

**ՀՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐՈՒՄ ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ ՕՂՆ  
ԱՂՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ  
(ԿՈՆՑԵՆՏՐԱՑԻԱՆԵՐԻ-ՍԹԿ) ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

**Գլխավոր տեղեկություն**

Համար	N 160-Ն
Տիպ	Որոշում
Ակտի տիպ	Պաշտոնական հնկորպորացիա (20.02.2012-16.11.2013)
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) ՆՈՐՄԱՏԻՎՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ (Վերնագիրը փոփ. 05.04.07 N 403-Ն)**

Համաձայն «Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 5-րդ, 10-րդ, 11-րդ և 18<sup>1</sup>-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. **(2-րդ կետն ուժը կորցրել է 05.04.07 N 403-Ն)**

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 <sup>3</sup> )		Վտանգա- վորության դասը
		առավելա- գույն 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.	Ալկիլդիմեթիլամին C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub>	0.01	-	3
6.	Ալկիլսուլֆատ նատրիումի	0.01	-	4
7.	Ալֆա-3 (գործող մասը՝ դիքլորքացախային կայցիում)	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.	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	-



76.	Դիանհիդրոդ պիրոմելիտային թթվի	0.02	0.01	2
77.	2,2-դիբենզթիազոլիդիսուլֆիդ (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-Դիեթիլամինէթիլմերկապտան	0.6	0.6	2
85.	Դիեթիլային Էսթեր	1	0.6	4
86.	0,0-դիեթիլ-0-(2-իզոպրոպիլ-4 մեթիլ-6-պիրիմիդիլ)թիոֆոսֆատ (բազոլդին)	0.01	0.01	2
87.	0,0-դիեթիլ-5-(6-քլորբենզոքսազոլին-3մեթիլ)դիթիոֆոսֆատ (ֆոզալոն)	0.01	0.01	2
88.	Դիեթիլկետոն	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-դիհիդրոնիեպտաքլոր (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.	Դիմեթիլդիսուլֆիդ	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, 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-5-էթիլմերկապտանէթիլդիթիոֆոսֆատ (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)թիոթիլֆոսֆատ (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.	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.	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-դիքլորդիֆենիլտրիքլորմեթիլ-կարբինոլ (կելտան)	0.2	0.02	2
117.	Դիքլորէթան	3	1	2
118.	Դիցիկլոհեքսիլամինի քիչ լուծվող աղ	0.008	-	2
119.	Դիցիկլոհեքսիլամինի կիտրիտ	0.02	-	2
120.	2,3-դիքլոր-1,4-նաֆթալին (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 (ֆրենոն 21)	100	10	4
125.	Դիֆտորքլորմեթան (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 Եսթեր ակրիլաթթվի	0.0007	-	3
137.	Էթիլ Եսթեր վալերիանաթթվի (Էթիլվալերիատ)	0.03	-	3
138.	2-Էթիլհեկսիլակրիլատ	0.01	-	3
139.	Էթիլ-օ-տոլուկոլին	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-միզանյուլթ (դրոպա)	0.5	0.2	4
145.	Թիոֆեն (թիոֆուրան)	0.6	-	4
146.	Իզոամիլ բրոմիդ (1-բրոմ-3-մեթիլբրոման)	0.8	-	2
147.	Իզոբուտենիլկարբիլոլ	0.075	-	4
148.	Իզոբուտիլ բրոմիդ (1-բրոմ-2-մեթիլպրոպան)	0.7	-	2
149.	Իզոբուտիլ Եսթեր քացախաթթվի, (իզոբուտիլացետատ)	0.1	-	4
150.	Իզոբութիրոնիտրիլ	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.	Ինդիոմի նիտրատ (վերահաշված ինդիոմի)	-	0.005	2
156.	Լուծիչ ացետատակաշվե (վերահաշված էթանոլի)	0.5	-	3
157.	Լուծիչ բուրժիֆորմիատային (ըստ ացետատների գումարի)	0.3	-	3
158.	Լուծիչ կահույքային (վերահսկողությունը ըստ տոլուլի)	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.	Ճարիրի հնգասուլֆիդ (վերահաշված ծարիրի)	-	0.02	3
162.	Ճարիրի եռօքսիդ (վերահաշված ծարիրի)	-	0.02	3
163.	Ճմբաձխածին	0.03	0.005	2
164.	Ճմբաջրածին	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.	Կալցիումի 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
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 (գլորոշի, աերոգոլ)	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.	Կարազալդեհիդ	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-	0.025	-	2

186.	բուլթենայ) 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 Կ-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.	Հեքսաքլորբիցիկլոհեքսան (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 (կոմոլի 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
202.1.	<b>Մեթիլացետոիլեն</b>	3.0	-	4
203.	Մեթիլ-1-(բուլթիկարբոմոյի)-2-բենզիլ-միդազոլկարբոմատ (ուլզեն)	0.35	0.05	3
204.	2-Մեթիլբուլթադիեն-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.	Մեթիլիզոբուլթիկետոն	0.1	-	4
214.	Մեթիլմերկապտան	$9 \times 10^{-6}$	-	2
215.	Մեթիլսիտրոֆոս	0.005	-	3
216.	ա-Մեթիլստիրոլ	0.04	0.04	3
217.	Մեխարանտ	0.5	0.05	4
218.	Մեպրին մանրեական	0.01	-	2
219.	Մետալոէիդ (ացետալոէիդի տետրամեր)	0.003	0.003	2
220.	Մետակրիլաթթու	0.03	0.01	3
221.	Մետիանին	0.6	-	3
222.	N-b-Մետօքսիէթիլքլորացետատ-օտոլուդին (տոլուին)	0.03	-	3
223.	2-Մետօքսի-2-մեթիլպրոպան (մեթիլ-տրետ-բուլթիլային էթեր)	0.5	-	4
224.	2-Մերկապտաբենզոթիազոլ (կապտաքս)	0.12	-	3
225.	2-Մերկապտաէթանոլ (մոնոթիաէթիլենգլիկոլ)	0.07	0.07	3
226.	Միլբենս (1,1-բիս-4-քլորֆենիլէտանոլի և n-քլորֆենիլ-2,4,5-տրիքլորֆենիլազոսուլֆիդի խառնուրդ)	0.2	0.1	3
227.	Մոխիր թերթաքարի	0.3	0.1	1
227.1.	Մոլիբդեն	0.24	0.02	-
227.2.	Մոլիբդենի եռօքսիդ	0.24	0.02	-
227.3.	Մոլիբդենի սուլֆիդ	0.35	0.035	-
227.4.	<b>Մոլիբդենի սիլիցիդ</b>	<b>0.35</b>	<b>0.035</b>	-
228.	Մոնոբենզիլտոլուոլ	0.02	-	2
229.	Մոնոէթիլամին	0.01	0.01	3
230.	Մոնոիզոբուլթիլ էսթեր էթիլենգլիկոլի (բուլթիլցելլուզոլ)	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.	Ձ-Նավթահիմն	0.005	0.005	1

		0.006	0.005	4
240.	Թ-Նավթով			
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-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-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 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
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 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.	Սնդիկ (I) քլորիդ (կալումել) (վերահաշված սնդիկի)	-	0.0003	1
293.	Սնդիկ (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-դիհիդրոպերֆտորապրոպան	0.5	-	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 <sup>3</sup>	1
315.	Տետրաէթիլթիուրամդիսուլֆիդ (թիուրամ Ե)	-	0.03	3
316.	Տետրահիդրոֆոնրան	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-տետրաֆտորէտօքսիֆենիլ միզանյութ (տոմիլոն, տետրաֆլուրոն)	0.6	0.06	3
324.	Տերեֆտալաթթու	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-տրիազին	0.02	0.01	2
327.	Տրիբրոմմեթան (բրոմոֆորմ)	-	0.05	3
328.	1,1,3-տրիբրոմպրոպան (պրոպիլենտրիբրոմիդ)	0.015	0.005	2
329.	S,S-տրիբուտիլտրիթիոֆոսֆատ (բուտիլֆոս)	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.	Տրիկրեդոլ (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.	Տրիքլորմեթան (քլորոֆորմ)	-	0.03	2
339.	1,2,3-տրիքլորպրոպան	-	0.05	3
340.	Տրիքլորֆտորմեթան (ֆրեն-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-Ցիկլոհեքսիլբենզոթիոզոլսուլֆենամիդ-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 (դինսա 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 -Քլորասիլին	0.01	0.01	1
357.	n- Քլորասիլին	0.04	0.01	2
358.	Քլորաջրածին (ադաթթու, վերահաշված HCl-ի մոլեկուլի)	0.2	0.2	2
359.	a-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-Քլորֆենիլիզոգրիանատ	0.005	0.005	2
366.	n-Քլորֆենիլիզոգրիանատ	0.0015	0.0015	2
367.	Ըսիլոլ	0.2	0.2	3
368.	Զրոմ (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.	Ֆենոլսեր թերթաքարային	0.007	-	3
375.	b-ֆենօքսի- a-ցիանաջրածնային էսթեր a-իզոպրոպիլ-4-քլորֆենիլքացախաթթվի (սումիցիդին, 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 (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

**(Հավելվածը լրաց. 07.12.06 N 1779-Ն, 15.12.11 N 1781-Ն)**

**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 ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ  
ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՆՈՐՄԵՐԸ  
(Հավելված 2 ուժը կորցրել է 05.04.07 N 403-Ն)**

**Հայաստանի Հանրապետության  
կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար-նախարար**

**Մ. Թովուկյան**

**Փոփոխման պատմություն**

**Փոփոխող ակտ**

[23.04.2026, N 542-Լ](#)

**Համապատասխան ինկորպորացիան**

-----

[23.10.2013, N 1174-Լ](#)

[02.02.2006, N 160-Լ](#)

[15.12.2011, N 1781-Լ](#)

[02.02.2006, N 160-Լ](#)

[05.04.2007, N 403-Լ](#)

[02.02.2006, N 160-Լ](#)

[07.12.2006, N 1779-Լ](#)

[02.02.2006, N 160-Լ](#)

**Փոփոխված ակտ**

**Փոփոխող ակտ**

**Համապատասխան ինկորպորացիան**