

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS IR
LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS**

Į S A K Y M A S

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS IR LIETUVOS
RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS 2000 M. SPALIO 30 D. ĮSAKYMO
NR. 471/582 „DĖL TERŠALŲ, KURIŲ KIEKIS APLINKOS ORE VERTINAMAS PAGAL
EUROPOS SAJUNGOS KRITERIJUS, SĄRAŠO PATVIRTINIMO IR RIBINIŲ
APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO VERČIŲ NUSTATYMO“ PAKEITIMO**

2007 m. birželio 11 d. Nr. D1-329/V-469
Vilnius

P a k e i ĉ i a m e Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymą Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ (Žin., 2000, Nr. [100-3185](#)) ir išdėstome jį nauja redakcija:

**„LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS
LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS**

Į S A K Y M A S

**DĖL TERŠALŲ, KURIŲ KIEKIS APLINKOS ORE RIBOJAMAS PAGAL EUROPOS
SAJUNGOS KRITERIJUS, SĄRAŠO IR TERŠALŲ, KURIŲ KIEKIS APLINKOS ORE
RIBOJAMAS PAGAL NACIONALINIUS KRITERIJUS, SĄRAŠO IR RIBINIŲ
APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO VERČIŲ PATVIRTINIMO**

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo (Žin., 1999, Nr. [98-2813](#)) 4 straipsnio 1 dalimi:

T v i r t i n a m e :

1. Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašą (pridedama).
2. Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašą ir ribines aplinkos oro užterštumo vertes (pridedama).

N u s t a t o m e, kad šis įsakymas įsigalioja nuo 2007 m. liepos 1 d.

APLINKOS MINISTRAS

ARŪNAS KUNDROTAS

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

RIMVYDAS TURČINSKAS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos
ministro 2000 m. spalio 30 d.

įsakymu Nr. 471/582

(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos
ministro 2007 m. birželio 11 d.

įsakymo Nr. D1-329/V-469 redakcija)

**TERŠALŲ, KURIŲ KIEKIS APLINKOS ORE RIBOJAMAS PAGAL EUROPOS
SĄJUNGOS KRITERIJUS, SĄRAŠAS**

I. Teršalai, kurių ribinė vertė, leistinas nukrypimo dydis ir pavojaus slenkstis turi būti nustatomi pirmiausia:

Sieros dioksidas

Azoto dioksidas

Smulkiosios kietosios dalelės (įskaitant KD_{10})

Suspenduotos kietosios dalelės

Švinas

Ozonas

II. Kiti teršalai:

Benzenas

Anglies monoksidas

Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai

Kadmis

Arsenas

Nikelis

Gyvsidabris

III. Šių teršalų ribinės vertės patvirtintos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ (Žin., 2001, Nr. [106-3827](#)), 2002 m. spalio 17 d. įsakymu Nr. 544/508 „Dėl Ozono aplinkos ore normų ir vertinimo taisyklių nustatymo“ (Žin., 2002, Nr. [105-4731](#)) ir 2006 m. spalio 3 d. įsakymu Nr. D1-153/V-246 „Dėl aplinkos oro užterštumo arsenu, kadmiu, nikelio ir benzo(a)pirenu“ (Žin., 2006, Nr. [41-1486](#)).

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos
ministro 2000 m. spalio 30 d.

įsakymu Nr. 471/582

(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos
ministro 2007 m. birželio 11 d.

įsakymo Nr. D1-329/V-469 redakcija)

**TERŠALŲ, KURIŲ KIEKIS APLINKOS ORE RIBOJAMAS PAGAL NACIONALINIUS
KRITERIJUS, SĄRAŠAS IR RIBINĖS APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO VERTĖS**

Teršalo pavadinimas	Ribinė aplinkos oro užterštumo vertė, mg/m ³	
	pusės valandos	vidutinė 24 valandų (paros)
1. Acetaldehidas	0,01	0,01
2. Acetonas (dimetilketonas)	0,35	0,35
3. Acetonitrilas (cianometanas, metilo cianidas)	0,1	–
4. Acto anhidridas	0,007	0,03
5. Acto rūgštis (etano rūgštis)	0,20	0,06
6. Akrilo nitrilas	–	0,03
7. Akrilo rūgštis (etilenkarboninė rūgštis)	0,10	0,04
8. Akroleinas (2-propenal, akrilo aldehidas)	0,03	0,03
9. Alavo (II) oksidas (alavo monoksidas)/kaip alavas/	–	0,02
10. Alavo (IV) oksidas (alavo dioksidas)/kaip alavas/	–	0,02
11. Alavo chloridas/kaip alavas/	0,50	0,05
12. Alavo sulfatas/kaip alavas/	–	0,02
13. Alilo acetatas (acto rūgšties alilo esteris)	0,4	–
14. Alilo alkoholis (2-propen-1-ol)	0,02	–
15. Alilo chloridas (3-chlorpropenas-1)	0,07	0,01
16. Aliuminio chloridas/kaip aliuminis/	0,01	–
17. Aliuminio nitridas/kaip aliuminis/	0,01	–
18. Aliuminio oksidas	0,04	–
19. Aliuminio stearatas/kaip aliuminis/	0,001	–
20. p-amilo acetatas	0,1	0,1
21. Amilo alkoholis (pentanolis)	0,01	0,01
22. Amilo bromidas (1-brompentanas)	0,03	0,01
23. Amiloformiatas	0,1	–
24. 2-amino-1,3,5-trimetilbenzenas (mezidinas)	0,003	0,003
25. Amofosas (mono- ir diamonio fosfatų mišinys su amonio sulfato priemaiša)	2,0	0,2
26. Amoniakas	0,20	0,04
27. Amonio chloridas	0,1	–
28. Amonio nitratas (amonio salietra)	–	0,3
29. Angliavandeniliai, sotieji, C ₁₁ -C ₁₉ /kaip anglis/	1	–
30. Angliavandeniliai, sotieji, C ₁ -C ₁₀ /kaip anglis/	100	–
31. Anglies disulfidas (anglies sulfidas)	0,030	0,005
32. Anglies rūgšties diamidas (karbamidas, šlapalas, urea)	–	0,2
33. Anglies tetrachloridas (tetrachlormetanas)	4,0	0,7
34. Azoto rūgštis/kaip HNO ₃ molekulė/	0,40	0,15
35. Bario chloridas/kaip baris/	0,004	–
36. Bario feritas/kaip baris/	–	0,004
37. Bario fluoridas/kaip baris/	0,002	–
38. Bario hidroksidas/kaip baris/	0,004	–

39. Bario karbonatas/kaip baris/	–	0,004
40. Bario oksidas/kaip baris/	0,004	–
41. Bario peroksidas/kaip baris/	0,01	–
42. Bario stearatas/kaip baris/	0,003	–
43. Bario sulfatas/kaip baris/	0,1	–
44. Benzaldehidas (benzoino aldehidas)	0,04	–
45. Benzilcianidas (fenilacetonitrilas)	0,01	–
46. Benzilo acetatas (acto rūgšties benzilo esteris)	0,01	–
47. Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	0,16	–
48. Benzilo chloridas (chlormetilbenzenas)	0,05	–
49. Benzinas (iš benzino išsiskiriantys lakieji organiniai junginiai)/kaip anglis/	5,0	1,5
50. Benzoinė rūgštis	0,03	–
51. Berilis ir jo junginiai/kaip berilis/	0,00001	–
52. Bismuto nitratas/kaip bismutas/	0,005	–
53. Bismuto oksidas	–	0,05
54. Boras, amorfinis	0,01	–
55. Boro rūgštis	–	0,02
56. Bromas	–	0,04
57. Brombenzenas (fenilbromidas)	–	0,03
58. Bromo vandenilis	1,0	0,1
59. m-bromtoluenas	0,08	–
60. o-bromtoluenas	0,09	–
61. p-bromtoluenas	0,13	–
62. 1,3-butadienas (divinilas)	3	1
63. Butanolis (butilo alkoholis)	0,1	0,1
64. Butilacetatas	0,1	0,1
65. Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	0,0075	–
66. Butilaminas	0,07	–
67. 4-butilanilinas	0,04	–
68. Butilenas	3	3
69. Butilmerkaptanas	0,0003	–
70. Butilo bromidas (1-brombutanas)	0,03	0,01
71. Butilo chloridas	0,07	–
72. p-tret-butiltoluenas	0,023	–
73. Chloras	0,10	0,03
74. Chlorbenzenas	0,1	0,1
75. o-chlorbenzoinė rūgštis	0,06	–
76. Chlorbrommetanas	100	–
77. 3-chlorbutanonas-2 (chlorketonas)	0,02	–
78. m -, o-, p-chlorfenoliai	0,01	–
79. Chloro vandenilis (druskos rūgštis)/kaip HCl/	0,2	0,2
80. Chlorprenas	0,020	0,002
81. m-chlortoluenas	0,01	–
82. o-chlortoluenas	0,02	–
83. p-chlortoluenas	0,01	–
84. Chromo (Cr ⁶⁺) junginiai /kaip chromo trioksidas/	0,0015	0,0015
85. Chromo (Cr ³⁺) junginiai	0,01	–
86. Ciano vandenilis (ciano vandenilio rūgštis)	–	0,01
87. Cikloheksanas	1,4	1,4
88. Cikloheksanolis (cikloheksilo alkoholis, heksahidrofenolis)	0,06	0,06
89. Cikloheksanonas	0,04	–
90. Cikloheksilaminas	0,01	–
91. Ciklopentanas (pentametlenas)	0,1	–
92. Ciklopentenas	0,1	–
93. Cinko acetatas/kaip cinkas/	0,005	–

94. Cinko chloridas/kaip cinkas/	0,005	–
95. Cinko karbonatas/kaip cinkas/	0,01	–
96. Cinko monofosfatas/kaip cinkas/	0,005	–
97. Cinko nitratas/kaip cinkas/	0,005	–
98. Cinko oksidas/kaip cinkas/	–	0,05
99. Cinko stearatas/kaip cinkas/	0,005	–
100. Cinko sulfatas/kaip cinkas/	–	0,008
101. Cinko sulfidas/kaip cinkas/	0,01	–
102. Derva, lengvoji – rudosios anglies koksavimo produktas/kaip fenoliai/	0,004	–
103. Diacetonas (diacetono alkoholis)	0,3	–
104. Dialilftalatas (ftalio rūgšties dialilo esteris)	0,01	–
105. m-, o-dibrombenzenai	0,13	–
106. p-dibrombenzenas	0,2	–
107. 2,4-dibromfenolis	0,09	–
108. 2,6-dibromfenolis	0,06	–
109. 1,2-dibrompropanas	0,04	0,01
110. Dibutilftalatas	0,1	–
111. Dibutilo eteris (butoksibutanas)	0,1	–
112. 3,4-dichloranilinas	0,01	0,01
113. m-, o-, p-dichlorbenzenai	0,035	–
114. 3,4-dichlorbutenas-1	0,02	–
115. 1,4-dichlorbutenas-2	0,005	–
116. 2,2'-dichlordietilo eteris (dichloretilo eteris, chloreksas)	0,02	–
117. Dichlordifluormetanas (freonas-12)	100	10
118. 1,2-dichlorešanas	3	1
119. Dichlorfenolis	0,012	–
120. 1,2-dichlorpropanas	–	0,18
121. 1,3-dichlorpropanas	0,2	–
122. 1,3-dichlorpropenas	0,10	0,01
123. 2,3-dichlorpropenas	0,20	0,06
124. 2,4-dichlortoluenas	0,1	–
125. Diciklopentadienas	0,01	–
126. Dietanolaminas (2,2'-dioksietilaminas, 2,2'-imidoetanolis)	0,05	–
127. Dietilaminas	0,05	0,05
128. Dietilketonas (pentanonas-3)	0,5	0,3
129. Difenilmetandiizocianatas	0,001	–
130. Difeniloksidai (fenoksibenzenas, difenilo eteris, fenilo eteris)	0,01	–
131. Difluorchlormetanas (freonas-22)	100	10
132. 1, 1-difluoretanas(freonas-152)	8	–
133. Diizopropilo eteris (izopropilo eteris)	0,4	–
134. 4,4-dimetil-1,3-dioksanas	0,010	0,004
135. Dimetilacetamidai	0,20	0,006
136. Dimetilaminas	0,005	0,005
137. Dimetiletanolaminas	0,25	0,06
138. Dimetilformamidai (DMFA)	0,03	0,03
139. 2,6-dimetilheptanonas-4 (diizobutilketonas)	0,05	–
140. Dimetilo eteris	0,2	–
141. Dimetilsulfidas	0,08	–
142. 1,2-dimetoksietanas	0,1	–
143. Dimetoksietanas (metilalis, dimetilformalis)	0,15	–
144. Dinitrofenolis	0,004	–
145. p-dioksibenzenas (hidrochinonas)	0,02	–
146. Dioktilftalatas	0,02	–

147. Divinilbenzenas	0,004	–
148. Epichlorhidrinas (3-chlor-1,2- epoksipropanas)	0,2	0,2
149. Etanolis (etilo alkoholis)	1,4	5
150. Etantiolis (etilmerkaptanas)	0,00003	-
151. Etilacetatas	0,1	0,1
152. Etilakrilatas (akrilo rūgšties etilo esteris)	0,0007	–
153. Etilbenzenas	0,02	0,02
154. Etilenas	3	3
155. Etilenchlorhidrinas	0,01	–
156. Etilendiaminas	0,03	–
157. Etilenglikolio monoizobutilo eteris (butilceliozolvas, butilglikolis, 2-butoksietanolis)	0,03	0,3
158. Etilenglikolio monopropilo eteris (propilceliozolvas)	1,5	0,5
159. Etilenglikolis (etandiolis)	1	–
160. Etileniminas	0,001	0,001
161. Etileno dioksidas (dioksanas, 1,4 dioksanas)	0,07	–
162. Etileno oksidas	0,30	0,03
163. Etilensulfidas	0,5	–
164. Etilformiatas	0,02	–
165. Etilo bromidas (brometanas)	0,05	–
166. Etilo chloridas	–	0,2
167. Etilo eteris (dietilo eteris)	1,0	0,6
168. Etilstirenas	0,05	–
169. m-, o-, p-etiltoluenai	0,03	–
170. 2-etoksietanolis (etilcelozolvas, etilenglikolio etilo esteris)	0,7	–
171. 2-etoksietilacetatas (celozolvacetatas)	1	–
172. Fenolis	0,010	0,003
173. Fluorbenzenas	0,1	–
174. Fluordichlormetanas (freonas-21)	100	10
175. Fluoro dujiniai junginiai (silicio tetrafluoridas, fluoro vandenilis)/kaip fluoras/	0,020	0,005
176. Fluoro neorganiniai mažai tirpūs junginiai/aliuminio fluoridas, kalcio fluoridas, natrio heksafluoraluminatas/	0,20	0,03
177. Fluoro neorganiniai tirpūs junginiai/natrio fluoridas, natrio heksafluorsilikatas/	0,03	0,01
178. o-fluortoluenas	0,2	–
179. p-fluortoluenas	0,3	–
180. Fluortrichlormetanas (freonas-11)	100	10
181. Formaldehidai (skruzdžių aldehydai)	0,1	0,01
182. Formalglikolis (dioksolanas-1,3)	6	–
183. Fosforo (V) oksidas /fosforo pentoksidas, fosforo anhidridas/	0,15	0,05
184. Fosforo vandenilis (fosfinas)	0,010	0,001
185. Fosgenas	0,003	–
186. Furanas	0,01	–
187. Furfurolas (2-formilfuranas, 2-furaldehydas)	0,05	0,05
188. Furilo alkoholis	0,01	–
189. Geležies (II)-amonio sulfato heksahidratas (Moro druska) /kaip geležis/	0,01	–
190. Geležies chloridas/kaip geležis/	–	0,004
191. Geležies nitratas/kaip geležis/	0,004	–
192. Geležies oksidas/kaip geležis arba kaip geležies chloridas tuo atveju, jei abiejų medžiagų yra atmosferoje/	–	0,04
193. Geležies sulfatas/kaip geležis arba kaip geležies chloridas tuo atveju, jei abiejų medžiagų yra atmosferoje/	–	0,007
194. Glutaro aldehydas (glutaralis)	0,03	–

195. Heksachlorbenzenas	0,013	–
196. Heksafluorbenzenas	0,8	0,1
197. Heksafluorpropilenas	0,05	–
198. Heksanolis (heksilo alkoholis)	0,8	0,2
199. Heksenas	0,400	0,085
200. Heksilo bromidas (1-bromheksanas)	0,03	0,01
201. Heptenas	0,350	0,065
202. Hidrazinas	0,001	–
203. Izoamilacetatas	0,2	–
204. Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metil-propan-1 -olis)	0,1	0,1
205. Izobutilacetatas (acto rūgšties izobutilo esteris)	0,1	–
206. Izobutironitrilas	0,02	0,01
207. Izooktanolis (izooktilo alkoholis, 2-etilheksanolis)	0,15	0,15
208. Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	0,6	0,6
209. Izopropilacetatas (acto rūgšties izopropilo esteris)	0,1	–
210. Izopropilbenzenas (kumolas)	0,014	0,014
211. Izopropilo bromidas (2-brompropanas)	0,03	0,01
212. Izopropilo chloridas (2-chlorpropanas)	0,05	–
213. Izosviesto rūgštis	0,03	–
214. Jodas	–	0,03
215. Kalcio chloridas	0,05	–
216. Kalcio hidroksidas (gesintos kalkės)	0,2	–
217. Kalcio karbidas	0,3	–
218. Kalcio oksidas (negesintos kalkės)	0,3	–
219. Kalio chloratas (Bertoletto druska)	0,05	–
220. Kalio chloridas	0,1	–
221. Kalio fericianidas	–	0,04
222. Kalio karbonatas (potašas)	0,10	–
223. Kalio stearatas/kaip kalis/	0,006	–
224. Kalio sulfatas	0,04	–
225. Kaprolaktamas (garai, aerzolis)	0,06	0,06
226. Kaprono aldehidas (p-heksanolis)	0,02	–
227. Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį ar dujinį kurą arba atliekas	0,15	0,05
228. Kobaltas, metalinis	–	0,001
229. Kobalto acetatas/kaip kobaltas/	0,003	–
230. Kobalto chloridas	0,001	–
231. Kobalto karbonatas/kaip kobaltas/	0,003	–
232. Kobalto sulfatas/kaip kobaltas/	0,0010	0,0004
233. Ksilenas (dimetilbenzenas)	0,2	0,2
234. Ličio chloridas	0,02	–
235. Ličio karbonatas/kaip litis/	0,005	–
236. Magnio boridas	0,02	–
237. Magnio chloratas	–	0,3
238. Magnio oksidas	0,40	0,05
239. Manganas. Mangano oksidai ir kiti junginiai/kaip mangano dioksidas/	0,010	0,001
240. Metakrilo rūgšties butilo esteris (butilmetakrilatas)	0,15	–
241. Metakrilo rūgštis	0,03	0,01
242. Metanolis (metilo alkoholis)	1,0	0,5
243. 2-metil-1,3-dioksolanas (acetaldehido etilacetalis)	0,2	–
244. 1-metil-3-izopropilbenzenas (m-cimolas)	0,03	–
245. 1-metil-4-izopropilbenzenas (p-cimolas)	0,03	–
246. Metilacetatas	0,07	0,07
247. Metilakrilatas	0,01	0,01
248. 2-metilbutadienas-1,3 (Izoprenas)	0,5	–

249. Metilchlorformiatas	0,001	–
250. Metileno bromidas	0,10	0,04
251. Metileno chloridas (dichlormetanas)	8,8	3
252. Metileno jodidas	0,4	–
253. Metiletiketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	0,1	–
254. Metilformiatas	0,04	–
255. Metilfiranas	0,015	–
256. 5-metilfurfuolas	0,2	–
257. Metilzobutylketonas	0,1	–
258. Metilzobutiratas	0,1	–
259. Metilzopropenilo esteris	0,5	–
260. Metilmerkaptanas (metantiolis)	0,000009	–
261. Metilmetakrilatas	0,10	0,01
262. 2-metilnaftalinas	0,02	–
263. Metilo bromidas	0,2	–
264. Metilo chloridas (chlormetanas)	0,06	–
265. 2-metilpropanalis (izosviesto aldehidas)	0,01	–
266. 2-metilpropenas (izobutilenas)	0,1	–
267. alfa metilstirenas	0,04	0,04
268. 2-metoksi-2-metilpropanas (metil-tret-butilo esteris)	0,5	–
269. Metoksibenzenas (anizolis)	0,1	–
270. 2-metoksietanolis (metilceliozolvas)	0,3	–
271. 1 -metoksipropanolis-2 (propilenglikolio alfa-metilo esteris)	0,5	–
272. Molibdeno disulfidas/kaip molibdenas/	0,1	–
273. Monochloracto rūgštis etilo esteris (etilchloracetatas)	0,01	–
274. Monochloracto rūgštis natrio druska	0,005	–
275. Monochloracto rūgštis	0,02	–
276. Monoetanolaminas	0,01	–
277. Naftalinas	0,003	0,003
278. Natrio chloridas (valgomoji druska)	0,15	–
279. Natrio hidroksidas (kaustinė soda, natrio šarmas)	0,01	–
280. Natrio hipochloritas	0,1	–
281. Natrio karbonatas (kalcinuotoji soda)	0,04	–
282. Natrio nitritas	0,005	–
283. Natrio sulfatas	0,3	0,1
284. Natrio tetraboratas (boraksas)/kaip boras/	0,02	–
285. Natrio tripolifosfatas	0,5	–
286. Nitrotrimetilenfosfoninė rūgštis	0,03	–
287. Nitrobenzenas	0,008	0,008
288. m-nitrobrombenzenas	0,12	0,01
289. m-, o-, p-nitrochlorbenzenai	0,004	0,004
290. 2-nitropropanas	0,1	–
291. m-, o-, p- nitrotoluenai	0,006	–
292. 2-oktanolis (oktilo alkoholis, kaprilo alkoholis)	0,6	0,2
293. Pelargono aldehidas (nonanalis, nonilo aldehidas)	0,02	–
294. Pentachlorbenzenas	0,003	–
295. Pentachlorfenolis	0,02	–
296. Pentachlornitrobenzenas	0,01	–
297. Pentafluorbenzenas	1,2	0,1
298. Perlitas	0,05	–
299. Piridinas	0,08	0,08
300. Polichlorpinenas/chlorintųjų biciklinių junginių mišinys/	0,005	0,005
301. Polietilenas	0,1	–
302. Poliizocianatas	0,02	–
303. Propanalis (propiono aldehidas)	0,01	–

304. Propandiolis-1,2 (Propilenglikolis)	0,03	–
305. Propanolis (propilo alkoholis)	0,3	0,3
306. Propilo bromidas (1-brompropanas)	0,03	0,01
307. Propilpropionatas (propiono rūgšties propilo esteris)	0,5	–
308. Propiono rūgšties butilo esteris (butilpropionatas)	0,5	–
309. Propiono rūgšties etilo esteris (etilpropionatas)	0,1	–
310. Siera/elementari/	0,07	–
311. Sieros heksafluoridas	0,001	–
312. Sieros rūgštis/kaip H ₂ SO ₄ molekulė/	0,3	0,1
313. Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,008	–
314. Silicio dioksidas amorfinis	0,02	–
315. Skruzdžių rūgštis (metano rūgštis)	0,2	–
316. Solventnafta	0,2	–
317. Stearinas	0,2	–
318. Stibis	0,01	–
319. Stirenas	0,040	0,002
320. Suspenduotos kietosios dalelės, išskyrus kietąsias daleles deginant kietąjį, skystąjį ar dujinį kurą arba atliekas	0,50	0,15
321. Sviesto aldehidas (butanalis)	0,015	0,015
322. p-terfenilas	0,05	–
323. 1,2,4,5-tetrachlorbenzenas	0,13	–
324. 1,1,2,2-tetrachlorešanas	0,06	–
325. Tetrachlorešanas (perchlorešanas)	0,50	0,06
326. Tetrachlorpropenas	0,07	0,04
327. Tetraetilšvinas	0,000006	–
328. Tetrafluorešanas	6,0	0,5
329. Tetrahidrofuranas (TGF, oksolanas)	0,2	0,2
330. Titano (IV) oksidas (titano dioksidas, anatazas)	0,5	–
331. Toluenas	0,6	0,6
332. Toluilendiizocianatas	0,05	0,02
333. Tribrommetanas (bromoformas)	–	0,05
334. Trichlorbenzenas	0,008	–
335. 1,1,1-trichlorešanas (metilchloroformas)	2,0	0,2
336. Trichlorešanas	4	1
337. 2,4,6-trichlorfenolis	0,003	–
338. Trichlormetanas (chloroformas, chladonas 20)	–	0,03
339. Trichlorsilanas	0,02	–
340. Tridekanolis	0,4	–
341. Trietanolaminas	0,04	–
342. Trietilaminas	0,14	0,14
343. 1,2,2-trifluor-1,1,2-trichlorešanas (freonas-113)	8	–
344. Trifluorchlorešanas (Chlortrifluorešanas)	0,01	–
345. Trikrežolis/o-, m-, p-izomerų mišinys/	0,005	0,005
346. Trimetilaminas	0,15	–
347. 1,2,4-trimetilbenzenas	0,02	–
348. 1,3,5-trimetilbenzenas (mežitilenas)	0,1	–
349. 1,5,5-trimetilcikloheksanonas (izoforonas)	0,01	–
350. Trimetilkarbinolis (2-metil-2-propanolis)	0,3	–
351. 2,4,6-trinitrofenolis	0,01	–
352. Vaitspiritas (sunkusis benzinas)	1	–
353. Valerijono aldehidas (pentanalis)	0,03	–
354. Valerijono rūgštis (pentano rūgštis)	0,03	0,01
355. Vanadžio (V) oksidas (vanadžio pentoksidas, vanadžio anhidridas)	–	0,001
356. Vandenilio peroksidas	0,02	–
357. Vario chloridas, sulfatas, sulfitas /kaip varis/	0,003	0,001
358. Vario chloritas, oksidas/kaip varis/	–	0,002

359. Vario trichlorfenoliatas	0,006	0,003
360. Vinilacetatas	0,15	0,15
361. Vinilcikloheksanas (cikloheksiletilenas)	0,03	–
362. Vinilo chloridas	0,005	–
363. Žibalas (iš žibalo išsiskiriantys lakieji organiniai junginiai)/kaip anglis/	1,2	–

Pastabos:

1. Ribinė aplinkos oro užterštumo vertė (mg/m) nurodyta esant normaliosioms sąlygoms – temperatūra 273 K (0° C), slėgis – 101,3 kPa (760 mm Hg stulpelio).

2. Ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimui taikoma pusės valandos ribinė vertė (teršalams, kuriems pusės valandos ribinė vertė nenustatyta, taikoma vidutinė paros ribinė vertė). Teršalo vidutinė paros koncentracija nustatoma iš ne mažiau kaip keturių pusės valandos trukmės šio teršalo koncentracijos matavimų, atliktų per parą vienodais laiko tarpais.

3. Skliausteliuose (...) pateikti teršalų pavadinimų sinonimai, firminiai pavadinimai ar elementų valentingumai.

4. Tarp pasvirusių brūkšnelių/.../nurodyta, pagal kokią medžiagą ar jos elementą nustatyta ribinė vertė.

5. Dioksinams ir furanams priskiriamos dvi junginių grupės – polichlorintieji dibenzodioksinai (PCDD) ir polichlorintieji dibenzofuranai (PCDF) – iš viso 210 junginių, turinčių įvairų chloro atomų skaičių ir jų išsidėstymą molekulėje.“
