

Suvestinė redakcija nuo 2022-07-13

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2000, Nr. [100-3185](#), i. k. 100301MISAK0471/582

Nauja redakcija nuo 2007-07-01:

Nr. [D1-329/V-469](#), 2007-06-11, Žin. 2007, Nr. 67-2627 (2007-06-16), i. k. 107301MISAK29/V-469

**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**

2000 m. spalio 30 d. Nr. 471/582
Vilnius

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo 4 straipsnio 1 dalimi:

Preambulės pakeitimai:

Nr. [D1-225/V-1216](#), 2022-07-11, paskelbta TAR 2022-07-12, i. k. 2022-15314

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.

L. E. APLINKOS MINISTRO PAREIGAS

DANIUS LYGIS

L. E. SVEIKATOS APSAUGOS
MINISTRO PAREIGAS

RAIMUNDAS ALEKNA

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 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2006 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. D1-153/V-246 „Dėl Aplinkos oro užterštumo arsenu, kadmiu, nikeliu ir benzo(a)pirenu siektinų verčių patvirtinimo“.

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [D1-225/V-1216](#), 2022-07-11, paskelbta TAR 2022-07-12, i. k. 2022-15314

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-329/V-469](#), 2007-06-11, Žin., 2007, Nr. 67-2627 (2007-06-16), i. k. 107301MISAK29/V-469

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 1 paros
1. Acetaldehidas	0,01	0,01
2. Acetonas (dimetilketonas)	0,35	0,35
3. Acetonitrilas (cianometanas, metilo cianidas)	0,1	–
4. Acto anhidridas	0,07	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-propenalis, 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-dichloretanas	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. Dciklopentadienas	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. Dimetilacetamidas	0,20	0,006
136. Dimetilaminas	0,005	0,005
137. Dimetiletanolaminas	0,25	0,06
138. Dimetilformamidas (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. Epichlorhidrinai (3-chlor-1,2- epoksipropanas)	0,2	0,2
149. Etanolis (etilo alkoholis)	1,4	–
150. Etantolis (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. Etilenchlorhidras	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/aluminio 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. Formaldehidas (skruzdžių aldehydas)	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. Furfuolas (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 rūgštis 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 rūgštis 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, aerozolis)	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 rūgštis 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. Metiletilketonas (2-butanonas, etilmetilketonas)	0,1	–
254. Metilformiatas	0,04	–
255. Metilfiranas	0,015	–
256. 5-metilfurfurolas	0,2	–
257. Metilizobutilketonas	0,1	–

258. Metilizobutiratas	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 rūgštis propilo esteris)	0,5	–
308. Propiono rūgštis butilo esteris (butilpropionatas)	0,5	–
309. Propiono rūgštis 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. Skruzdzių 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. Tetrachloretilenas (perchloretilenas)	0,50	0,06
326. Tetrachlorpropenas	0,07	0,04
327. Tetraetilšvinas	0,000006	–
328. Tetrafluoretilenas	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. Trichloretilenas	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. Trifluorchloretilenas (Chlortrifluoretilenas)	0,01	–
345. Trikrezolis/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 (meztilenas)	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. Skliausteliuose (...) prie teršalų pavadinimų pateikti teršalų pavadinimų sinonimai, firminiai pavadinimai ar elementų valentingumai; tarp pasvirusių brūkšnelių /.../ prie teršalų pavadinimų nurodyta, pagal kokią medžiagą ar jos elementą nustatyta ribinė vertė.

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-953/V-1307](#), 2018-11-19, paskelbta TAR 2018-11-21, i. k. 2018-18762

2. Ribinė aplinkos oro užterštumo vertė nurodyta esant normaliosioms sąlygoms, t. y. 273 K (0 °C) temperatūrai ir 101,3 kPa (760 mm Hg stulpelio) slėgiui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-953/V-1307](#), 2018-11-19, paskelbta TAR 2018-11-21, i. k. 2018-18762

3. Teršalo vidutinė 1 paros koncentracija nustatoma iš ne mažiau kaip keturių pusės valandos trukmės šio teršalo koncentracijos matavimų, atliktų per parą vienodais laiko tarpais.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-953/V-1307](#), 2018-11-19, paskelbta TAR 2018-11-21, i. k. 2018-18762

4. Vertinant ūkinės veiklos, iš kurios išmetamas teršalas, kuriam nustatytos dvi ribinės aplinkos oro užterštumo vertės, poveikį aplinkos orui, išskyrus gyvenamosios aplinkos, kurortų bei kurortinių teritorijų statusą turinčių gyvenamųjų vietovių aplinkos orą, taikoma pusės valandos ribinė aplinkos oro užterštumo vertė. Gyvenamosios aplinkos ir kurortų bei kurortinių teritorijų statusą turinčių gyvenamųjų vietovių aplinkos orui taikomos abi ribinės aplinkos oro užterštumo vertės.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-225/V-1216](#), 2022-07-11, paskelbta TAR 2022-07-12, i. k. 2022-15314

5. Gyvenamosios aplinkos oras suprantamas, kaip aplinkos oras žemės sklype ne didesniu kaip 40 m atstumu nuo sodo namų, gyvenamosios, viešbučių, kultūros paskirties pastatų, bendrojo ugdymo, profesinių, aukštųjų mokyklų, vaikų darželių, lopšelių, mokslo paskirties pastatų, skirtų švietimo reikmėms, kitų mokslo paskirties pastatų, skirtų neformaliajam švietimui, poilsio, gydymo, religinės paskirties pastatų, sporto paskirties pastatų ir statinių, specialiosios paskirties pastatų, susijusių su apgyvendinimu (kareivinių pastatų, kalėjimų, pataisos darbų kolonijų, tardymo izoliatorių), kitos paskirties pastatų, kuriuose įrengtos minėtos paskirties patalpos.

Kurorto ir kurortinės teritorijos statusą turinčios gyvenamosios vietovės suprantamos, kaip jos apibūdintos Lietuvos Respublikos teritorijos administracinių vienetų ir jų ribų įstatyme.

Papildyta punktu:

Nr. [D1-225/V-1216](#), 2022-07-11, paskelbta TAR 2022-07-12, i. k. 2022-15314

Priedo pakeitimai:

Nr. [D1-325/V-587](#), 2008-06-16, Žin., 2008, Nr. 70-2688 (2008-06-19), i. k. 108301MISAK25/V-587

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas Nr. [D1-329/V-469](#), 2007-06-11, Žin., 2007, Nr. 67-2627 (2007-06-16), i. k. 107301MISAK29/V-469

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 "Dėl Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas Nr. [D1-325/V-587](#), 2008-06-16, Žin., 2008, Nr. 70-2688 (2008-06-19), i. k. 108301MISAK25/V-587

Dėl aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 "Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas Nr. [D1-953/V-1307](#), 2018-11-19, paskelbta TAR 2018-11-21, i. k. 2018-18762

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas Nr. [D1-225/V-1216](#), 2022-07-11, paskelbta TAR 2022-07-12, i. k. 2022-15314

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ pakeitimo