

Եթե դրանք սահմանված չեն, ապա ստուգումների ժամանակ ընդունվում է՝

$$n_{\text{նվազ}} = (800 \pm 50) \text{ րոպ}^{-1},$$

$$n_{\text{բարձ}} = (3000 \pm 10) \text{ րոպ}^{-1}:$$

3. Դիզելային շարժիչներով ավտոտրանսպորտային միջոցների բանած գազերի ծխայնության սահմանային թույլատրելի նորմերը սահմանված են աղյուսակ 3-ում:

Աղյուսակ 3

Բանած գազերի պայմանական ծախսը, դմ³/վ (G _{բ.գ.})	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

Դիզելային շարժիչներով ավտոտրանսպորտային միջոցների բանած գազերի ծխայնության նորմերը սահմանված են ազատ արագացման ռեժիմում՝ կախված բանած գազերի պայմանական ծախսից:

Բանած գազերի պայմանական ծախսը՝ G_{բ.գ.}, հաշվարկվում է 1 և 2 բանաձևերով.

$$G_{\text{բ.գ.}} = \frac{V_h \cdot n}{60}, \quad \text{երկտակտանի դիզելների համար,} \quad (1)$$

$$G_{\text{բ.գ.}} = \frac{V_h \cdot n}{120}, \quad \text{չորստակտանի դիզելների համար,} \quad (2)$$

որտեղ՝

V_h-ն դիզելի գլանների աշխատանքային ծավալն է, դմ³

n-ն ձևական լիսեռի պտտման հաճախականությունն է, րոպ⁻¹

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար-նախարար**

Մ. Թովուզյան

Փոփոխման պատմություն

Փոփոխող ակտ

[23.04.2026, N 542-Ն](#)

Համապատասխան ինկորպորացիան

[23.10.2013, N 1174-Ն](#)

[02.02.2006, N 160-Ն](#)

[15.12.2011, N 1781-Ն](#)

[02.02.2006, N 160-Ն](#)

[05.04.2007, N 403-Ն](#)

[02.02.2006, N 160-Ն](#)

[07.12.2006, N 1779-Ն](#)

[02.02.2006, N 160-Ն](#)

Փոփոխված ակտ

Փոփոխող ակտ

Համապատասխան ինկորպորացիան