**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS**



**Į S A K Y M A S**

**DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 35:2002 „GYVENAMOSIOS APLINKOS ORĄ TERŠIANČIŲ MEDŽIAGŲ KONCENTRACIJŲ RIBINĖS VERTĖS“ PATVIRTINIMO**

2002 m. spalio 18 d. Nr. 512

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos sveikatos sistemos įstatymo (Žin., 1994, Nr. ; 1998, Nr. ) 33 straipsniu:

1. Tvirtinu Lietuvos higienos normą HN 35:2002 „Gyvenamosios aplinkos orą teršiančių medžiagų koncentracijų ribinės vertės“ (pridedama).

2. Nustatau Lietuvos higienos normos HN 35:2002 „Gyvenamosios aplinkos orą teršiančių medžiagų koncentracijų ribinės vertės“ įsigaliojimo datą – 2003 m. sausio 2 d.

3. Pripažįstu netekusiu galios nuo 2003 m. sausio 2 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1998 m. gruodžio 24 d. įsakymą Nr. 779 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 35:1998 „Gyvenamosios aplinkos orą teršiančių medžiagų didžiausia leidžiama koncentracija“ (Žin., 1999, Nr. ).

4. Pavedu ministerijos sekretoriui Eduardui Bartkevičiui kontroliuoti įsakymo vykdymą.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS KONSTANTINAS ROMUALDAS DOBROVOLSKIS

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos

sveikatos apsaugos ministro

2002 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 512

**LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 35:2002 „GYVENAMOSIOS APLINKOS ORĄ TERŠIANČIŲ MEDŽIAGŲ KONCENTRACIJŲ RIBINĖS VERTĖS“**

**I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Ši higienos norma nustato gyvenamosios ir rekreacinės aplinkos oro ribines užterštumo vertes, užtikrinančias jų nekenksmingumą sveikatai.

2. Ši higienos norma taikoma gyvenamųjų ir rekreacinių teritorijų, visuomeninių ir gyvenamųjų pastatų, išskyrus juose esančių darbo patalpų, orui.

3. Ši higienos norma privaloma asmenims, projektuojantiems, kuriantiems technologijas, besiverčiantiems ūkine komercine veikla, atliekantiems oro užterštumo stebėjimus bei kontrolę.

4. Ši higienos norma parengta atsižvelgiant į Pasaulio sveikatos organizacijos Europos regioninio biuro rekomendacijas dėl aplinkos oro kokybės (Air Quality Guidelines for Europe, WHO Regional Office for Europe. Copenhagen, 2000).

5. Ši higienos norma suderinta su Europos Sąjungos teisės aktų nuostatomis dėl aplinkos užterštumo lygių, nekenksmingų žmonių sveikatai:

5.1. Council Directive 96/62/EC of 27 September 1996 on Ambient Air Quality Assessment and Management / Tarybos direktyva 96/62/EB dėl oro kokybės vertinimo ir valdymo;

5.2. Council Directive 1999/30/EC of 22 April 1999 Relating to Limit Values for Sulphur Dioxide, Nitrogen Dioxide and Oxides of Nitrogen, Particulate Matter and Lead in Ambient Air / Tarybos direktyva 1999/30/EB dėl sieros dioksido, azoto dioksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių ir švino ribinių verčių aplinkos ore.

**II. NUORODOS**

6. Teisės aktai, į kuriuos šioje higienos normoje pateikiamos nuorodos:

6.1. Lietuvos Respublikos sveikatos sistemos įstatymas (Žin., 1994, Nr. ; 1998, Nr. ).

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

6.3. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. sausio 5 d. įsakymas Nr. 10 „Dėl sanitarinių apsaugos zonų nustatymo ir priežiūros tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. ).

6.4. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. birželio 10 d. įsakymas Nr. 285 „Dėl ūkinės komercinės veiklos, kuria versdamiesi įmonės ir asmenys privalo turėti leidimą-higienos pasą, sąrašo bei leidimo-higienos paso išdavimo tvarkos (Žin., 1999, Nr. ).

**III. SĄVOKOS IR JŲ APIBRĖŽIMAI**

7. Šioje higienos normoje vartojamos sąvokos ir apibrėžimai:

7.1. **gyvenamosios aplinkos oras** – gyvenamųjų teritorijų, visuomeninių, taip pat gyvenamųjų pastatų, išskyrus juose esančių darbo patalpų, oras;

7.2. **rekreacinės teritorijos oras** – teritorijos, turinčios gamtinės ar kultūrinės aplinkos savybes ir sąlygas žmonių pilnaverčiam fiziniam bei dvasiniam poilsiui organizuoti, oras;

7.3. **užterštumo ribinė vertė** –mokslinių tyrimų nustatytas gyvenamosios aplinkos oro užterštumo lygis, pagal turimus duomenis nedarantis žalingo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai;

7.4. **orą teršiančių medžiagų didžiausia leidžiama koncentracija** (toliau – DLK) – gyvenamosios aplinkos oro užterštumo ribinė vertė, nustatyta iš per tam tikrą laiką paimto gyvenamosios aplinkos oro mėginio;

7.5. **paros DLK** – ribinė užterštumo vertė, nustatyta iš gyvenamosios aplinkos oro paros mėginio;

7.6. **vienkartinė DLK** – ribinė užterštumo vertė, nustatyta iš gyvenamosios aplinkos oro mėginio, paimto per 20–30 min.;

7.7. **cheminių medžiagų suminis poveikis** – tai dviejų ar daugiau medžiagų poveikis, kai bendras biologinis efektas yra lygus atskirų medžiagų biologinių efektų sumai;

7.8. **cheminių medžiagų nepilnas suminis poveikis** – tai dviejų ar daugiau medžiagų poveikis, kai bendras biologinis efektas didesnis už kiekvienos medžiagos biologinį efektą, bet yra mažesnis už jų poveikio biologinių efektų sumą;

7.9. **cheminių medžiagų potencijuojantis poveikis** – tai dviejų ar daugiau medžiagų poveikis, kai vienos kurios nors medžiagos poveikį sustiprina kitos ar kelių medžiagų poveikis, o jų bendras biologinis efektas didesnis negu atskirų medžiagų biologinių efektų suma.

**IV. ŽYMENYS IR SANTRUMPOS**

8. Šioje higienos normoje vartojami žymenys ir santrumpos:

8.1. **CAS Nr.** – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos suteiktas medžiagos registracijos numeris (Chemical Abstracts Servise Registry Number);

8.2. **PM10** – kietosios dalelės, kurių 50 % praeina per joms pralaidžią 10 μm aerodinaminio skersmens angą;

8.3. **PM2,5**– kietosios dalelės, kurių 50 % praeina per joms pralaidžią 2,5 μm aerodinaminio skersmens angą.

**V. gyvenamosios aplinkos orą teršIančių medžiagų koncentracijų ribinėS vertėS**

9. Gyvenamosios aplinkos orą teršiančių medžiagų koncentracijos ribinės vertės, pateikiamos lentelėje.

Lentelė. Gyvenamosios aplinkos orą teršiančių medžiagų koncentracijos ribinės vertės

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Medžiagos pavadinimas | | CAS Nr. | Didžiausia leidžiama koncentracija (DLK),  mg/m3 | |
| Vienkartinė | Paros |
| 1. | **Acetaldehidas** | 75-07-0 | 0,01 | 0,01 |
| 2. | Acetilbromidas | 506-96-7 | 0,005 | – |
| 3. | **Acetilenas** | 74-86-2 | 1,5 | – |
| 4. | Acetoacetanilidas | 102-01-2 | 0,01 | – |
| 5. | Acetofenonas | 98-86-2 | 0,003 | 0,003 |
| 6. | Acetonas (dimetilketonas) | 67-64-1 | 0,35 | 0,35 |
| 7. | Acetonitrilas (cianometanas, metilo cianidas) | 75-05-08 | 0,1 | – |
| 8. | Acto anhidridas | 108-24-7 | 0,10 | 0,03 |
| 9. | Acto rūgštis (etano rūgštis) | 64-19-7 | 0,20 | 0,06 |
| 10. | **Adipino rūgštis** | 124-04-09 | 0,05 | – |
| 11. | Akrilamidas | 79-06-1 | 0,005 | – |
| 12. | Akrilo nitrilas | 107-13-1- | – | 0,03 |
| 13. | Akrilo rūgštis (etilenkarboninė rūgštis) | 79-10-7 | 0,10 | 0,04 |
| 14. | Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas) | 107-02-8 | 0,03 | 0,03 |
| 15. | Alavo (II) oksidas (alavo monoksidas)/kaip alavas/ | 21651-19-4 | – | 0,02 |
| 16. | Alavo (IV) oksidas (alavo dioksidas) /kaip alavas/ | 18282-10-5 | – | 0,02 |
| 17. | Alavo chloridas /kaip alavas/ | 7772-99-8 | 0,50 | 0,05 |
| 18. | Alavo sulfatas /kaip alavas/ | 7488-55-3 | – | 0,02 |
| 19. | Alifatiniai aminai C10 – C16 | \* | 0,005 | – |
| 20. | Alifatiniai aminai C15 –C20 | \* | 0,003 | 0,003 |
| 21. | Alilo acetatas (acto rūgšties alilo esteris) | 591-87-7 | 0,4 | – |
| 22. | Alilo alkoholis | 107-18-6 | 0,02 | – |
| 23. | Alilo chloridas (3-chlorpropenas-1) | 107-05-1 | 0,07 | 0,01 |
| 24. | Aliuminio chloridas /kaip aliuminis/ | 7446-70-0 | 0,01 | – |
| 25. | Aliuminio nitridas /kaip aliuminis/ | 24304-00-5 | 0,01 | – |
| 26. | Aliuminio oksidas | 1344-28-1 | 0,04 | – |
| 27. | Aliuminio stearatas /kaip aliuminis/ | 637-12-7 | 0,001 | – |
| 28. | Alkildimetilaminai C10-C16 | \* | 0,01 | – |
| 29. | Alkildimetilaminai C17-C20 | \* | 0,01 | – |
| 30. | Alkilfenoliai alfa-olefinų C8-C10 pagrindu | \* | 0,02 | – |
| 31. | Alkiltrimetilamonio chloridas | 1078034-55-56 | 0,03 | – |
| 32. | Allilaminas | 107-11-9 | 0,008 | – |
| 33. | alfa-amilcinamono aldehidas (jazminų aldehidas) /kaip benzaldehidas/ | 122-40-7 | 0,04 | – |
| 34. | 2,4-di-tret-amilfenolis | – | 0,05 | – |
| 35. | p-amilo acetatas | 628-63-7 | 0,1 | 0,1 |
| 36. | Amilo alkoholis (pentanolis) | 30899-19-5 | 0,01 | 0,01 |
| 37. | Amilo bromidas (1-brompentanas) | 110-53-2 | 0,03 | 0,01 |
| 38. | Amiloformiatas | 638-49-3 | 0,1 | – |
| 39. | 2-amino-1,3,5-trimetilbenzenas (mezidinas) | 88-05-1 | 0,003 | 0,003 |
| 40. | 1-amino-4-metilpiperazinas | 6928-85-4 | 0,1 | – |
| 41. | 1-aminoantrachinonas (antrachinonilaminas) | 82-45-1 | 0,05 | – |
| 42. | p-aminobenzoinė rūgštis | 150-13-0 | 0,03 | – |
| 43. | p-aminofenolis | 123-30-8 | 0,26 | – |
| 44. | Aminoparafinai C12-C18 /kaip aminus/ | \* | 0,003 | – |
| 45. | o-aminotoluenas (o-metilanilinas) | 95-53-4 | 0,025 | – |
| 46. | Amofosas /mono- ir diamonio fosfatų mišinys su amonio sulfato priemaiša/ | – | 2,0 | 0,2 |
| 47. | Amoniakas | 7664-41-7 | 0,20 | 0,04 |
| 48. | Amonio chloridas | 12125-02-9 | 0,1 | – |
| 49. | Amonio diizopropiltiofosfatas | 29918-57-8 | 0,08 | – |
| 50. | Amonio molibdatas (amonio paramolibdatas) /kaip molibdenas/ | 13106-76-8 | – | 0,1 |
| 51. | Amonio nitratas (amonio salietra) | 6484-52-2 | – | 0,3 |
| 52. | Amonio oksalatas | 1113-38-8 | 0,03 | – |
| 53. | Amonio persulfatas (amonio peroksodisulfatas) | 7727-54-0 | 0,02 | – |
| 54. | Amonio rodanidas | 1762-95-4 | 0,05 | – |
| 55. | Amonio stearatas | 1002-89-7 | 0,02 | – |
| 56. | Amonio sulfamatas | 7773-06-0 | 0,1 | – |
| 57. | Amonio sulfatas | 7783-20-2 | 0,2 | – |
| 58. | Angliavandeniliai, sotieji, C12–C19 /kaip suminė anglis/ | \* | 1 | – |
| 59. | Angliavandeniliai, sotieji, C1–C10 /kaip suminė anglis/ | \* | 100 | – |
| 60. | Anglies (II) oksidas (anglies monoksidas, smalkės) | 63-08-0 | 5 | 3 |
| 61. | Anglies disulfidas | 75-15-0 | 0,030 | 0,005 |
| 62. | Anglies oksisulfidas (karbonilo sulfidas) | 463-58-1 | 0,1 |  |
| 63. | Anglies rūgšties diamidas (karbamidas, šlapalas, urea) | 57-13-6 | – | 0,2 |
| 64. | Anglies tetrachloridas (tetrachlormetanas) | 56-23-5 | 4,0 | 0,7 |
| 65. | Anilinas | 62-53-3 | 0,05 | 0,03 |
| 66. | 9,10-antrachinonas | 84-65-1 | 0,02 | – |
| 67. | Apatitų koncentratas /fosforo iki 40 %, fluoro iki 3 % / | – | 0,1 | – |
| 68. | Arsenas, arseno trioksidas ir kiti neorganiniai junginiai /kaip arsenas/ | \* | – | 0,003 |
| 69. | Arseno vandenilis (arsinas) | 7784-42-1 | – | 0,002 |
| 70. | Asbestas | 77536-66-4 | 0,1 |  |
| 71. | Azoto (II) oksidas (azoto monoksidas) | 10102-43-9 | 0,40 | 0,06 |
| 72. | Azoto (IV) oksidas (azoto dioksidas) | 10102-44-0 | 0,085 | 0,040 |
| 73. | Azoto rūgštis /kaip HNO3 molekulė/ | 7697-37-2 | 0,40 | 0,15 |
| 74. | Bakterinis insekticidinis preparatas (BIP) /veiklioji dalis – sporų kristalinis kompleksas Bacillus thurengiensis, caucasicus/ | – | – | 0,005 (15000 mikrob. kū-nelių/m3) |
| 75. | Bario chloridas /kaip baris/ | 10361-37-2 | 0,004 | – |
| 76. | Bario feritas /kaip baris/ | 12047-11-9 | – | 0,004 |
| 77. | Bario fluoridas /kaip baris/ | 7787-32-8 | 0,002 | – |
| 78. | Bario hidroksidas /kaip baris/ | 7194-00-2 | 0,004 | – |
| 79. | Bario karbonatas /kaip baris/ | 513-77-9 | – | 0,004 |
| 80. | Bario oksidas /kaip baris/ | 1304-28-5 | 0,004 | – |
| 81. | Bario peroksidas /kaip baris/ | 1304-29-6 | 0,01 | – |
| 82. | Bario stearatas /kaip baris/ | 6865-35-6 | 0,003 | – |
| 83. | Bario sulfatas /kaip baris/ | 7727-43-7 | 0,1 | – |
| 84. | Benzaldehidas (benzoino aldehidas) | 100-52-7 | 0,04 | – |
| 85. | Benzantronas | 82-05-3 | 0,003 | – |
| 86. | Benzenas | 71-43-2 | 1,5 | 0,1 |
| 87. | Benzensulfo rūgštis | 98-11-3 | 0,6 | – |
| 88. | Benzensulfochloridas | 98-09-9 | 0,005 | – |
| 89. | Benzilcianidas (fenilacetonitrilas) | 140-29-4 | 0,01 | – |
| 90. | Benzilo acetatas (acto rūgšties benzilo esteris) | 140-11-4 | 0,01 | – |
| 91. | Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis) | 100-51-6 | 0,16 | – |
| 92. | Benzilo chloridas (chlormetilbenzenas) | 100-44-7 | 0,05 | – |
| 93. | Benzilsalicilatas | 118-58-1 | 0,02 | – |
| 94. | Benzinas, naftinis, turintis mažai sieros /kaip anglis/ | 8030-30-6 | 5,0 | 1,5 |
| 95. | Benzinas, skalūninis /kaip anglis/ | – | 0,05 | 0,05 |
| 96. | Benzoilo chloridas | 98-88-4 | 0,04 | – |
| 97. | Benzoinė rūgštis | 65-85-0 | 0,03 | – |
| 98. | Benzotrichloridas (alfa trichlortoluenas) | 98-07-7 | 0,01 | – |
| 99. | Benzotrifluoridas (trifluormetilbenzenas) | 98-08-8 | 0,3 | – |
| 100. | 3,4-benzpirenas (benz(a)pirenas) | 50-32-8 | – | 0,1 (μg/100m3) |
| 101. | Berilis ir jo junginiai /kaip berilis/ | \* | 0,00001 | – |
| 102. | beta feniletilaminas | 64-04-0 | 0,02 | – |
| 103. | Bismuto nitratas /kaip bismutas/ | 10361-44-1 | 0,005 | – |
| 104. | Bismuto oksidas | 1304-76-3 | – | 0,05 |
| 105. | Bitoksibacilinas /veiklioji dalis – sporų kristalinis kompleksas Bacillus thurgiensis, caucasicus/ | – | – | 0,0015 (45000 mikrob. kū-nelių/m3) |
| 106. | Boras, amorfinis | 7726-95-6 | 0,01 | – |
| 107. | Boro fluoridas | 7637-07-2 | 0,005 | – |
| 108. | Boro nitridas | 10043-11-5 | 0,02 | – |
| 109. | Boro rūgštis | 10043-35-3 | – | 0,02 |
| 110. | p-bromanilinas | 106-40-1 | 0,03 | – |
| 111. | o-bromanizolis | 578-57-4 | 1 | – |
| 112. | p-bromanizolis | 104-92-7 | 0,12 | – |
| 113. | Bromas | 7726-95-6 | – | 0,04 |
| 114. | 3-brombenzaldehidas | 3132-99-8 | 0,01 | – |
| 115. | 4-brombenzaldehidas | 1122-91-4 | 0,05 | – |
| 116. | Brombenzantronas | 81-96-9 | 0,003 | – |
| 117. | Brombenzenas (fenilbromidas) | 108-86-1 | – | 0,03 |
| 118. | m-brombenzoinė rūgštis | 585-76-2 | 0,06 | – |
| 119. | o-brombenzoinė rūgštis | 88-65-3 | 0,1 | – |
| 120. | p-brombenzoinė rūgštis | 586-76-5 | 0,04 | – |
| 121. | o-bromfenolis | 95-56-7 | 0,13 | 0,03 |
| 122. | p-bromfenolis | 106-41-2 | 0,13 | 0,03 |
| 123. | m-bromfenolis | 591-20-8 | 0,05 | – |
| 124. | alfa bromnaftalinas | 90-11-9 | 0,02 | – |
| 125. | Bromo vandenilis | 10035-10-6 | 1,0 | 0,1 |
| 126. | alfa bromsviesto rūgštis (2-brombutano rūgštis) | 80-58-0 | 0,010 | 0,003 |
| 127. | m-bromtoluenas | 591-17-3 | 0,08 | – |
| 128. | o-bromtoluenas | 95-46-5 | 0,09 | – |
| 129. | p-bromtoluenas | 106-38-7 | 0,13 | – |
| 130. | 1,3-butadienas (divinilas) | 106-99-0 | 3 | 1 |
| 131. | 1,4-butandiolis | 110-63-4 | 0,1 | – |
| 132. | 2,3-butandionas (diacetilas) | 431-03-8 | 0,1 | – |
| 133. | Butanolis (butilo alkoholis) | 71-36-3 | 0,1 | 0,1 |
| 134. | Butilacetatas | 123-86-4 | 0,1 | 0,1 |
| 135. | Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris) | 141-32-2 | 0,0075 | – |
| 136. | Butilaminas | 109-73-3 | 0,07 | – |
| 137. | 4-butilanilinas | 104-13-2 | 0,04 | – |
| 138. | Butilenas | 25167-67-3 | 3 | 3 |
| 139. | m-butilfenolis | 4074-43-5 | 0,01 | – |
| 140. | o-butilfenolis | 3180-09-4 | 0,015 | – |
| 141. | p-butilfenolis | 1638-22-8 | 0,01 | – |
| 142. | Butilmerkaptanas | 109-79-5 | 0,0003 | – |
| 143. | Butilnitritas | 544-16-1 | 0,01 | – |
| 144. | Butilo bromidas (1-brombutanas) | 109-65-9 | 0,03 | 0,01 |
| 145. | Butilo chloridas | 109-63-3 | 0,07 | – |
| 146. | 2-tret-butil-p-krezolis | 2409-55-4 | 0,01 | – |
| 147. | p-tret-butiltoluenas | 98-51-1 | 0,023 | – |
| 148. | 1,4-butindiolis | 110-65-6 | 0,15 | – |
| 149. | Ceris ir neorganiniai junginiai (cerio dioksidas, poliritas, fotopolas) /kaip ceris/ | \* | 0,06 | – |
| 150. | Cezio jodidas /kaip cezis/ | 7789-17-5 | 0,005 | – |
| 151. | 5-chlor-2-pentanonas | 5891-21-4 | 0,02 | – |
| 152. | 1-chlor-3,3-dimetilbutan-2-onas | 13547-70-1 | 0,2 | – |
| 153. | 3-chlor-4-metilanilinas | 825-41-2 | 0,01 | – |
| 154. | 2-chlor-4-nitrotoluenas | 121-86-8 | 0,005 | – |
| 155. | 2-chlor-5-nitroanilinas | 6283-25-6 | 0,002 | – |
| 156. | Chloracetilchloridas | 79-04-9 | 0,02 | – |
| 157. | alfa chloracetoanilidas | – | 0,01 | – |
| 158. | alfa chloracetofenonas | 532-27-4 | 0,01 | – |
| 159. | Chloralkanai C12-C15 | \* | 0,1 | – |
| 160. | m-chloranilinas | 108-42-9 | 0,01 | 0,01 |
| 161. | p-chloranilinas | 106-90-7 | 0,04 | 0,01 |
| 162. | Chloras | 7782-50-5 | 0,10 | 0,03 |
| 163. | Chlorbenzenas | 108-90-7 | 0,1 | 0,1 |
| 164. | o-chlorbenzoinė rūgštis | 118-91-2 | 0,06 | – |
| 165. | p-chlorbenzotrichloridas | 5216-25-1 | 0,001 | – |
| 166. | p-chlorbenzotrifluoridas | 98-56-6 | 0,1 | – |
| 167. | Chlorbrommetanas | 74-97-5 | 100 | – |
| 168. | 3-chlorbutanonas-2 (chlorketonas) | 4091-39-8 | 0,02 | – |
| 169. | Chlorcianas | 506-77-4 | 0,003 | – |
| 170. | m-chlorfenilizocianatas | 2909-38-8 | 0,005 | 0,005 |
| 171. | p-chlorfenilizocianatas | 104-12-1 | 0,0015 | 0,0015 |
| 172. | m -, o-, p-chlorfenoliai | \* | 0,01 | – |
| 173. | Chloro vandenilis (druskos rūgštis) /kaip HCl/ | 7647-01-0 | 0,2 | 0,2 |
| 174. | Chlorparafinai ChP-1100 | \* | 0,1 | – |
| 175. | Chlorprenas | 126-99-8 | 0,020 | 0,002 |
| 176. | alfa chlorpropiono rūgštis | 598-78-7 | 0,03 | – |
| 177. | m-chlortoluenas | 108-41-8 | 0,01 | – |
| 178. | o-chlortoluenas | 95-49-8 | 0,02 | – |
| 179. | p-chlortoluenas | 106-43-4 | 0,01 | – |
| 180. | Chromas šešiavalentis /kaip chromo trioksidas/ | 7440-47-3 | 0,0015 | 0,0015 |
| 181. | Chromo trivalenčiai junginiai /kaip Cr3+/ | \* | 0,01 | – |
| 182. | Ciano vandenilis (ciano vandenilio rūgštis) | 108-80-5 | – | 0,01 |
| 183. | Cianurchloridas | 108-77-0 | 0,005 | – |
| 184. | Cikloheksanas | 110-82-7 | 1,4 | 1,4 |
| 185. | Cikloheksanolis (cikloheksilo alkoholis, heksahidrofenolis) | 108-93-0 | 0,06 | 0,06 |
| 186. | Cikloheksanonas | 108-94-1 | 0,04 | – |
| 187. | Cikloheksanonoksimas | 100-64-1 | 0,1 | – |
| 188. | Cikloheksilaminas | 108-91-8 | 0,01 | – |
| 189. | Cikloheksilamino karbonatas (KCA) | 20227-92-3 | 0,07 | – |
| 190. | Cikloheksilnitratas | 2108-66-9 | 0,08 | – |
| 191. | Ciklopentadienai | 542-92-7 | 0,05 | – |
| 192. | Ciklopentanas (pentametilenas) | 287-92-3 | 0,1 | – |
| 193. | Ciklopentenas | 142-29-0 | 0,1 | – |
| 194. | Cinko acetatas /kaip cinkas/ | 557-34-6 | 0,005 | – |
| 195. | Cinko chloridas /kaip cinkas/ | 7646-85-7 | 0,005 | – |
| 196. | Cinko karbonatas /kaip cinkas/ | 3486-35-9 | 0,01 | – |
| 197. | Cinko monofosfatas /kaip cinkas/ | 7779-90-0 | 0,005 | – |
| 198. | Cinko nitratas /kaip cinkas/ | 7779-88-6 | 0,005 | – |
| 199. | Cinko oksidas /kaip cinkas/ | 1314-13-2 | – | 0,05 |
| 200. | Cinko stearatas /kaip cinkas/ | 557-05-1 | 0,005 | – |
| 201. | Cinko sulfatas /kaip cinkas/ | 7733-02-0 | – | 0,008 |
| 202. | Cinko sulfidas /kaip cinkas/ | 1314-98-3 | 0,01 | – |
| 203. | Cirkonio dioksidas /kaip cirkonis/ | 1314-23-4 | 0,1 | – |
| 204. | Cirkonio karbidas /kaip cirkonis/ | 12070-14-3 | 0,1 | – |
| 205. | Cirkonio nitridas /kaip cirkonis/ | 25658-42-8 | 0,1 | – |
| 206. | Cirkonis | 7440-67-7 | 0,1 | – |
| 207. | Citrinos rūgštis | 77-92-9 | 0,3 | – |
| 208. | Cukrus, cukraus pudros (sacharozės) | – | 0,1 | – |
| 209. | Decilo bromidas (1-bromdekanas) | 112-29-8 | 0,03 | 0,01 |
| 210. | Derva, lengvoji – rudosios anglies koksavimo produktas /kaip fenoliai/ | – | 0,004 | – |
| 211. | Derva, lengvoji – rudosios anglies koksavimo produktas /kaip suminė org. anglis/ | – | 0,2 | – |
| 212. | Diacetonas (diacetono alkoholis) | 123-42-2 | 0,3 | – |
| 213. | Dialilaminas | 124-02-7 | 0,01 | – |
| 214. | Dialilftalatas (ftalio rūgšties dialilo esteris) | 131-17-9 | 0,01 | – |
| 215. | 4,4′-diaminodifenilmetanas | 101-77-9 | 0,01 | – |
| 216. | Diaminodifenilo esteris | – | 0,05 | – |
| 217. | Diboranas | 19287-45-7 | 0,005 | – |
| 218. | Dibrombenzantronas | 81-98-1 | 0,003 | – |
| 219. | m-, o-dibrombenzenai | \* | 0,13 | – |
| 220. | p-dibrombenzenas | 106-37-6 | 0,2 | – |
| 221. | 2,4-dibromfenolis | 615-58-7 | 0,09 | – |
| 222. | 2,6-dibromfenolis | 608-33-3 | 0,06 | – |
| 223. | 1,2-dibrompropanas | 78-75-1 | 0,04 | 0,01 |
| 224. | 1,2-dibrompropanolis | – | 0,003 | 0,001 |
| 225. | 2,3-dibrompropanolis (2,3-dibrompropiono alkoholis) | 96-17-9 | 0,002 | – |
| 226. | 2,4-dibromtoluenas | 31543-75-6 | 0,4 | 0,1 |
| 227. | Dibutiladipinatas | 105-99-7 | 0,05 | – |
| 228. | Dibutilftalatas | 84-74-2 | 0,1 | – |
| 229. | Dibutilo eteris | 142-96-1 | 0,1 | – |
| 230. | 2,3-dichlor-1,4-naftochinonas (dichlonas) | 117-80-6 | 0,05 | 0,05 |
| 231. | 1,1-dichlor-4-metilpentenas-1, 4 | – | 0,01 | – |
| 232. | 2,6-dichlor-4-nitroanilinas | 99-30-9 | 0,005 | – |
| 233. | Dichloracetanilidas | – | 0,02 | – |
| 234. | 3,4-dichloranilinas | 95-76-1 | 0,01 | 0,01 |
| 235. | Dichloranilinas | 27134-27-6 | 0,01 | – |
| 236. | m-, o-, p-dichlorbenzenai | \* | 0,035 | – |
| 237. | 3,4-dichlorbutenas-1 | 64037-54-3 | 0,02 | – |
| 238. | 1,4-dichlorbutenas-2 | 764-41-0 | 0,005 | – |
| 239. | 2,2'-dichlordietilo eteris (dichloretilo eteris, chloreksas) | 111-44-4 | 0,02 | – |
| 240. | 2,6-dichlordifenilaminas | 15307-93-4 | 0,03 | – |
| 241. | 4,4-dichlordifenilsulfonas | 80-07-9 | – | 0,1 |
| 242. | Dichlordifluormetanas (freonas-12) | 75-71-8 | 100 | 10 |
| 243. | Dichloretanas | 107-06-2 | 3 | 1 |
| 244. | Dichloretano rūgštis (dichloracto rūgštis) | 79-43-6 | 0,4 | – |
| 245. | Dichlorfenolis | 25167-81-1 | 0,012 | – |
| 246. | Dichlorizocianurinės rūgšties natrio druska | 2893-78-9 | 0,03 | – |
| 247. | 3,4-dichlornitrobenzenas | 99-54-7 | 0,004 | – |
| 248. | 1,2-dichlorpropanas | 78-87-5 | – | 0,18 |
| 249. | 1, 3-dichlorpropanas | 142-28-9 | 0,2 | – |
| 250. | 1,3-dichlorpropenas | 542-75-6 | 0,10 | 0,01 |
| 251. | 2,3-dichlorpropenas | 78-88-6 | 0,20 | 0,06 |
| 252. | alfa, alfa dichlorpropiono rūgštis | 75-99-0 | 0,03 | – |
| 253. | Dichlorsilanas | 4109-96-0 | 0,03 | – |
| 254. | 2,4-dichlortoluenas | 95-73-8 | 0,1 | – |
| 255. | Diciklobutilidenas | 6708-14-1 | 0,07 | – |
| 256. | Dicikloheksilaminas | 101-83-7 | 0,03 | – |
| 257. | Diciklopentadienai | 77-73-6 | 0,01 | – |
| 258. | Dietanolaminas (2,2'-dioksietilaminas, 2,2'-imidoetanolis) | 111-42-2 | 0,05 | – |
| 259. | Dietilaminas | 109-89-7 | 0,05 | 0,05 |
| 260. | beta dietilaminoetilmerkaptanas (2-dietilaminoetantiolis) | 100-38-9 | 0,6 | 0,6 |
| 261. | Dietilaminoetilmetakrilatas | 105-16-8 | 0,06 | – |
| 262. | N, N'-dietilanilinas | 91-66-7 | 0,01 | – |
| 263. | Dietilbenzenas | 25340-17-4 | 0,005 | – |
| 264. | N, N-dietilchloracetamidas | 2315-36-8 | 0,01 | – |
| 265. | Dietilchlortiofosfatas | 2524-04-1 | 0,025 | 0,010 |
| 266. | Dietildichlorsilanas | 1719-53-5 | 0,03 | – |
| 267. | Dietilenglikolis | 111-46-6 | 0,8 | – |
| 268. | Dietilentriaminas | 111-40-0 | 0,01 | – |
| 269. | Dietiletanolaminas | 100-37-8 | 0,04 | – |
| 270. | Dietilftalatas | 84-66-2 | 0,01 | – |
| 271. | Dietilketonas (pentanonas-3) | 96-22-0 | 0,5 | 0,3 |
| 272. | Dietilmaleinatas | 141-05-9 | 0,03 | – |
| 273. | N, N'-dietil-m-toluidinas | 91-67-8 | 0,01 | – |
| 274. | Difenilaminas | 122-39-4 | 0,07 | – |
| 275. | Difenildichlorsilanas | 80-10-4 | 0,01 | – |
| 276. | N, N-difenilguanidinas | 102-06-7 | 0,005 | – |
| 277. | Difenilmetandiizocianatas | 101-68-8 | 0,001 | – |
| 278. | Difeniloksidas (fenoksibenzenas, difenilo eteris) | 101-84-8 | 0,03 | – |
| 279. | Difenilolpropanas (bisfenolis A, dianas) | 80-05-7 | 0,04 | – |
| 280. | Difluorchlormetanas (freonas-22) | 75-45-6 | 100 | 10 |
| 281. | 1,1-difluoretanas (freonas-152) | 75-37-6 | 8 | – |
| 282. | beta dihidroheptachloras (diloras) | 14168-01-5 | 0,010 | 0,005 |
| 283. | 1,2-dihidroksibenzenas (pirokatechinas) | 120-80-9 | 0,007 |  |
| 284. | 1,1-dihidroperfluoramilo alkoholis | – | 0,3 | – |
| 285. | 1,1-dihidroperfluorheptilakrilatas (akrilo rūgšties 1,1-dihidroperfluorheptilo esteris) | 559-11-5 | 0,5 | – |
| 286. | Diizopropilaminas | 108-18-9 | 0,03 | – |
| 287. | O, O-diizopropilfosfitas | – | 0,04 | – |
| 288. | Diizopropilo eteris (izopropilo eteris) | 108-20-3 | 0,4 | – |
| 289. | 4,4-dimetil-1,3-dioksanas | 766-15-4 | 0,010 | 0,004 |
| 290. | Dimetilacetamidas | 127-19-5 | 0,200 | 0,006 |
| 291. | Dimetilaminas | 124-40-3 | 0,005 | 0,005 |
| 292. | p-dimetilaminobenzaldehidas | 100-10-7 | 0,03 | – |
| 293. | beta dimetilaminopropionitrilas | 1738-25-6 | 0,1 | – |
| 294. | Dimetilanilinas | 121-69-7 | 0,0055 | 0,0055 |
| 295. | Dimetilbenzilaminas | 103-83-3 | 0,03 | – |
| 296. | alfa, alfa dimetilbenzilo alkoholis (dimetilfenilkarbinolis) | 617-94-7 | 0,06 | – |
| 297. | Dimetildichlorsilanas | 75-78-5 | 0,03 | – |
| 298. | Dimetildisulfidas | 75-18-3 | 0,7 | – |
| 299. | Dimetiletanolaminas | 108-01-0 | 0,25 | 0,06 |
| 300. | 2,5-dimetilfenolis (2,5-ksilenolis) | 95-87-4 | 0,02 | – |
| 301. | 2,6-dimetilfenolis (2,6-ksilenolis) | 576-21-1 | 0,02 | 0,01 |
| 302. | Dimetilformamidas (DMFA) | 68-12-2 | 0,03 | 0,03 |
| 303. | N, N-dimetilglicinhidrochloridas | 2491-06-7 | 0,05 | – |
| 304. | 2,6-dimetilheptanonas-4 (diizobutilketonas) | 108-83-8 | 0,05 | – |
| 305. | Dimetilo eteris | 115-10-6 | 0,2 | – |
| 306. | 1,4-dimetilpiperazinas | 106-58-1 | 0,001 | – |
| 307. | Dimetilpropilentriaminas | – | 0,08 | – |
| 308. | Dimetilsulfatas | 77-78-1 | 0,005 | – |
| 309. | Dimetilsulfidas | 75-18-3 | 0,08 | – |
| 310. | Dimetilsulfoksidas | 67-68-5 | 0,1 | – |
| 311. | Dimetiltereftalatas (tereftalio rūgšties dimetilo esteris) | 120-61-6 | 0,05 | 0,01 |
| 312. | 1,2-dimetoksietanas | 110-74-4 | 0,1 | – |
| 313. | Dimetoksimetanas (metilalis, dimetilformalis) | 109-87-5 | 0,15 | – |
| 314. | Dinitroanilinas | 26471-56-7 | 0,004 | – |
| 315. | m-, o-, p-dinitrobenzenai | \* | 0,01 | – |
| 316. | 3,5-dinitrobenzoinė rūgštis | 99-34-3 | 0,03 | – |
| 317. | Dinitrochlorbenzenas | 97-00-7 | 0,002 | – |
| 318. | Dinitrofenolis | 25550-58-7 | 0,004 | – |
| 319. | 2,4-dinitro-o-krezolis | 1335-85-9 | 0,002 | – |
| 320. | 2,4-dinitrotoluenas | 25321-14-6 | 0,004 | – |
| 321. | p-dioksibenzenas (hidrochinonas) | 123-31-9 | 0,02 | – |
| 322. | Dioksinai ir furanai /kaip 2,3,7,8 TCDD/ \*\* | \* | - | 5×10-13 |
| 323. | Dioktilftalatas | 117-84-0 | 0,02 | – |
| 324. | Di-p-butilaminas | 111-92-2 | 0,06 | – |
| 325. | Divinilbenzenas | 1321-7-0 | 0,004 | – |
| 326. | Dulkės, aerozoliai, nediferencijuoti pagal sudėtį, esantys gyvenamosios aplinkos ore. Organinių ir neorganinių junginių (metalų ir jų druskų, plastmasių, biologinių, vaistinių preparatų ir kt.) aerozoliams ši DLK netaikoma. Jiems yra nustatytos atitinkamos junginių DLK | \* | 0,50 | 0,15 |
|  | Dulkės: | \* | – | – |
| 327. | acetatinio šilko | – | 0,04 | – |
| 328. | aliumosilikatų /nemodifikuoti gamtiniai ceolitai/ | – | 0,02 | – |
| 329. | aminoplastų | – | 0,04 | – |
| 330. | anglies pluoštinių medžiagų, hidratuotos celiuliozės pluošto pagrindu | – | 0,05 | – |
| 331. | anglies pluoštinių medžiagų poliakrilo-nitrilo pluošto pagrindu /kaip akrilonitrilas/ | – | 0,03 | – |
| 332. | chlorinto natūralaus kaučiuko | – | 0,02 | – |
| 333. | cemento gamybos, turinčios daugiau kaip 60% kalcio oksido ir daugiau kaip 20% silicio dioksido | – | – | 0,02 |
| 334. | fenolformaldehidinės rezolio tipo dervos | – | 0,04 | – |
| 335. | fenolformaldehido dervos | – | 0,05 | – |
| 336. | geležies lydinių (geležies 51 %, silicio 47%) /kaip geležis/ | – | 0,02 | – |
| 337. | gipsinės rišamosios (iš fosfogipso) su cementu /neorganinės/ | – | 0,5 | – |
| 338. | inden-kumaroninės dervos | – | 0,01 | – |
| 339. | kailių /vilnos, pūkų/ | – | 0,03 | – |
| 340. | kaprono | – | 0,05 | – |
| 341. | kaulų miltų /kaip baltymas/ | – | 0,01 | – |
| 342. | kombinuotų pašarų /kaip baltymas/ | – | 0,01 | – |
| 343. | krakmolo | – | 0,1 | – |
| 344. | medvilnės | – | 0,50 | 0,05 |
| 345. | mėsos kaulų miltų /kaip baltymas/ | – | 0,01 | – |
| 346. | muilo miltelių | – | 0,1 | – |
| 347. | neorganinės, turinčios daugiau kaip 70% silicio dioksido (dinasas ir kt.) | – | 0,15 | 0,05 |
| 348. | neorganinės, turinčios mažiau kaip 20% silicio dioksido (dolomitas) | – | 0,50 | 0,15 |
| 349. | neorganinės, turinčios 20% – 70% silicio dioksido (šamotas, cementas ir kt.) | – | 0,3 | 0,1 |
| 350. | p-parafinų, cerezinų | – | 0,6 | – |
| 351. | pemoksolio | – | 0,03 | – |
| 352. | pemoliukso | – | 0,02 | – |
| 353. | poliamido | – | 0,5 | – |
| 354. | polimetilmetakrilato | – | 0,1 | – |
| 355. | polipropileno | – | 0,1 | – |
| 356. | polistireno | – | 0,35 | – |
| 357. | polivinilchlorido | – | 0,1 | – |
| 358. | popieriaus | – | 0,1 | – |
| 359. | sausų karbamidinių klijų | – | 0,06 | – |
| 360. | stiklo pluošto | – | 0,06 | – |
| 361. | stikloplasto |  | 0,06 | – |
| 362. | tabako fabrikų išrūkų, turinčių nikotino iki 1,5% ir dervinių medžiagų iki 16 % | – | 0,03 | – |
| 363. | talko | – | 0,5 | – |
| 364. | tekstolito | – | 0,04 | – |
| 365. | viskozinio šilko | – | 0,05 | – |
| 366. | žalvario /kaip varis/ | – | 0,003 | – |
| 367. | žėručio | – | 0,04 | – |
| 368. | Epichlorhidrinas (3-chlor-1,2- epoksipropanas) | 106-89-8 | 0,2 | 0,2 |
| 369. | Epihidrino alkoholis (glicidolis) | 556-52-5 | 0,04 | – |
| 370. | Etanolis (etilo alkoholis) | 64-17-5 | 5 | 5 |
| 371. | Etantiolis (etilmerkaptanas) | 75-08-1 | 0,00003 | – |
| 372. | Etilacetatas | 141-78-6 | 0,1 | 0,1 |
| 373. | Etilakrilatas (akrilo rūgšties etilo esteris) | 140-88-5 | 0,0007 | – |
| 374. | N-etilanilinas | 103-69-5 | 0,01 | – |
| 375. | Etilbenzenas | 100-41-4 | 0,02 | 0,02 |
| 376. | Etilbenzilanilinas | 92-59-1 | 0,01 | – |
| 377. | O-etildichlortiofosfatas (dichloranhidridas) | – | 0,01 | – |
| 378. | Etilenas | 74-85-1 | 3 | 3 |
| 379. | Etilenchlorhidrinas | 107-07-3 | 0,01 | – |
| 380. | Etilendiaminas | 107-15-3 | 0,03 | – |
| 381. | Etilenglikolio monoizobutilo eteris (butilceliozolvas, butilglikolis) | 111-76-2 | 1,0 | 0,3 |
| 382. | Etilenglikolio monopropilo eteris (propilceliozolvas) | 2807-30-9 | 1,5 | 0,5 |
| 383. | Etilenglikolis (etandiolis) | 107-21-1 | 1 | – |
| 384. | Etileniminas | 151-56-4 | 0,001 | 0,001 |
| 385. | Etileno dioksidas (dioksanas) | 123-91-1 | 0,07 | – |
| 386. | Etileno oksidas | 75-21-8 | 0,30 | 0,03 |
| 387. | Etilensulfidas | 420-12-2 | 0,5 | – |
| 388. | Etilformiatas | 109-94-4 | 0,02 | – |
| 389. | 2-etilheksenalis (beta-propil-alfa-etilakroleinas) | 645-62-5 | 0,05 | – |
| 390. | 2-etilheksilacetatas | – | 0,1 | – |
| 391. | 2-etilheksilakrilatas | 103-11-7 | 0,01 | – |
| 392. | N-etil-m-toluidinas | 102-27-2 | 0,01 | – |
| 393. | Etilo bromidas (brometanas, etilbromidas) | 74-96-4 | 0,05 | – |
| 394. | Etilo chloridas | 75-00-3 | – | 0,2 |
| 395. | Etilo eteris (dietilo eteris) | 60-29-7 | 1,0 | 0,6 |
| 396. | O-etil-O-fenilchlortiofosfatas | 38052-05-0 | 0,01 | – |
| 397. | N-etil-o-toluidinas (N-etil-2 -metilanilinas) | 94-68-8 | 0,01 | – |
| 398. | Etilstirenas | 28106-30-1 | 0,05 | – |
| 399. | m-, o-, p-etiltoluenai | \* | 0,03 | – |
| 400. | Etiltrichlorsilanas | 115-21-9 | 0,005 | – |
| 401. | 2-etoksietanolis (etilcelozolvas, etilenglikolio etilo esteris) | 110-80-5 | 0,7 | – |
| 402. | 2-etoksietilacetatas (celozolvacetatas) | 111-15-9 | 1 | – |
| 403. | Etoksilatai, antrinių alkoholių C13-C17 | \* | 0,02 | – |
| 404. | Fenantrenas | 130-20-1 | 0,01 | – |
| 405. | m-fenilendiaminas | 108-45-2 | 0,003 | – |
| 406. | o-fenilendiaminas (1,2-benzendiaminas) | 95-54-5 | 0,005 | – |
| 407. | p-fenilendiaminas (1,4-diaminobenzenas, ursolas) | 106-50-3 | 0,0005 | – |
| 408. | N, N'-fenilendimaleimidas (maleimidas) | 3006-93-7 | 0,01 | – |
| 409. | alfa feniletanolis | 98-85-1 | 0,14 | – |
| 410. | beta feniletanolis (2-feniletilo alkoholis) | 60-12-8 | 0,1 | – |
| 411. | N-fenil-p-fenilendiaminas (p-aminodifenilaminas) | 101-54-2 | 0,02 | – |
| 412. | 3-fenilpropenalis (cinamono aldehidas) | 104-55-2 | 0,03 | – |
| 413. | Feniltrichlorsilanas | 98-13-5 | 0,01 | – |
| 414. | Fenoksiacto rūgštis | 122-59-8 | 0,02 | – |
| 415. | 3-fenoksibenzaldehidas | 93-99-2 | 0,03 | – |
| 416. | 3-fenoksibenzilo alkoholis | 13826-35-2 | 0,05 | – |
| 417. | m-fenoksitoluenas | 3586-14-9 | 0,05 | – |
| 418. | Fenoliai, skalūniniai | – | 0,007 | – |
| 419. | Fenolis | 108-95-2 | 0,010 | 0,003 |
| 420. | m-, o-, p-fluoranizoliai | \* | 0,5 | – |
| 421. | Fluorbenzenas | 462-06-6 | 0,1 | – |
| 422. | Fluordichlormetanas (freonas-21) | 75-43-4 | 100 | 10 |
| 423. | Fluoretilenas (vinilfluoridas) | 75-01-4 | 0,15 | – |
| 424. | Fluoro dujiniai junginiai /silicio tetrafluoridas, fluoro vandenilis, kaip fluoras/ | \* | 0,020 | 0,005 |
| 425. | Fluoro neorganiniai mažai tirpūs junginiai /aliuminio fluoridas, kalcio fluoridas, natrio heksafluoraliuminatas/ | \* | 0,20 | 0,03 |
| 426. | Fluoro neorganiniai tirpūs junginiai /natrio fluoridas, natrio heksafluorsilikatas/ | \* | 0,03 | 0,01 |
| 427. | o-fluortoluenas | 95-52-3 | 0,2 | – |
| 428. | p-fluortoluenas | 352-32-9 | 0,3 | – |
| 429. | Fluortrichlormetanas (freonas-11) | 75-69-4 | 100 | 10 |
| 430. | Formaldehidas (skruzdžių aldehidas) | 50-00-0 | 0,1 | 0,01 |
| 431. | Formalglikolis (dioksolanas-1,3) | 646-06-0 | 6 | – |
| 432. | Formamidas | 75-12-7 | – | 0,03 |
| 433. | Fosforas baltas, geltonas, raudonas | 7723-14-0 | 0,0005 | – |
| 434. | Fosforo (V) oksidas /fosforo pentoksidas, fosforo anhidridas/ | 1314-56-3 | 0,15 | 0,05 |
| 435. | Fosforo oksichloridas | 10025-87-3 | 0,005 | – |
| 436. | Fosforo rūgštis | 13598-36-2 | 0,02 | – |
| 437. | Fosforo tiotrichloridas | 3982-91-0 | 0,01 | – |
| 438. | Fosforo trichloridas | 7719-12-2 | 0,01 | – |
| 439. | Fosforo vandenilis (fosfinas) | 7803-51-2 | 0,010 | 0,001 |
| 440. | Fosgenas | 75-44-5 | 0,003 | – |
| 441. | Ftalazolis | 85-73-4 | 0,01 | – |
| 442. | Ftalio anhidridas /garai, aerozolis/ | 85-44-9 | 0,1 | 0,1 |
| 443. | Furanas | 110-00-9 | 0,01 | – |
| 444. | Furfurolas (2-formilfuranas) | 98-01-1 | 0,05 | 0,05 |
| 445. | Furilo alkoholis |  | 0,01 | – |
| 446. | gama acetopropilo alkoholis | 1071-73-4 | 0,07 | – |
| 447. | Geležies (II)–amonio sulfato heksahidratas (Moro druska) /kaip geležis/ | 7783-85-9 | 0,01 | – |
| 448. | Geležies chloridas /kaip geležis/ | 7705-08-0 | – | 0,004 |
| 449. | Geležies nitratas /kaip geležis/ | 10421-48-4 | 0,004 | – |
| 450. | Geležies oksidas /kaip geležis, kaip geležies chloridas tuo atveju, jei abiejų medžiagų yra atmosferoje/ | 1309-37-1 | – | 0,04 |
| 451. | Geležies stearatas /kaip geležis/ | – | 0,004 | – |
| 452. | Geležies sulfatas /kaip geležis, kaip geležies chloridas tuo atveju, jei abiejų medžiagų yra atmosferoje/ | 7720-78-7 | – | 0,007 |
| 453. | Geležies sulfitas /kaip geležis/ | – | 0,05 | – |
| 454. | Germanio (IV) oksidas (germanio dioksidas) /kaip germanis | 7440-56-4 | – | 0,04 |
| 455. | Gyvsidabrio (I) sulfatas, (II) sulfatas, bromidas | \* | 0,0003 | – |
| 456. | Gyvsidabrio junginių, sunkiai tirpių vandenyje, mišinys: jodidas, amidochloridas, chloridas, raudonas ir geltonas oksidai /kaip gyvsidabris/ | \* | 0,0009 | – |
| 457. | Gyvsidabrio junginių, tirpių ir sunkiai tirpių vandenyje, mišinys: sulema, kalomelis, raudonasis ir geltonasis gyvsidabrio oksidai, gyvsidabrio (I) ir (II) nitratai, acetatas, amidochloridas, jodidas /kaip gyvsidabris/ | \* | 0,001 | – |
| 458. | Gyvsidabrio junginių, tirpių vandenyje, mišinys: sulema, acetatas, gyvsidabrio (I) ir (II) nitratai /kaip gyvsidabris/ | \* | 0,0008 | – |
| 459. | Gyvsidabrio rodanidas | – | 0,0003 | – |
| 460. | Gyvsidabris, metalinis, gyvsidabrio acetatas, gyvsidabrio (I) chloridas (kalomelis), gyvsidabrio (II) chloridas (sulema), gyvsidabrio (II) jodidas (gyvsidabrio dijodidas), gyvsidabrio (I) nitratas hidratas, gyvsidabrio (II) nitratas hidratas, gyvsidabrio oksidas, geltonasis, gyvsidabrio oksidas, raudonasis /kaip gyvsidabris/ | \* | – | 0,0003 |
| 461. | Glicinas | 56-40-6 | 0,7 | – |
| 462. | Glutaro aldehidas (glutaralis) | 111-30-8 | 0,03 | – |
| 463. | Glutaro rūgštis | 110-94-1 | 1,2 | – |
| 464. | Heksachlorbenzenas | 118-74-1 | 0,013 | – |
| 465. | Heksachlorciklopentadienas | 77-47-4 | 0,001 | – |
| 466. | Heksachlor-m-ksilenas | 881-99-2 | 0,04 | – |
| 467. | Heksachlor-p-ksilenas | 68-36-0 | 0,1 | – |
| 468. | Heksafluorbenzenas | 392-56-3 | 0,8 | 0,1 |
| 469. | Heksafluorpropilenas | 116-15-4 | 0,05 | – |
| 470. | Heksametildisilanas | 1450-14-2 | 0,5 | – |
| 471. | Heksametildisilazanas | 999-97-3 | 0,01 | – |
| 472. | Heksametilendiaminas | 124-09-4 | 0,001 | 0,001 |
| 473. | Heksametilendiamino acetatas | – | 0,001 | – |
| 474. | Heksametileniminas | 111-49-9 | 0,10 | 0,02 |
| 475. | Heksanolis (heksilo alkoholis) | 111-27-3 | 0,8 | 0,2 |
| 476. | Heksenas | 25264-93-1 | 0,400 | 0,085 |
| 477. | Heksilenglikolis (2-metil-2,4-pentadiolis) | 107-41-5 | 0,1 | – |
| 478. | Heksilo bromidas (1-bromheksanas) | 111-25-1 | 0,03 | 0,01 |
| 479. | Heptenas | 25339-56-4 | 0,350 | 0,065 |
| 480. | Heptilo bromidas (1-bromheptanas) | 629-04-9 | 0,03 | 0,01 |
| 481. | Hidrazino hidratas | 302-01-2 | 0,001 | – |
| 482. | 4-hidroksi-3-metoksibenzaldehidas (vanilinas) | 121-33-5 | 0,03 | – |
| 483. | 4-para-hidroksifenilacto rūgšties amidas | 17194-82-0 | 0,005 | – |
| 484. | 4-para-hidroksifenilacto rūgštis | 156-38-7 | 0,01 | – |
| 485. | Izoamilacetatas | 123-92-2 | 0,2 | – |
| 486. | Izoamilo bromidas (1-brom-3-metilbutanas) | 107-82-4 | 0,8 | – |
| 487. | Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metil-propan-1-olis) | 78-83-1 | 0,1 | 0,1 |
| 488. | Izobutenilkarbinolis | 763-32-6 | 0,075 | – |
| 489. | Izobutilacetatas (acto rūgšties izobutilo esteris) | 110-19-0 | 0,1 | – |
| 490. | Izobutilo bromidas (1-brom-2-metilpropanas) | 78-77-3 | 0,7 | – |
| 491. | Izobutironitrilas | 78-82-0 | 0,02 | 0,01 |
| 492. | Izododecilo alkoholis | – | 0,01 | – |
| 493. | Izoftalio rūgštis (1,3-dikarboninė rūgštis) | 121-91-5 | 0,01 | – |
| 494. | Izoheksilo alkoholis (metilizobutilkarbinolis) | 108-11-2 | 0,07 | – |
| 495. | Izooktanolis (izooktilo alkoholis, 2-etilheksanolis) | 26952-21-6 | 0,15 | 0,15 |
| 496. | Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis) | 67-63-0 | 0,6 | 0,6 |
| 497. | Izopropilacetatas (acto rūgšties izopropilo esteris) | 108-21-4 | 0,1 | – |
| 498. | Izopropilaminas | 75-31-0 | 0,01 | – |
| 499. | Izopropilbenzenas (kumolas) | 98-82-8 | 0,014 | 0,014 |
| 500. | Izopropilbenzeno hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas) | 80-15-9 | 0,007 | 0,007 |
| 501. | Izopropilnitratas | 1712-64-7 | 0,05 | – |
| 502. | Izopropilo bromidas (2-brompropanas) | 106-94-5 | 0,03 | 0,01 |
| 503. | Izopropilo chloridas (2-chlorpropanas) | 75-29-6 | 0,05 | – |
| 504. | Izosviesto rūgštis | 79-31-2 | 0,03 | – |
| 505. | Jodas | 7553-56-2 | – | 0,03 |
| 506. | Kadmio chloridas, jodidas, nitratas, oksidas, sulfatas /kaip kadmis/ | \* | – | 0,0003 |
| 507. | Kainitas, gamtinis | – | 0,5 | – |
| 508. | Kalcio acetatas | 127-08-2 | 0,1 | – |
| 509. | Kalcio boratas | 12007-56-6 | – | 0,02 |
| 510. | Kalcio chloridas | 10043-52-4 | 0,05 | – |
| 511. | Kalcio dimetilditiokarbamatas | – | 0,03 | – |
| 512. | Kalcio fosfatas | 10103-46-5 | 0,05 | – |
| 513. | Kalcio gliukonatas | 299-28-5 | 0,25 | – |
| 514. | Kalcio hidroksidas (gesintos kalkės) | 1305-62-0 | 0,2 | – |
| 515. | Kalcio hipochloritas | 7778-54-3 | 0,1 | – |
| 516. | Kalcio karbidas | 75-20-7 | 0,3 | – |
| 517. | Kalcio karbonatas /sintetinis/ | 471-34-1 | 0,5 | – |
| 518. | Kalcio laktatas | 814-80-2 | 0,25 | – |
| 519. | Kalcio oksidas (negesintos kalkės) | 1305-78-8 | 0,3 | – |
| 520. | Kalcio p-benzoilamino salicilatas (bepaskas) | 528-96-1 | 0,04 | – |
| 521. | Kalimagnezija (kalimagas-40) | – | 0,5 | – |
| 522. | Kalio acetatas | 127-08-2 | 0,1 | – |
| 523. | Kalio chloratas (Bertoleto druska) | 3811-04-9 | 0,05 | – |
| 524. | Kalio chloridas | 7447-40-7 | 0,1 | – |
| 525. | Kalio etilo ksantogenatas | 140-89-6 | 0,05 | 0,01 |
| 526. | Kalio fericianidas (raudonoji kraujo druska) | 13746-66-2 | – | 0,04 |
| 527. | Kalio ferocianidas (geltonoji kraujo druska) | 13943-58-3 | – | 0,04 |
| 528. | Kalio jodidas /kaip jodas/ | 7681-11-0 | 0,03 | – |
| 529. | Kalio karbonatas (potašas) | 584-08-7 | 0,10 | 0,05 |
| 530. | Kalio natrio tartratas (segneto druska) | 304-59-6 | 0,3 | – |
| 531. | Kalio pirofosfatas | 7320-34-5 | 0,07 | – |
| 532. | Kalio stearatas /kaip kalis/ | 593-29-3 | 0,006 | – |
| 533. | Kalio sulfatas | 7778-80-5 | 0,04 | – |
| 534. | Kaprilo aldehidas (oktilo aldehidas, p-oktanalis) | 124-13-0 | 0,02 | – |
| 535. | Kaprolaktamas /garai, aerozolis/ | 105-60-2 | 0,06 | 0,06 |
| 536. | Kaprono aldehidas (p-heksanalis) | 66-25-1 | 0,02 | – |
| 537. | Kaprono rūgštis (heksano rūgštis) | 142-62-1 | 0,010 | 0,005 |
| 538. | Karboksimetilceliuliozė | 9000-11-7 | 0,15 | – |
| 539. | Karboksimetilceliuliozės natrio druska | 9004-32-4 | 0,1 | – |
| 540. | Karboksimetilizotiokarbamidas | – | 0,05 | – |
| 541. | Kietosios dalelės PM10 | – | – | 0,05 |
| 542. | Kietosios dalelės PM2,5 | – | – | 0,04 |
| 543. | Kobaltas, metalinis | 7440-48-4 | – | 0,001 |
| 544. | Kobalto acetatas /kaip kobaltas/ | 71-48-7 | 0,003 | – |
| 545. | Kobalto chloridas | 7646-79-9 | 0,001 | – |
| 546. | Kobalto karbonatas /kaip kobaltas/ | 7542-09-8 | 0,003 | – |
| 547. | Kobalto sulfatas /kaip kobaltas/ | 10124-43-3 | 0,0010 | 0,0004 |
| 548. | o-, m-, p-krezoliai | \* | 0,02 | – |
| 549. | Krotono aldehidas (2-butenalis, beta-metilkaproleinas) | 4170-30-3 | 0,025 | – |
| 550. | Krotono rūgštis | 3724-65-0 | 0,02 | – |
| 551. | Ksilenas (dimetilbenzenas) | 1330-20-7 | 0,2 | 0,2 |
| 552. | Ličio chloridas | 7447-41-8 | 0,02 | – |
| 553. | Ličio karbonatas /kaip litis/ | 554-13-2 | 0,005 | – |
| 554. | Liuminoforas KTC-626-1 /kaip itris/ | – | 0,02 | – |
| 555. | Magnio boridas | 12007-25-9 | 0,02 | – |
| 556. | Magnio chloratas | 10326-21-3 | – | 0,3 |
| 557. | Magnio oksidas | 1309-48-4 | 0,40 | 0,05 |
| 558. | Magnio poliboridas | 12230-32-9 | 0,02 | – |
| 559. | Maleino anhidridas /garai, aerozolis/ | 108-31-6 | 0,20 | 0,05 |
| 560. | Maleino rūgštis (cis-1,2-etilendikarboninė rūgštis) | 110-16-7 | 0,01 | – |
| 561. | Malono rūgšties dietilo esteris (malono esteris) | 105-53-3 | 0,1 | – |
| 562. | Manganas. Mangano oksidai ir kiti junginiai /kaip mangano dioksidas/ | \* | 0,010 | 0,001 |
| 563. | Mangano stearatas /kaip manganas/ | – | 0,005 | – |
| 564. | Mazuto pelenai elektrinėse /kaip vanadis/ | – | – | 0,002 |
| 565. | Merkaptoacto rūgštis (tioglikolio rūgštis) | 68-11-1 | 0,001 | – |
| 566. | 2-merkaptobenzotiazolis (kaptaksas) | 149-30-4 | 0,12 | – |
| 567. | 2-merkaptoetanolis (monotioetilenglikolis) | 60-24-2 | 0,07 | 0,07 |
| 568. | beta merkaptopropiono rūgštis | 107-96-0 | 0,002 | – |
| 569. | Metakrilo rūgšties butilo esteris (butilmetakrilatas) | 97-88-1 | 0,15 | – |
| 570. | Metakrilo rūgštis | 79-41-4 | 0,03 | 0,01 |
| 571. | Metaldehidas (acetaldehido tetrameras) | 108-62-3 | 0,003 | 0,003 |
| 572. | Metalilchloridas | 513-37-1 | 0,01 | – |
| 573. | Metanolis (metilo alkoholis) | 67-56-1 | 1,0 | 0,5 |
| 574. | 2-metil-1,3-dioksolanas (acetaldehido etilacetalis) | 497-26-7 | 0,2 | – |
| 575. | 1-metil-3-izopropilbenzenas (m-cimolas) | 535-77-3 | 0,03 | – |
| 576. | 1-metil-4-izopropilbenzenas (p-cimolas) | 99-87-6 | 0,03 | – |
| 577. | 2-metil-5-etilazinas (2-metil-5-etilpiridinas) | 104-90-5 | 0,01 | – |
| 578. | 6-metil-5-hepten-2-onas (metilheptenonas) | – | 0,1 | – |
| 579. | 2-metil-5-vinilpiridinas | 140-76-1 | 0,02 | – |
| 580. | 2-metil-6-etilanilinas | 409-02-9 | 0,04 | – |
| 581. | Metilacetatas | 79-20-9 | 0,07 | 0,07 |
| 582. | Metilakrilatas | 96-33-3 | 0,01 | 0,01 |
| 583. | N-metilbenzensulfonil-N-butilkarbamidas (butamidas) | 64-77-7 | 0,05 | – |
| 584. | 2-metilbutadienas-1,3 (izoprenas) | 78-79-5 | 0,5 | – |
| 585. | Metilchlorformiatas | 79-22-1 | 0,001 | – |
| 586. | Metildietanolaminas | 105-59-9 | 0,05 | – |
| 587. | Metilenciklobutanas | 1120-56-5 | 0,1 | – |
| 588. | Metileno bromidas | 74-95-3 | 0,10 | 0,04 |
| 589. | Metileno chloridas (dichlormetanas) | 75-09-2 | 8,8 | 3 |
| 590. | Metileno jodidas | 75-11-6 | 0,4 | – |
| 591. | Metiletilketonas | 78-93-3 | 0,1 | – |
| 592. | Metilfenilkarbinolis (alfa-metilbenzilo spiritas) | 98-85-1 | 0,05 | – |
| 593. | Metilformiatas | 107-31-3 | 0,04 | – |
| 594. | Metilfuranas | 27137-41-3 | 0,015 | – |
| 595. | 5-metilfurfurolas | 620-02-0 | 0,2 | – |
| 596. | Metilizobutilketonas (4-metil-2–pentanonas) | 108-10-1 | 0,1 | – |
| 597. | Metilizobutiratas | 547-63-7 | 0,1 | – |
| 598. | Metilizocianatas | 624-83-9 | 0,003 | – |
| 599. | Metilizopropenilo esteris | – | 0,5 | – |
| 600. | Metilmerkaptanas (metantiolis) | 74-93-1 | 0,000009 | – |
| 601. | Metilmerkaptopropiono aldehidas | – | 0,0001 | – |
| 602. | Metilmetakrilatas | 80-62-6 | 0,10 | 0,01 |
| 603. | N-metilmonoetanolaminas | 109-83-1 | 0,05 | – |
| 604. | Metil-N-(2-benzimidozolil) karbamatas | – | 0,01 | – |
| 605. | 2-metilnaftalinas | 91-57-6 | 0,02 | – |
| 606. | Metilo bromidas | 74-83-9 | 0,2 | – |
| 607. | Metilo chloridas (chlormetanas) | 74-87-3 | 0,06 | – |
| 608. | 4-metilpenten-3-onas-2 (mezitilo oksidas) | 141-79-7 | 0,03 | – |
| 609. | 2-metilpentenalis (2-metilpenten-2-alis) | 623-36-9 | 0,04 | – |
| 610. | 2-metilpiridinas (alfa-pikolinas) | 109-06-8 | 0,2 | – |
| 611. | 3-metilpiridinas (beta-pikolinas) | 108-99-6 | 0,08 | – |
| 612. | 4-metilpiridinas (gama-pikolinas) | 108-89-4 | 0,08 | – |
| 613. | 2-metilpropanalis (izosviesto aldehidas) | 78-84-2 | 0,01 | – |
| 614. | 2-metilpropenas (izobutilenas) | 115-11-7 | 0,1 | – |
| 615. | Metilpropionatas (propiono rūgšties metilo esteris) | 554-12-1 | 0,1 | – |
| 616. | alfa metilstirenas | 98-83-9 | 0,04 | 0,04 |
| 617. | Metiltetrahidroftalio anhidridas /cis- ir izo-/ | \* | 0,03 | – |
| 618. | Metiltrichlorsilanas | 75-79-6 | 0,03 | – |
| 619. | 2-metoksi-2-metilpropanas (metil-tret-butilo esteris) | 1634-04-4 | 0,5 | – |
| 620. | 1-metoksi-4-nitrobenzenas (p-nitroanizolis) | 100-17-4 | 0,02 | – |
| 621. | Metoksibenzenas (anizolis) | 100-66-3 | 0,1 | – |
| 622. | 2-metoksietanolis (metilceliozolvas) | 109-86-4 | 0,3 | – |
| 623. | o-metoksifenolis (gvajakolis) | 90-05-1 | 0,015 | – |
| 624. | 1-metoksipropanolas-2 (propilenglikolio alfa-metilo esteris) | 107-98-2 | 0,5 | – |
| 625. | Mikroorganizmai ir mikroorganizmai producentai /miltų, kombinuotųjų pašarų, mielių, alaus, pašarinių mielių amino rūgščių, fermentų, biopreparatų pieno-rūgimo bakterijų pagrindu/kaip bendras bakterijų skaičius/ | – | 5000 ląstelių/m3 | – |
| 626. | Mišinys alkoholių C7-C11 izomerų | \* | 0,1 | – |
| 627. | Molibdeno disulfidas /kaip molibdenas/ | 1317-33-5 | 0,1 | – |
| 628. | Monobenziltoluenas | 713-36-0 | 0,02 | – |
| 629. | Monochloracto rūgšties etilo esteris (etilchloracetatas) | 105-39-5 | 0,01 | – |
| 630. | Monochloracto rūgšties natrio druska | 3926-62-3 | 0,005 | – |
| 631. | Monochloracto rūgštis | 79-11-8 | 0,02 | – |
| 632. | Monochlordimetilo eteris | 107-30-2 | 0,02 | – |
| 633. | Monochlorpentafluorbenzenas | 344-07-0 | 0,6 | 0,1 |
| 634. | Monoetanolaminas | 141-43-5 | 0,01 | – |
| 635. | Monoetilaminas | 75-04-7 | 0,01 | 0,01 |
| 636. | Monometilaminas | 74-89-5 | 0,004 | 0,001 |
| 637. | Monometilanilinas | 100-61-8 | 0,04 | 0,04 |
| 638. | Mono-n-propilaminas | 107-10-8 | 0,04 | – |
| 639. | Naftalinas | 91-20-3 | 0,003 | 0,003 |
| 640. | alfa naftilaminas | 134-32-7 | 0,003 | – |
| 641. | alfa naftochinonas (1,4-naftochinonas) | 130-15-4 | 0,005 | 0,005 |
| 642. | alfa naftolas | 1321-67-1 | 0,003 | – |
| 643. | beta naftolas (2-oksinaftalinas) | 135-19-3 | 0,006 | 0,003 |
| 644. | Natrio chloridas (valgomoji druska) | 7647-14-5 | 0,15 | – |
| 645. | Natrio citratas | 68-04-2 | 0,1 | – |
| 646. | Natrio difosfatas (natrio pirofosfatas) | 7722-88-5 | 0,1 | – |
| 647. | Natrio hidroksidas (kaustinė soda, natrio šarmas) | 1310-73-2 | 0,01 | – |
| 648. | Natrio hipochloritas | 7681-52-9 | 0,1 | – |
| 649. | Natrio indigo-5, 5-bis sulfonatas (indigokarminas) | 860-22-0 | 0,001 | – |
| 650. | Natrio jodidas /kaip jodas/ | 7681-82-5 | 0,03 | – |
| 651. | Natrio karbonatas (kalcinuotoji soda) | 497-19-8 | 0,04 | – |
| 652. | Natrio maleinatas trihidratas (maleino rūgšties natrio druska) | 676-46-0 | 0,01 | – |
| 653. | Natrio nitritas | 7632-00-0 | 0,005 | – |
| 654. | Natrio o-fosfatas (trinatrio fosfatas) | 7601-54-9 | 0,1 | – |
| 655. | Natrio oksibutiratas | – | 0,02 | – |
| 656. | Natrio oleatas | 143-19-1 | 1,3 | – |
| 657. | Natrio olefinsulfonatai C12 –C14 | \* | 0,01 | – |
| 658. | Natrio perboratas | 7632-04-4 | 0,02 | – |
| 659. | Natrio silikatas | 1344-09-8 | 0,3 | – |
| 660. | Natrio stanatas hidratas /kaip alavas/ | 12058-66-1 | – | 0,02 |
| 661. | Natrio sulfatas | 7757-82-6 | 0,3 | 0,1 |
| 662. | Natrio sulfatas hidratas | 7752-82-6 | 0,04 | – |
| 663. | Natrio sulfitas | 7757-83-7 | 0,3 | 0,1 |
| 664. | Natrio sulfito sulfatinės druskos | \* | 0,3 | 0,1 |
| 665. | Natrio sulfoetoksilatai C10 –C13 | \* | 0,02 | – |
| 666. | Natrio tetraboratas (boraksas) /kaip boras/ | 1330-43-4 | 0,02 | – |
| 667. | Natrio trichloracetatas (TChAN) | 650-51-1 | 0,2 | – |
| 668. | Natrio tripolifosfatas | 7758-29-4 | 0,5 | – |
| 669. | Nikelio cinko feritas /kaip cinkas/ | – | – | 0,003 |
| 670. | Nikelio oksidas /kaip nikelis/ | 11099-02-8 | – | 0,001 |
| 671. | Nikelio sulfatas /kaip nikelis/ | 7786-8-4 | 0,002 | 0,001 |
| 672. | Nikelio vario feritas /kaip nikelis/ | – | – | 0,004 |
| 673. | Nikelis, metalinis | 7440-02-0 | – | 0,001 |
| 674. | Nikelis, nikelio tirpios druskos /kaip nikelis/ | \* | 0,0020 | 0,0002 |
| 675. | Nitrilotrimetilenfosfoninė rūgštis | 6419-19-8 | 0,03 | – |
| 676. | 3-nitro-4-chloranilinas | 635-22-3 | 0,002 | – |
| 677. | 3-nitro-4-chlorbenzotrifluoridas | 121-17-5 | 0,005 | – |
| 678. | m-nitroanilinas | 99-09-2 | 0,01 | – |
| 679. | o-nitroanilinas | 88-74-4 | 0,006 | – |
| 680. | p-nitroanilinas | 100-01-6 | 0,006 | – |
| 681. | Nitrobenzenas | 98-95-3 | 0,008 | 0,008 |
| 682. | p-nitrobenzoinė rūgštis | 62-63-7 | 0,03 | – |
| 683. | m-nitrobrombenzenas | 585-79-5 | 0,12 | 0,01 |
| 684. | m-, o-, p-nitrochlorbenzenai | \* | 0,004 | 0,004 |
| 685. | p-nitrofenolis | 100-02-7 | 0,003 | – |
| 686. | 4-nitro-m-ksilenas | 89-87-2 | 0,008 | – |
| 687. | 4-nitro-o-ksilenas | 99-51-4 | 0,008 | – |
| 688. | 2-nitro-p-ksilenas | 89-58-7 | 0,008 | – |
| 689. | 2-nitropropanas | 79-46-9 | 0,1 | – |
| 690. | m-nitrotoluenas | 99-08-1 | 0,006 | – |
| 691. | o-nitrotoluenas | 88-72-2 | 0,008 | – |
| 692. | p-nitrotoluenas | 99-99-0 | 0,006 | – |
| 693. | Oksietilceliuliozė | – | 0,1 | – |
| 694. | Oksietilidendifosfoninė rūgštis | 2809-21-4 | 0,04 | – |
| 695. | Oktafluortoluenas | 434-64-0 | 1,3 | – |
| 696. | 2-oktanolis (oktilo alkoholis, kaprilo alkoholis, metil-p-heksil-karbinolis) | 123-96-6 | 0,6 | 0,2 |
| 697. | Olefinai, C15 – C18 frakcijos | \* | 0,07 | – |
| 698. | Ozonas | 10028-15-6 | 0,16 | 0,03 |
| 699. | Pelargono aldehidas (nonanalis, nonilo aldehidas) | 124-19-6 | 0,02 | – |
| 700. | Pentachlorbenzenas | 608-93-5 | 0,003 | – |
| 701. | Pentachlorfenolis | 87-86-5 | 0,02 | – |
| 702. | Pentachlornitrobenzenas | 82-68-8 | 0,01 | – |
| 703. | Pentafluorbenzenas | 363-72-4 | 1,2 | 0,1 |
| 704. | Pentafluorfenolis | 771-61-9 | 0,8 | – |
| 705. | Perchlormetilmerkaptanas (perchlormetantiolas, tiokarboniltetrachloridas) | 594-42-3 | 0,003 | – |
| 706. | Perfluorizobutilenas | 382-21-8 | 0,001 | – |
| 707. | Perlitas | – | 0,05 | – |
| 708. | Piridinas | 110-86-1 | 0,08 | 0,08 |
| 709. | cis-platina | – | 0,0001 | – |
| 710. | Poli-2,6-dimetil-1,4-fenilenoksidas (polifenilenoksidas) | 25134-01-4 | 0,50 | 0,15 |
| 711. | Poliakrilamidas | 9003-05-8 | 0,25 | – |
| 712. | Polichlorpinenas /chlorintųjų biciklinių junginių mišinys/ | 25267-15-6 | 0,005 | 0,005 |
| 713. | Polietilenas | 9002-88-4 | 0,1 | – |
| 714. | Polietilenglikolis | 25322-68-3 | 0,15 | – |
| 715. | Polietilenpoliaminas | – | 0,01 | – |
| 716. | Poliizocianatas | – | 0,02 | – |
| 717. | Polimetilsiloksano skystis /kaip tetraetoksisilanas/ | 78-10-4 | 0,1 | – |
| 718. | Polivinilbutiralis | – | 0,1 | – |
| 719. | Polivinilo alkoholis | 9002-89-5 | 0,1 | – |
| 720. | Propanalis (propiono aldehidas) | 123-38-6 | 0,01 | – |
| 721. | Propandiolis-1,2 (propilenglikolis) | 57-55-6 | 0,03 | – |
| 722. | Propanolis (propilo alkoholis) | 71-23-8 | 0,3 | 0,3 |
| 723. | 1,2,3-propantriolis (glicerinas) | 56-81-5 | 0,1 | – |
| 724. | Di-p-propilaminas | 142-84-7 | 0,02 | – |
| 725. | Propilbutiratas (sviesto rūgšties propilo esteris) | 105-66-8 | 0,05 | – |
| 726. | Propilenas | 115-07-1 | 3 | 3 |
| 727. | Propilenglikolkarbonatas | 108-32-7 | 0,07 | – |
| 728. | Propileno oksidas | 75-56-9 | 0,08 | – |
| 729. | Propileno tetrameras (izododecilenas) | – | 1,5 | – |
| 730. | Propileno trimerai | \* | 0,05 | – |
| 731. | Propilo bromidas (1-brompropanas) | 106-94-5 | 0,03 | 0,01 |
| 732. | Propilpropionatas (propiono rūgšties propilo esteris) | 106-36-5 | 0,5 | – |
| 733. | Propiono rūgšties butilo esteris (butilpropionatas) | 590-01-2 | 0,5 | – |
| 734. | Propiono rūgšties etilo esteris (etilpropionatas) | 105-37-3 | 0,1 | – |
| 735. | Propiono rūgštis (propano rūgštis) | 79-09-4 | 0,015 | – |
| 736. | Rubidžio oksidas (perskaičiuojant į rubidį) | 18088-11-4 | 0,005 | – |
| 737. | Sacharolis | 57-50-1 | 0,1 | – |
| 738. | Salicilo rūgštis | 69-72-7 | 0,01 | – |
| 739. | Sebacino rūgštis (1,8-oktandikarboninė rūgštis) | 111-20-6 | 0,15 | 0,08 |
| 740. | Selenas amorfinis | 7782-49-2 | 0,05 | – |
| 741. | Seleno (IV) oksidas (seleno dioksidas)/kaip selenas/ | 7446-08-4 | 0,00010 | 0,00005 |
| 742. | Siera /elementari/ | 15070-42-5 | 0,07 | – |
| 743. | Sieros (IV) oksidas (sieros dioksidas) | 7446-09-5 | 0,50 | 0,05 |
| 744. | Sieros chloridas | 10025-67-9 | 0,01 | – |
| 745. | Sieros heksafluoridas | 2551-62-4 | 0,001 | – |
| 746. | Sieros rūgštis /kaip H2SO4 molekulė/ | 7664-93-9 | 0,3 | 0,1 |
| 747. | Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) | 7783-06-4 | 0,008 | – |
| 748. | Silicio dioksidas amorfinis | 7631-86-9 | 0,02 | – |
| 749. | Skalūnų pelenai | \* | 0,3 | 0,1 |
| 750. | Skruzdžių rūgštis (metano rūgštis) | 64-18-6 | 0,2 | – |
| 751. | Solventnafta | 64742-94-5 | 0,2 | – |
| 752. | Stearinas | 11099-07-3 | 0,2 | – |
| 753. | Stibis | 7803-52-3 | 0,01 | – |
| 754. | Stirenas | 100-42-5 | 0,040 | 0,002 |
| 755. | Stireno oksidas | 96-09-3 | 0,03 | – |
| 756. | Stroncio karbonatas | 1633-05-2 | 0,05 | – |
| 757. | Stroncio tirpūs junginiai (nitratas, oksidas) /perskaičiuojant į stroncį/ | \* | 0,015 | – |
| 758. | Suodžiai | \* | 0,15 | 0,05 |
| 759. | Sviesto aldehidas (butanalis) | 123-72-8 | 0,015 | 0,015 |
| 760. | Sviesto rūgštis (butano rūgštis) | 107-92-6 | 0,015 | 0,010 |
| 761. | Šiluminių elektrinių anglių pelenai /kalcio oksido 35% – 40%, 3µ ir mažesnių dalelių – ne mažiau kaip 97%/ | \* | 0,05 | 0,02 |
| 762. | Švinas, švino acetatas, švino oksidas ir kiti junginiai, išskyrus švino tetraetilą /kaip švinas/ | \* | – | 0,0003 |
| 763. | Švino sulfidas /kaip švinas/ | 1314-87-0 | – | 0,0017 |
| 764. | Talio jodidas /kaip talis/ | 7790-30-9 | 0,0004 | – |
| 765. | Tantalas | 1314-61-0 | 0,15 | – |
| 766. | p-terfenilas | 92-94-4 | 0,05 | – |
| 767. | Terpentinas | 8006-64-2 | 2 | 1 |
| 768. | Terpineolis (alfa-menten-1-olis-8) | 8000-41-7 | 0,0003 | – |
| 769. | 1,2,4,5-tetrachlorbenzenas | 95-94-3 | 0,13 | – |
| 770. | 1,1,2,2-tetrachloretanas | 79-34-5 | 0,06 | – |
| 771. | Tetrachloretilenas (perchloretilenas) | 127-18-4 | 0,50 | 0,06 |
| 772. | Tetrachlorpropenas | – | 0,07 | 0,04 |
| 773. | Tetraetilšvinas | 78-00-2 | 0,000006 | – |
| 774. | Tetraetoksisilanas (etilsilikatas) | 78-10-4 | 0,5 | – |
| 775. | 1,1,1,2-tetrafluoretanas (freonas-134-a) | 811-97-2 | 2,5 | – |
| 776. | Tetrafluoretilenas | 116-14-3 | 6,0 | 0,5 |
| 777. | 1,2,5,6-tetrahidrobenzaldehidas | 100-50-5 | 0,01 | – |
| 778. | Tetrahidrofuranas (TGF, oksolanas) | 109-99-9 | 0,2 | 0,2 |
| 779. | 2-tetrahidrofuranonas (gama butirolaktonas) | 96-48-0 | 0,025 | – |
| 780. | Tetrahidronaftalinas (tetralinas) | 119-64-2 | 0,04 | – |
| 781. | 1,2,4,5-tetrametilbenzenas | 95-93-2 | 0,01 | – |
| 782. | Tetrametileniminas (pirolidinas) | 123-75-1 | 0,005 | – |
| 783. | Tiofenas (tiofuranas) | 110-02-1 | 0,6 | – |
| 784. | Tiokarbamidas (tiošlapalas) | 62-56-6 | 0,01 | – |
| 785. | Titano (IV) oksidas (titano dioksidas, anatazas, rutilas) | 13463-67-7 | 0,5 | – |
| 786. | Toluenas | 108-88-3 | 0,6 | 0,6 |
| 787. | m-, o-, p-toluensulfo rūgštys | \* | 0,6 | – |
| 788. | m-toluidinas | 108-44-1 | 0,01 | – |
| 789. | o-toluidinas | 95-53-4 | 0,005 | – |
| 790. | p-toluidinas | 106-49-0 | 0,01 | – |
| 791. | m-toluilendiaminas | 95-80-7 | 0,01 | – |
| 792. | Toluilendiizocianatas | 584-84-9 | 0,05 | 0,02 |
| 793. | Trialilaminas | 102-70-5 | 0,01 | – |
| 794. | 2,4,6-triamino-1,3,5-triazinas (melaminas) | 9003-08-1 | 0,05 | – |
| 795. | 1,2,4-triazolas | 288-88-0 | 0,04 | – |
| 796. | 2,4,6-tribromanilinas | 147-82-0 | 0,02 | – |
| 797. | 1,3,5-tribrombenzenas | 626-39-1 | 0,1 | – |
| 798. | 2,4,6-tribromfenolis | 118-79-6 | 0,02 | – |
| 799. | Tribrommetanas (bromoformas) | 75-25-2 | – | 0,05 |
| 800. | 1,1,3-tribrompropanas (propilentribromidas) | 96-11-7 | 0,015 | 0,005 |
| 801. | 1,1,1-trichlor-4-metil-4-penten-2-olis | 25308-82-1 | 0,02 | – |
| 802. | Trichloracto aldehidas (chloralis) | 75-87-6 | 0,03 | – |
| 803. | Trichlorbenzenas | 12002-48-1 | 0,008 | – |
| 804. | Trichlordifenilas | \* | 0,001 | – |
| 805. | 1,1,1-trichloretanas (metilchloroformas) | 71-55-6 | 2,0 | 0,2 |
| 806. | Trichloretilenas | 79-01-6 | 4 | 1 |
| 807. | Trichlorfenilhidrazino chloridas | 79-01-6 | 0,001 | – |
| 808. | 2,4,6-trichlorfenolis | 88-06-2 | 0,003 | – |
| 809. | Trichlormetanas (chloroformas, chladonas 20) | 67-66-3 | – | 0,03 |
| 810. | 1,2,3-trichlorpropanas | 96-18-4 | – | 0,05 |
| 811. | Trichlorsilanas | 10025-78-2 | 0,02 | – |
| 812. | 2,3,6-trichlortoluenas | 2077-46-5 | 0,1 | – |
| 813. | Tridekanolis | 112-70-9 | 0,4 | – |
| 814. | Trietanolaminas | 102-71-6 | 0,04 | – |
| 815. | Trietilaminas | 121-44-8 | 0,14 | 0,14 |
| 816. | Trietilenglikolis | 112-27-6 | 1 | – |
| 817. | Trietilenpentaminas | – | 0,01 | – |
| 818. | Trietilentetraminas | 112-24-3 | 0,01 | – |
| 819. | Trietil-o-acetatas | 78-39-7 | 0,2 | – |
| 820. | Trietoksisilanas | 998-30-1 | 0,01 | – |
| 821. | 1,2,2-trifluor-1,1,2-trichloretanas (freonas-113) | 76-13-1 | 8 | – |
| 822. | Trifluorchloretilenas (chlortrifluoretilenas) | 79-38-9 | 0,01 | – |
| 823. | 1,1,5-trihidrooktafluorpentanolis | – | 1,00 | 0,05 |
| 824. | 1,1,3-trihidrotetrafluorpropanolis | – | 1,00 | 0,05 |
| 825. | 1,2,4-trikarboksibenzenas (trimelito rūgštis) | 528-44-9 | 0,008 | – |
| 826. | Trikrezolis /o-, m-, p-izomerų mišinys/ | 1319-77-3 | 0,005 | 0,005 |
| 827. | Trimetilaminas | 75-50-3 | 0,15 | – |
| 828. | 1,2,4-trimetilbenzenas | 95-63-6 | 0,02 | – |
| 829. | 1,3,5-trimetilbenzenas (mezitilenas) | 108-67-8 | 0,1 | – |
| 830. | 1,5,5-trimetilcikloheksanonas (izoforonas) | 78-59-1 | 0,01 | – |
| 831. | Trimetilkarbinolis (2-metil-2-propanolis) | 75-65-0 | 0,3 | – |
| 832. | 2,4,6-trinitrofenolis | 88-89-1 | 0,01 | – |
| 833. | 2,4,6-trinitro-m-ksilenas | 632-92-8 | 0,005 | – |
| 834. | 2,4,6-trinitrotoluenas | 118-96-7 | 0,007 | – |
| 835. | Vaitspiritas (sunkusis benzinas) | 8052-41-3 | 1 | – |
| 836. | Valerijono aldehidas (pentanalis) | 110-62-3 | 0,03 | – |
| 837. | Valerijono rūgštis (pentano rūgštis) | 109-52-4 | 0,03 | 0,01 |
| 838. | Vanadžio (V) oksidas (vanadžio pentoksidas, vanadžio anhidridas) | 1314-62-1 | – | 0,001 |
| 839. | Vandenilio peroksidas | 7722-84-1 | 0,02 | – |
| 840. | Vario chloridas, sulfatas, sulfitas /kaip varis/ | \* | 0,003 | 0,001 |
| 841. | Vario chloritas, oksidas /kaip varis/ | \* | – | 0,002 |
| 842. | Vario ftalocianinas | 689-97-4 | 0,1 | – |
| 843. | Vario trichlorfenoliatas | 25267-55-4 | 0,006 | 0,003 |
| 844. | Vinilacetatas | 108-05-4 | 0,15 | 0,15 |
| 845. | Vinilcikloheksanas (cikloheksiletilenas) | 695-12-5 | 0,03 | – |
| 846. | Vinilo chloridas | 75-01-4 | 0,005 | – |
| 847. | o-Viniltoluenas | 611-15-4 | 0,014 | – |
| 848. | Vyno rūgštis | 87-69-4 | 0,3 | – |
| 849. | Vitaminas B12 /pašarinis, kaip baltymai/ | – | 0,001 | – |
| 850. | Vitaminas B12 /pašarinis, kaip vitaminas B12/ | 68-19-9 | 0,00002 | – |
| 851. | Žibalas | – | 1,2 | – |
| \* Kiekviena medžiaga turi atskirą CAS numerį.  \*\* Dioksinams ir furanams yra priskiriamos dvi junginių grupės: polichlorintieji dibenzodioksinai (PCDD) ir polichlorintieji dibenzofuranai (PCDF), iš viso 210 junginių, turinčių įvairų chloro atomų skaičių ir jų išsidėstymą molekulėje.  Skliausteliuose (...) pateikti medžiagų pavadinimų sinonimai, firminiai pavadinimai ar elementų valentingumai, pažymėti romėniškais skaitmenimis.  Tarp pasvirusių brūkšnelių /.../ nurodyta, pagal kokią medžiagą ar jos elementą nustatyta DLK.  Kad būtų patogu vartotojams identifikuoti medžiagas pagal pavadinimus, jų pavadinimų sinonimų sąrašas pateiktas šios higienos normos 1 priede. | | | | |

10. Jei medžiaga ir jos DLK nenurodyta šios higienos normos lentelėje, tai, iki ji bus įrašyta į Lietuvos Respublikos teisės aktą, galima naudoti Europos šalyse nustatytus tos medžiagos nekenksmingus sveikatai lygius.

**VI. GYVENAMOSIOS IR REKREACINĖS APLINKŲ ORO UŽTERŠTUMO VERTINIMAS**

11. Gyvenamųjų ir visuomeninių patalpų oro užterštumas cheminėmis medžiagomis vertinamas pagal paros DLK.

12. Rekreacinių teritorijų ore esančių medžiagų DLK nustatoma jų DLK, nurodytą šios higienos normos lentelėje, padauginus iš koeficiento 0,8.

13. Gyvenamosios aplinkos oro užterštumo tyrimai turi būti atliekami:

13.1. nustatant aplinkos oro taršos šaltinius ir jų poveikį gyvenamosios aplinkos oro kokybei [6.1];

13.2. nustatant gyvenamosios aplinkos orą teršiančių šaltinių sanitarinės apsaugos zonos dydį arba šį dydį patikslinant [6.3];

13.3. vykdant planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai programą bei rengiant šios programos ataskaitą;

13.4. nustatant gyvenamosios aplinkos oro kokybę [6.2];

13.5. nagrinėjant gyventojų skundus, prašymus bei pareiškimus;

13.6. rengiant išvadas dėl baigtų statyti objektų pripažinimo tinkamais naudoti;

13.7. atliekant ekonominės veiklos sąlygų higieninę ekspertizę pagal leidimo-higienos paso verstis ūkine komercine veikla išdavimo taisykles [6.4].

14. Gyvenamosios aplinkos oro tyrimai turi būti atliekami pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias metodikas.

15. Gyvenamosios aplinkos oro tyrimai turi būti atliekami pasirinktuose taškuose pagal parengtą programą.

16. Vienkartinė gyvenamosios aplinkos orą teršiančių medžiagų koncentracija nustatoma, atlikus ne mažiau kaip 2 oro užterštumo tyrimus.

17. Vidutinė paros gyvenamosios aplinkos orą teršiančių medžiagų koncentracija nustatoma, atlikus ne mažiau kaip 4 oro užterštumo tyrimus per parą lygiais laiko tarpais.

18. Vertinant gyvenamosios aplinkos oro užterštumą, tyrimų rezultatai turi būti lyginami su šios higienos normos lentelėje pateikta DLK.

**VII. GYVENAMOSIOS APLINKOS ORĄ TERŠIANČIŲ MEDŽIAGŲ MIŠINIŲ POVEIKIO VERTINIMAS**

19. Kai aplinkos ore yra dvi ar daugiau vienodo poveikio cheminės medžiagos, kiekvienos iš jų faktiškų koncentracijų (C) ir DLK santykių suma neturi būti didesnė už vienetą:



20. Suminiu poveikiu pasižyminčios medžiagos:

20.1. acetaldehidas ir vinilacetatas;

20.2. acetonas, akroleinas, ftalio anhidridas;

20.3. acetonas ir acetofenonas;

20.4. acetonas ir fenolis;

20.5. acetonas, furfurolas, formaldehidas ir fenolis;

20.6. acto rūgštis ir acto anhidridas;

20.7. amoniakas ir formaldehidas;

20.8. amoniakas, sieros vandenilis ir formaldehidas;

20.9. amoniakas, sieros vandenilis;

20.10. anglies (II) oksidas ir cemento gamybos dulkės;

20.11. arseno (III) oksidas ir švino acetatas;

20.12. arseno (III) oksidas ir germanis;

20.13. azoto (IV) ir (II) oksidai, mazuto pelenai, sieros (IV) oksidas;

20.14. azoto (IV) oksidas, heksanas, anglies (II) oksidas, formaldehidas;

20.15. azoto (IV) oksidas, heksenas, sieros (IV) oksidas, anglies (II) oksidas;

20.16. azoto (IV) oksidas, sieros (IV) oksidas;

20.17. azoto (IV) oksidas, sieros (IV) oksidas, anglies (II) oksidas, fenolis;

20.18. benzenas ir acetofenonas;

20.19. cikloheksanas ir benzenas;

20.20. 1,2-dichlorpropanas, 1,2,3-trichlorpropanas ir tetrachloretilenas;

20.21. 2,3-dichlor-1,4-naftachinonas ir 1,4-naftachinonas;

20.22. etilenas, propilenas, butilenas ir amilenas;

20.23. fenolis ir acetofenonas;

20.24. furfurolas, metilo ir etilo alkoholiai;

20.25. heksachloranas ir fozalonas;

20.26. izobutenilkarbinolis ir dimetilvinilkarbinolis;

20.27. izopropilbenzeno hidroperoksidas ir izopropilbenzenas;

20.28. metildihidropiranas ir metilentetrahidropiranas;

20.29. ozonas, azoto (IV) oksidas ir formaldehidas;

20.30. propiono rūgštis ir propanalis;

20.31. sieros (IV) oksidas, anglies (II) oksidas, fenolis ir konverterinės gamybos dulkės;

20.32. sieros (IV) oksidas ir fenolis;

20.33. sieros (IV) oksidas ir fluoro vandenilis;

20.34. sieros (IV) oksidas, sieros (VI) oksidas, amoniakas ir azoto oksidai;

20.35. sieros vandenilis ir formaldehidas;

20.36. sieros vandenilis ir dinilas;

20.37. stipriosios mineralinės rūgštys (sieros, druskos, azoto);

20.38. švino (II) oksidas ir sieros (IV) oksidas;

20.39. valerijono, kaprono ir sviesto rūgštys;

20.40. vanadžio (V) oksido ir mangano oksidų aerozoliai;

20.41. vanadžio (V) oksido ir chromo (VI) oksido aerozoliai;

20.42. vanadžio (V) oksido ir sieros (IV) oksido aerozoliai;

20.43. vario, kobalto, nikelio sulfatai ir sieros (IV) oksidas;

20.44. volframo (VI) oksidas ir sieros (IV) oksidas.

21. Nevisišku suminiu poveikiu pasižyminčios cheminės medžiagos:

21.1. natrio volframatas, amonio paramolibdatas, švino acetatas (kombinuoto veikimo koeficientas Kkv = 1,6);

21.2. natrio volframatas, arseno (III) oksidas, amonio paramolibdatas, švino acetatas

(Kkv = 2,0);

21.3. natrio volframatas, germanio (IV) oksidas, arseno (III) oksidas, amonio paramolibdatas, švino acetatas (Kkv = 2,5).

22. Potencijuojančiu poveikiu pasižyminčios medžiagos:

22.1. butilakrilatas ir metilakrilatas (potencijuojančio poveikio koeficientas Kpv = 0,8);

22.2. vandenilio fluoridas ir fluoro turinčių rūgščių druskos (Kpv = 0,8).

22.3. Cheminių medžiagų mišinių potencijuojantis poveikis vertinamas pagal 19 punkte pateiktą formulę. Medžiagų faktiškų koncentracijų santykių ir tų medžiagų DLK suma bus mažesnė už vienetą dėl to, kad į formulę vietoj vieneto įrašomas atitinkamas potencijuojančio poveikio koeficientas.

23. Cheminės medžiagos, kurių DLK mišiniuose išlieka tokia, kokia yra kiekvienai medžiagai veikiant atskirai:

23.1. heksanolis ir oktanolis;

23.2. sieros (IV) oksidas ir cinko oksidas.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

HN 35:2002 „Gyvenamosios aplinkos orą

teršiančių medžiagų koncentracijų ribinės

vertės“

**Gyvenamosios aplinkos orą teršIančių medžiagų pavadinimų sinonimų SĄRAŠAS**

|  |  |
| --- | --- |
| Cheminės medžiagos pavadinimo sinonimas | HN 35:2002 1 lentelės eilutės numeris |
| acetaldehido etilacetalis | 574 |
| acetaldehido tetrameras | 571 |
| acto rūgšties alilo esteris | 21 |
| acto rūgšties benzilo esteris | 90 |
| acto rūgšties izobutilo esteris | 489 |
| acto rūgšties izopropilo esteris | 497 |
| akrilo aldehidas | 14 |
| akrilo rūgšties 1,1-dihidroperfluorheptilo esteris | 285 |
| akrilo rūgšties butilo esteris | 135 |
| akrilo rūgšties etilo esteris | 373 |
| alavo dioksidas | 16 |
| alavo monoksidas | 15 |
| p-aminodifenilaminas | 411 |
| amonio paramolibdatas | 50 |
| amonio peroksodisulfatas | 53 |
| amonio salietra | 51 |
| anatazas | 785 |
| anglies monoksidas, smalkės | 60 |
| anizolis | 621 |
| antrachinonilaminas | 41 |
| arsinas | 69 |
| azoto dioksidas | 72 |
| azoto monoksidas | 71 |
| benzpirenas | 100 |
| 1,2-benzendiaminas | 406 |
| benzoino aldehidas | 84 |
| bepaskas | 520 |
| Bertoleto druska | 523 |
| bisfenolis A | 279 |
| Boraksas | 666 |
| 1-brombutanas | 144 |
| 2-brombutano rūgštis | 126 |
| 1-bromdekanas | 209 |
| brometanas | 393 |
| 1-bromheksanas | 478 |
| 1-bromheptanas | 480 |
| bromoformas | 799 |
| 1-brompentanas | 37 |
| 2-brompropanas | 502 |
| 1-brompropanas | 731 |
| butamidas | 583 |
| butanalis | 759 |
| butano rūgštis | 760 |
| 2-butenalis | 549 |
| butilceliozolvas | 381 |
| butilglikolis | 381 |
| butilmetakrilatas | 569 |
| butilo alkoholis | 133 |
| butilpropionatas | 733 |
| gama-butirolaktonas | 779 |
| celozolvacetatas | 402 |
| cerio dioksidas | 149 |
| chladonas 20 | 809 |
| chloralis | 802 |
| chlorketonas | 168 |
| chlormetanas | 607 |
| chlormetilbenzenas | 92 |
| chloroformas | 809 |
| 2-chlorpropanas | 503 |
| 3-chlorpropenas-1 | 23 |
| chlortrifluoretilenas | 822 |
| ciano vandenilio rūgštis | 182 |
| cianometanas | 7 |
| cikloheksiletilenas | 845 |
| cikloheksilo alkoholis | 185 |
| m-cimolas | 575 |
| p-cimolas | 576 |
| cinamono aldehidas | 412 |
| diacetilas | 132 |
| diacetono alkoholis | 212 |
| 1,4-diaminobenzenas | 407 |
| dianas | 279 |
| 2,3-dibrompropiono alkoholis | 225 |
| dichlonas | 230 |
| dichloracto rūgštis | 244 |
| dichloranhidridas | 377 |
| dichloretilo eteris, chloreksas | 239 |
| dichlormetanas | 589 |
| 2-dietilaminoetantiolis | 260 |
| dietilo eteris | 395 |
| difenilo eteris | 278 |
| diizobutilketonas | 304 |
| 1,3-dikarboninė rūgštis | 493 |
| diloras | 282 |
| dimetilbenzenas | 551 |
| dimetilfenilkarbinolis | 296 |
| dimetilkarbinolis | 496 |
| dimetilketonas | 6 |
| dinasas ir kt. | 347 |
| dioksanas | 385 |
| 2,2'-dioksietilaminas, | 258 |
| dioksolanas-1,3 | 431 |
| divinilas | 130 |
| DMFA | 302 |
| dolomitas | 348 |
| Druskos rūgštis | 173 |
| 3-chlor-1,2-epoksipropanas | 368 |
| etandiolis | 383 |
| etano rūgštis | 9 |
| beta-propil-alfa-etilakroleinas | 389 |
| etilbromidas | 393 |
| etilcelozolvas | 401 |
| etilchloracetatas | 629 |
| cis-1,2-etilendikarboninė rūgštis | 560 |
| etilenglikolio etilo esteris | 401 |
| etilenkarboninė rūgštis | 13 |
| 2-etilheksanolis | 495 |
| etilmerkaptanas | 371 |
| etilo alkoholis | 370 |
| 2-metil-5-etilpiridinas | 577 |
| etilpropionatas | 734 |
| etilsilikatas | 774 |
| fenilacetonitrilas | 89 |
| fenilbromidas | 117 |
| 2-feniletilo alkoholis | 410 |
| fenilkarbinolis | 91 |
| fenoksibenzenas | 278 |
| 2-formilfuranas | 444 |
| fosfinas | 439 |
| fotopolas | 149 |
| freonas-11 | 429 |
| freonas-113 | 821 |
| freonas-12 | 242 |
| freonas-134-a | 775 |
| freonas-152 | 281 |
| freonas-21 | 422 |
| freonas-22 | 280 |
| ftalio rūgšties dialilo esteris | 214 |
| geležies 51 %, silicio 47% | 336 |
| geltonoji kraujo druska | 527 |
| germanio dioksidas | 454 |
| gyvsidabrio dijodidas | 460 |
| Glicerinas | 723 |
| glicidolis | 369 |
| glutaralis | 462 |
| gvajakolis | 623 |
| heksahidrofenolis | 185 |
| p-heksanalis | 536 |
| heksano rūgštis | 537 |
| heksilo alkoholis | 475 |
| hidrochinonas | 321 |
| 2,2'-imidoetanolis | 258 |
| indigokarminas | 649 |
| izobutilenas | 614 |
| izobutilo alkoholis | 487 |
| izododecilenas | 729 |
| izoforonas | 830 |
| izooktilo alkoholis | 495 |
| izoprenas | 584 |
| izopropilo alkoholis | 496 |
| izopropilo eteris | 288 |
| izosviesto aldehidas | 613 |
| jazminų aldehidas | 33 |
| kalcinuota soda | 651 |
| kalimagas-40 | 521 |
| kalkės gesintos | 514 |
| kalkės negesintos | 519 |
| kalomelis | 460 |
| kaprilo alkoholis | 696 |
| kaptaksas | 566 |
| karbamidas | 63 |
| karbonilo sulfidas | 62 |
| kaustinė soda | 647 |
| KCA | 189 |
| 2,5-ksilenolis | 300 |
| 2,6-ksilenolis | 301 |
| kumolas | 499 |
| kumolo hidroperoksidas | 500 |
| maleimidas | 408 |
| maleino rūgšties natrio druska | 652 |
| malono esteris | 561 |
| melaminas | 794 |
| alfa-menten-1-olis-8 | 768 |
| metano rūgštis | 750 |
| metantiolis | 600 |
| 1-brom-3-metil butanas | 486 |
| 2-metil-2-propanolis | 831 |
| metilalis, dimetilformalis | 313 |
| o-metilanilinas | 45 |
| N-etil-2-metilanilinas | 379 |
| alfa-metilbenzilo spiritas | 592 |
| metilceliozolvas | 622 |
| metilchloroformas | 805 |
| metilheptenonas | 578 |
| metilizobutilkarbinolis | 494 |
| beta-metilkaproleinas | 549 |
| metilo alkoholis | 573 |
| metilo cianidas | 7 |
| 2-metilpenten-2-alis | 609 |
| metil-p-heksil-karbinolis | 696 |
| 2-metil-propan-1-olis | 487 |
| 1-brom-2-metilpropanas | 490 |
| metil-tret-butilo esteris | 619 |
| mezidinas | 39 |
| mezitilenas | 829 |
| mezitilo oksidas | 608 |
| monotioetilenglikolis | 567 |
| Moro druska | 447 |
| 1,4-naftochinonas | 641 |
| natrio pirofosfatas | 646 |
| natrio šarmas | 647 |
| p-nitroanizolis | 620 |
| nonanalis | 699 |
| nonilo aldehidas | 699 |
| 2-oksinaftalinas | 643 |
| oksolanas | 778 |
| p-oktanalis | 534 |
| 1,8-oktandikarboninė rūgštis | 739 |
| oktilo aldehidas | 534 |
| oktilo alkoholis | 696 |
| 2-metil-2,4-pentadiolis | 477 |
| pentametilenas | 192 |
| pentanalis | 836 |
| pentano rūgštis | 837 |
| pentanolis | 36 |
| 4-metil-2-pentanonas | 596 |
| pentanonas-3 | 271 |
| perchloretilenas | 771 |
| perchlormetantiolas | 705 |
| alfa-pikolinas | 610 |
| beta-pikolinas | 611 |
| gama-pikolinas | 612 |
| pirokatechinas | 283 |
| pirolidinas | 782 |
| polifenilenoksidas | 710 |
| poliritas | 149 |
| potašas | 529 |
| propano rūgštis | 735 |
| 2-propenalis | 14 |
| propilceliozolvas | 382 |
| propilenglikolio alfa-metilo esteris | 624 |
| propilenglikolis | 721 |
| propilentribromidas | 800 |
| propilo alkoholis | 722 |
| propiono aldehidas | 720 |
| propiono rūgšties metilo esteris | 615 |
| propiono rūgšties propilo esteris | 732 |
| raudonoji kraujo druska | 526 |
| rutilas | 785 |
| sacharozės | 208 |
| segneto druska | 530 |
| seleno dioksidas | 741 |
| sieros dioksidas | 743 |
| skruzdžių aldehidas | 430 |
| sulema | 460 |
| sunkusis benzinas | 835 |
| sviesto rūgšties propilo esteris | 725 |
| šamotas, cementas ir kt. | 349 |
| šlapalas | 63 |
| TChAN | 667 |
| tereftalio rūgšties dimetilo esteris | 311 |
| tetrachlormetanas | 64 |
| tetralinas | 780 |
| TGF | 778 |
| tiofuranas | 783 |
| tioglikolio rūgštis | 565 |
| tiokarboniltetrachloridas | 705 |
| tiošlapalas | 784 |
| titano dioksidas | 785 |
| alfa-trichlortoluenas | 98 |
| trifluormetilbenzenas | 99 |
| trimelito rūgštis | 825 |
| trinatrio fosfatas | 654 |
| urea | 63 |
| ursolas | 407 |
| valgomoji druska | 644 |
| vanadžio anhidridas | 838 |
| vanadžio pentoksidas | 838 |
| vandenilio sulfidas | 747 |
| vanilinas | 482 |
| vinilfluoridas | 423 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_