

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი

რესურსების დაცვის მინისტრის

ბრძანება №139

1997 წლის 3 ნოემბერი

ქ.თბილისი

„დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფეროში გამოფრქვეულ და წყლის ობიექტებში ჩაშვებულ მავნე ნივთიერებათა ფარდობითი საშიშროების კოეფიციენტების“ დამტკიცების თაობაზე

საქართველოს 1997 წლის 13 ივნისის საგადასახადო კოდექსის (პარლამენტის უწყებანი, საკანონმდებლო დამატება – საქართველოს კანონები, 1997 წ., №32) მე-200 მუხლის მე-3 ნაწილის საფუძველზე, ამავე კოდექსის XI კარით დადგენილი სამართლებრივი ნორმების შესრულების მიზნით, ვბრძანებ:

I. დამტკიცდეს თანდართული “დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფეროში გამოფრქვეულ და წყლის ობიექტებში ჩაშვებულ მავნე ნივთიერებათა ფარდობითი საშიშროების კოეფიციენტები”.

II. საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით ნორმატიული აქტების სახელმწიფო რეესტრში შეტანის შემდეგ ეს ბრძანება ძალაში შევიდეს მისი ტექსტის ოფიციალური გამოქვეყნებიდან მე-15 დღეს.

III. „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს 1996 წლის 29 ოქტომბრის კანონის (პარლამენტის უწყებანი, საკანონმდებლო დამატება – საქართველოს კანონები, 1997 წ., 19 ნოემბერი) 61-ე მუხლის მოთხოვნის შესაბამისად ამ ბრძანების ოფიციალურ გამოქვეყნებად ჩაითვალოს მისი სრული ტექსტის (ამავე ბრძანებით დამტკიცებული თანდართული „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფეროში გამოფრქვეულ და წყლის ობიექტებში ჩაშვებულ მავნე ნივთიერებათა ფარდობითი საშიშროების კოეფიციენტების“ ჩათვლით) პირველი გამოქვეყნება გაზეთ „საქართველოს რესპუბლიკაში“.

მინისტრი

ნ. ჩხობაძე

დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფეროში გამოფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ფარდობითი საშიშროების კოეფიციენტები*

ნივთიერების დასახელება	ფარდობითი საშიშროების კოეფიციენტი
აზოტის ორჟანგი, ამიაკი, ბრომი, გერმანიუმის ორჟანგი, რკინის (III) ჟანგი (რკინაზე გადაანგარიშებით), მონომეთილანილინი, ციკლოჰექსანონი, ტეტრაჟლოროპრენი	25.0



აზოტის ჟანგი, კაპროლაქტამი, ძმარმჟავა, ტეტრაქლორეთილენი, ციკლოჰექსანოლი	16.7
აკროლენი, აკრილონიტრილი, ძმარმჟავას ანჰიდრიდი, ანილინი, ბრომბენზოლი, ო-ბრომფენოლი, პ-ბრომფენოლი, იოდი, ჰექსაქლორციკლოჰექსანი, დიმეთილფორამიდი, ტრიქლორმეთანი, ცუდად ხსნადი არაორგანული გტორიდები (ალუმინის ფტორიდი, კალციუმის ფტორიდი, ნატრიუმის ჰექსაფტოროალუმინატი), ქლორი, ეთილენის ჟანგი	33.3 03.05.47
ნატრიუმის ალკილსულფატი, აცეტალდეჰიდი, ციანწყალბადი, დინილი, 3-4-დიქლორანილინი, ვალერიანმჟავა, ზეთის მჟავა, აკრილმჟავას მეთილის ეთერი, მეთაკრილმჟავას მეთილის ეთერი, მონოეთილამინი, ოქსიტეტრაციკლნი, ოქსიტეტრაციკლნის ქლორალჰიდრატი, "კრისტალის" ტიპის სინთეზური სარეცხი საშუალებები ნატრიუმის ალკილსულფატის საფუძველზე, ამილის სპირტი, კარგად ხსნადი არაორგანული ფტორიდები (ნატრიუმის ფტორიდი, ნატრიუმის ჰექსაფტოროსილიკატი), მ-ქლორანილინი, პ-ქლორანილინი, ალილქლორიდი, მ-ნიტრობრომბენზოლი, ამილბრომიდი	100.0
ზეთის მჟავას ალდეჰიდი, პროპიონმჟავა	66.7
ალფა-3, ამონიუმის ნიტრატი, მაგნიუმის ქლორიდი, ბუთილფორმატური გამხსნელი, პროპილის სპირტი, კანიფოლის ფლიუსი	3.3

* ფარდობითი საშიშროების კოეფიციენტი არის საშუალო დღე-ღამური ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციის უკუპროპორციული სიდიდე. იმ შემთხვევაში, თუ რომელიმე ნივთიერებისათვის არ არის დადგენილი საშუალო დღე-ღამური ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციის მნიშვნელობა, მაშინ ფარდობითი საშიშროების კოეფიციენტის ანგარიშისათვის გამოიყენება შემდეგი თანამიმდევრობით ან ამ ნივთიერების მაქსიმალური ერთჯერადი ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციის სიდიდე ან ამ ნივთიერების ზემოქმედების საორიენტაციო უსაფრთხოების დონის სიდიდე ან ამ ნივთიერების სამუშაო ზონის ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციის ათჯერ შემცირებული სიდიდე.

ნივთიერების დასახელება	ფარდობითი საშიშროების კოეფიციენტი
იზოამილბრომიდი, პენტაფტორფენოლი	1.3
ნ-ამილაცეტატი, ფტალმჟავას ანჰიდრიდი, ბენზოლი, ბუთილაცეტატი, ბრომწყალბადი, ნატრიუმის ვოლფრამატი, ჰექსაფტორბენზოლი, გოგირდმჟავა, მილბექსი, ამონიუმის პარამოლიბდატი (მოლიბდენზე გადაანგარიშებით), პენტაფტორბენზოლი, ბუთილის სპირტი, ქლორბენზოლი, იზობუთილის სპირტი, პ-ქლორბენზოტრიფტორიდი, ციკლოჰექსანონოქსიმი, ეთილაცეტატი	10.0
ამოფოსი, ქლორწყალბადი, ნახშირმჟავას დიამიდი, ქსილოლი, ტეტრაჰიდროფურანი, 1,1,1-ტრიქლორეთანი, ეპიქლორჰიდრინი, ეთილქლორიდი	5.0
ალიფატური C15-C20 რიგის ამინები, აცეტოფენონი, დარიშხანი (არაორგანული ნაერთები, დარიშხანზე გადაანგარიშებით), ნაფტალინი, ფენოლი, ნიკელ-თუთიის ფერიტი (თუთიაზე გადაანგარიშებით), ფორმალდეჰიდი, კადმიუმის ჟანგი (კადმიუმზე გადაანგარიშებით)	333.3
ვოლფამმჟავას ანჰიდრიდი, შეწონილი ნაწილაკები*, ვინილაცეტატი, აზოტმჟავა, იზოოქტილის სპირტი	6.7
მალინმჟავას ანჰიდრიდი, გოგირდოვანი ანჰიდრიდი, ფოსფორმჟავას ანჰიდრიდი, ბენზინი გამოყოფილი ფიკლებიდან (ნახშირბადზე გადაანგარიშებით), დიეთილამინი, მაგნიუმის ჟანგი, კალას ქლორიდი (კალაზე გადაანგარიშებით), ბამბის მტვერი, ჭვარტლი, ტრიბრომმეთანი, 1,2,3-ტრიქლოროპროპანი, ფურფუროლი, ქლორტეტრაციკლინი, თუთიის ჟანგი (თუთიაზე	20.0



გადაანგარიშებით)	
ნახშირმჟავა ბარიუმი, რკინის ქლორიდი (რკინაზე გადაანგარიშებით), მ-ნიტროქლორბენზოლი, ო-ნიტროქლორბენზოლი, პ-ნიტროქლორბენზოლი, ბარიუმის ფერიტი	250.0
ბენზინი, ციკლოჰექსანი, ამილენი	0.7
კალციუმის ბორატი, ჰექსამეთილენიმინი, ქლოროფოსი, ბორმჟავა, ეთილბენზოლი	50.0
ბუთილბრომიდი, იზობუთილბრომიდი, ოთხქლორიანი ნახშირბადი	1.4

*** ატმოსფერულ ჰაერში არსებული, შემადგენლობით არადიფერენცირებული, მტვერი (აეროზოლი). შეწონილ ნაწილაკთა ეს ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია არ ეხება იმ ორგანულ და არაორგანულ ნაერთთა აეროზოლებს (ლითონები და მათი მარილები, პლასტმასა, ბიოლოგიური და სამკურნალო პრეპარატები და სხვა), რომლებისთვისაც დადგენილია შესაბამისი ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები.**

ნივთიერების დასახელება	ფარდობითი საშიშროების კოეფიციენტი
ბუთილენი, პროპილენი, ეთილენი, ნახშირჟანგი	0.3
ვანადიუმის ხუთჟანგი, დარიშხანწყალბადი, იზოპროპილი-2, სპილენძის ჟანგი (სპილენძზე გადაანგარიშებით), სპილენძის ქლორიდი (სპილენძზე გადაანგარიშებით), სტიროლი, მაგნიუმ-თუთიის ფერიტი (მაგნიუმზე გადაანგარიშებით), ქლოროპრენი	500.0
ფოსფორწყალბადი, ჰექსამეთილენდიამინი, ტეტრეფტალმჟავა, ლითონური კობალტი, გოგირდმჟავა კობალტი (კობალტზე გადაანგარიშებით), მანგანუმი და მისი ნაერთები (მანგანუმის ორჟანგზე გადაანგარიშებით), მონომეთილამინი, ლითონური ნიკელი, ნიკელის ჟანგი (ნიკელზე გადაანგარიშებით), ეთილენიმინი	1000.0
ჰექსილბრომიდი, ჰექტილბრომიდი, დეცილბრომიდი, დიმეთილვინილკარბინოლი, დიქლორეთანი, სკიპიდარი, ტრიქლორეთილენი, დივინილი	1.0
დიმეთილამინი, კაპრონმჟავა, პოლიქლორპინენი, გოგირდნახშირბადი, მ-ქლორფენილიზოციანიტი, აეროვანი ნაერთები (ფტორწყალბადი, სილიციუმის ფტორიდი)	200.0
დიფტორქლორმეთანი, დიქლორდიფტორმეთანი, ტრიქლორფტორმეთანი, დიქლორფტორმეთანი	0.1
დიეთილეთერი, იზოპროპილბრომიდი, მეთიონინი, პროპილბრომიდი, იზოპროპილის სპირტი, თიოფენი, ტოლუოლი	1.7
მეტაფოსი, გოგირდწყალბადი, ნიტრობენზოლი	125.0
ტყავის აცეტატური გამხსნელი, ტეტრაფტორეთილენი, ეთილენსულფიდი, მეთილის სპირტი	2.0
ლითონური ვერცხლისწყალი, ქლოროვანი ვერცხლისწყალი (ვერცხლისწყალზე გადაანგარიშებით), ვერცხლისწყლის ქლორიდი (სულემა, ვერცხლისწყალზე გადაანგარიშებით), ტყვია და მისი ნაერთები გარდა ტეტრაეთილტყვიისა (ტყვიაზე გადაანგარიშებით)	3333.3
პერფტორჰექსანი, პერფტოროქტანი	0.01
აცეტონი	2.9



ბენზ(ა)პირენი	1000000.0
ბუტანი	0.005
აკრილმჟავას ბუთილის ეთერი	133.3

ნივთიერების დასახელება	ფარდობითი საშიშროების კოეფიციენტი
ჰექსენი	11.8
ჰექტენი	15.3
დიმეთილანილინი	181.8
რკინის სულფატი (რკინაზე გადაანგარიშებით)	142.9
იზობუტენილკარბინოლი	13.3
იზოპროპილბენზოლი	71.4
მეთილმერკაპტანი	111111.1
ნიკელის ხსნადი ნაერთები (ნიკელზე გადაანგარიშებით)	5000.0
პენცილინი	400.0
პენტანე	0.04
პირიდინი, პროპილენის ჟანგი, დიმეთილსულფიდი	12.5
A მარკის მერქან-სპირტული გამხსნელი	8.3
მარკის მერქან-სპირტული გამხსნელი	14.2
ლაქების გამხსნელი (ავეჯის წარმოებაში)	11.1
ტყვიის სულფიდი (ტყვიაზე გადაანგარიშებით)	588.2
სელენის ორჟანგი (სელენზე გადაანგარიშებით)	20000.0
ბენზილის სპირტი	6.3
ტელურის ორჟანგი (ტელურზე გადაანგარიშებით)	2000.0
ტეტრაციკლინი	166.7
ტრიეთილამინი	7.1
ეთილის სპირტი	0.2
ფენოლი ფიქლებიდან	142.9
პ-ქლორფენილიზოციანატი, ექვსვალენტური ქრომი (CrO3-ზე გადაანგარიშებით)	666.7
არაორგანული მტვერი სილიციუმის ჟანგის შემდეგი %-ლი შემცველობით:	
70%-ზე ზევით	20.0



70%-20%-ის ფარგლებში	10.0
20%-ზე ქვევით	6.7

წყლის ობიექტებში ჩაშვებული მავნე ნივთიერებათა ფარდობითი საშიშროების კოეფიციენტები

ნივთიერება	ფარდობითი საშიშროების კოეფიციენტი	ნივთიერება	ფარდობითი საშიშროების კოეფიციენტი
1. აკრილმჟავა	2	41. მეთილაცეტატი	3
2. ანილინი	1000	42. მეთილათანოლამინი	10
3. ალკამონ OC-20	83	43. მეთილის ეთერი	100
4. აცეტალდეჰიდი	4	44. მეთილენქლორიდი	0,11
5. აცეტოფენონი	25	45. მეთილაკრილატი	1000
6. ბენზოლი	2	46. მეთილცელულოზა	0,3
7. ბრომბენზოლი	10000	47. მონოეთანოლამინი	100
8. ბუთილაცეტატი	10	48. ნატრიუმი	0,01
9. ბუთილბენზოლი	10	49. ნიტრიტები	50
10. ბუთილაკრილატი	2000	50. ნიტრატები	0,11
11. დდტ	100000	51. ნაფტალინი	250
12. დიმეთილამინი	200	52. ნატრიუმის ნაფტეატი	6,7
13. დიქლორეთანი	10	53. ნიტრობენზოლი	100
14. დიეთილამინი	100	54. ნიტროქლორბენზოლი	20
15. დიეთანოლამინი	100	55. ოქსილენი	1
16. დიეთილენჰლიკოლი	20	56. ოქსიპროპილცელულოზა	0,3
17. ეთილბენზოლი	1000	57. ომაიტი	250
18. ეთილაცეტატი	5	58. ორტოკრეზოლი	333
19. ეთილენჰლიკოლი	4	59. პარალდეჰიდი	10
20. ეთილენდიამინი	1000	60. პეტროლატუმი	0,15
21. ეთილის სპირტი	100	61. პიკრინის მჟავა	100



22. ვინილაცეტატი	100	62. პირიდინი	100
23. ზეინკორი	1000000	63. პოლიაქრილამიდი	25
24. იზობუთილენი	40	64. პოლივინილქლორიდი	100
25. იზოპრენი	100	65. პოლიკარბაცინი	4167
26. იზოპროპილის სპირტი	100	66. პოლიტერპენი	1000
27. კალიუმი	0,02	67. პროპანდი	300
28. კაპროლაქტამი	100	68. პროპიონის მჟავა	1,7
29. კალციუმი	0,01	69. პიროგალოლი	10
30. კანიფოლი	100	70. პიროკატეხინი	10
31. კარატანი	14286	71. პროპილის სპირტი	4
32. კარბოფოსი	100000	72. პრეპარატი AM	1
33. კრეზოლი	250	73. პარაფენილდიამინი	10
34. კაპტაქსი	20	74. პროპილბენზოლი	5
35. კაპტანი	1667	75. პოლიეთილენიმინი	1000
36. ლატექსი სინთეტიკური	0,63	76. რეზორცინი	250
37. მაგნიუმი	0,03	77. როდანიდი	6,7
38. მალეინის ამჰიდრიდი	100	78. სილვანი	100
39. მეთაკრილის მჟავა	200	79. ცინტოქსი-27	1000
40. მეთაფოსი	38462	80. სტიროლი	10

1	2	3	4
81. სტრონციუმი	0,1	121. შლიხტის პრეპარატი T-8	1000
82. სუპარამინი	10	122. ცეტილის სპირტი	20
83. სუფიქსი	33333	123. ციკლოპექსანი	100
84. სულემა	100000	124. ციკლოპექსანონი	2000
85. სტეაროქსი	100	125. ციკლოდოდეკანი	10
86. სტირომალი	10	126. ციკლოდოდეკანოქსიმი	20
87. ტოლუოლი	2	127. ცინები	2500
88. ტრიეთანოლამინი	100	128. ცირკონი	143
89. ტრიფონი	15625	129. ძმარმჟავა	100



90. ტეტრაქლორბენზოლი	100	130. წყალბადის ზეჟანგი	100
91. ტრილონი-ბ	2	131. ჰექსანი	2
92. ტრიქლორბენზოლი	1000	132. ჰექსაქლორანი	100000
93. ტრიფენილფოსფატი	25	133. ჰექსაქლოროფენი	2000
94. ტრიეთილამინი	1	134. ჰექსაფტორპროპილენი	59
95. ტრიმეთილამინი	100	135. ჰექსაფტორციონატი კალიუმის	100
96. ტრიეთილენტეტრამინი	10	136. ჰემეტროლი	30
97. ტეტრაქლორჰექსანი	400	137. ჰექტილი	2000
98. ტეტრაქლორმენტანი	180	138. ჰეტეროფოსი	100000
99. ტეტრაქლორპროპანი	100	139. ჰიდრაზინ-ჰიდრატი	4000
100. ტეტრაქლორდეკანი	140	140. ჰიდროქინონი	1000
101. ტეტრაქლორეთანი	5	142. ჰიდროპეროქსიდი იზოპროპილბენზოლის	10
102. ფორმალინი	4		
103. ფენაზოლი	100		
104. ფოსფამიდი	714		
105. ფტალის ანჰიდრიდი	20		
106. ფტალის მჟავები	0,5		
107. ფუმარის მჟავა	20		
108. ფურანი	100		
109. ფუზიკოქცინი	20000		
110. ფურფუროლი	1		
111. კსილოლი	20		
112. კლადონი-113	100		
113. კლორალჰიდრატი	1		
114. კლორბენზოლი	1000		
115. კლოროპოლი	10000		
116. კლოროფოსი	100000		



117. კლოროფორმი	200	
118. კრიზოფენონი	20	
119. კლოროპრენი	10	
120. კლოროციკლოპქსანი	20	

