6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Leidžiama išmesti, t/m. |
| 1 | 2 | 3 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 0,046 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 2,251 |
| Kietosios dalelės | 4281  | 0,012 |
| Sieros dioksidas |  - | - |
| Amoniakas |  - | - |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 0,164 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 4,903 |
| Lakieji organiniai junginiai : |  |  |
| Benzilo alkoholis | 292 | 0,013 |
| Butanolis | 359 | 0,874 |
| 2-butoksietanolis | 375 | 3,786 |
| Diaacetono alkoholis | 531 | 0,454 |
| Etilbenzenas | 763 | 0,163 |
| Formaldehidas | 871 | 0,012 |
| Izopropanolis | 1108 | 0,050 |
| Krezolis | 2009 | 0,083 |
| Ksilenas | 1260 | 0,710 |
| Kumenas | 8122 | 0,057 |
| LOJ | 308 | 5,104 |
| Metilizobutilketonas | 1368 | 0,255 |
| Mezitilenas | 7418 | 0,218 |
| Izobutanolis | 3177 | 0,069 |
| Naftalenas | 8141 | 0,126 |
| 1,2,4-trimetilbenzenas | 7485 | 0,926 |
| Toluenas | 1950 | - |
| Kiti teršalai: |  |  |
| Chloro vandenilis | 440 | 0,012 |
| Ozonas | 1609 | 0,030 |
| Solventas-solvent nafta | 1820 | 5,597 |
|   | Iš viso: | **25,917**  |

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | Leidžiama tarša |
| --- | --- | --- | --- |
|  |
| pavadinimas | Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinisdydis | metinė,t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Skardos lakavimo cechas | Ortakis iš deginimo įrenginio TNV-705-706 LLI | 001 | Anglies monoksidas(B) | **5917** | g/s | 0,24019 | 2,066 |
| Azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,14406 | 1,075 |
| **Suminių angliavandenilių (C1-C8) koncentracija** | **g/s** | **0,20739** | **4,209** |
| 1,2,4-trimetilbenzenas | **7485** | g/s | 0,00635 | 0,127 |
| Butanolis | **359** | g/s | 0,01220 | 0,242 |
| Diacetono alkoholis | **531** | g/s | 0,00403 | 0,080 |
| Etilbenzenas | **763** | g/s | 0,00098 | 0,0194 |
| Formaldehidas | **871** | g/s | 0,00040 | 0,008 |
| Izobutanolis | **3177** | g/s | 0,00204 | 0,040 |
| Ksilenas | **1260** | g/s | 0,00656 | 0,132 |
| LOJ | **308** | g/s | 0,06743 | 1,381 |
| Mezitilenas | **7418** | g/s | 0,00187 | 0,037 |
| Solventnafta | **1820** | g/s | 0,06379 | 1,289 |
| 2 butoksietanolis | **375** | g/s | 0,03625 | 0,743 |
| Skardos lakavimo cechas | Ortakis iš deginimo įrenginio TNV-705-706 LLI | **001** | Kumenas | **8122** | g/s | 0,00062 | 0,012 |
| Izopropanolis | **1108** | g/s | 0,00149 | 0,029 |
| Naftalenas | **8140** | g/s | 0,00224 | 0,0443 |
| Krezolis | **2009** | g/s | 0,00104 | 0,021 |
| Metilizobutilketonas | **1368** | g/s | 0,00009 | 0,002 |
| Skardos lakavimo cechas | Ortakis nuo džiovinimo linijos aušintuvo Nr. 2 | **014** | **Suminių angliavandenilių (C1-C8) koncentracija** | **g/s** | **0,08931** | **1,465** |
| 1.2.4-trimetilbenzolas | **7485** | g/s | 0,00303 | 0,060 |
| Butanolis | **359** | g/s | 0,00494 | 0,098 |
| 2 butoksietanolis | **375** | g/s | 0,01256 | 0,249 |
| Diacetono alkoholis | **531** | g/s | 0,00197 | 0,039 |
| Etilbenzolas | **763** | g/s | 0,00035 | 0,007 |
| Ksilolas | **1260** | g/s | 0,00227 | 0,045 |
| LOJ | **308** | g/s | 0,02330 | 0,462 |
| Kumenas | **8122** | g/s | 0,00020 | 0,004 |
| Naftalenas | **8141** | g/s | 0,00076 | 0,015 |
| Mezitilenas | **7418** | g/s | 0,00071 | 0,014 |
| Solventnafta | **1820** | g/s | 0,02209 | 0,438 |
| Izobutanolis | **3177** | g/s | 0,00071 | 0,014 |
| Izopropanolis | **1108** | g/s | 0,00050 | 0,010 |
| Formaldehidas | **871** | g/s | 0,00010 | 0,002 |
| Krezolis | **2009** | g/s | 0,00035 | 0,007 |
| Metilizobutilketonas | **1368** | g/s | 0,00005 | 0,001 |
| Skardos lakavimo ir litografijos cechas | Džiovinimo linijos aušintuvas Nr. 1 | 015 | **Suminių angliavandenilių (C1-C8) koncentracija** | **g/s** | **0,07473** | **1,482** |
| 1.2.4-trimetilbenzolas | **7485** | g/s | 0,00303 | 0,060 |
| Butanolis | **359** | g/s | 0,00494 | 0,098 |
| 2 butoksietanolis | **375** | g/s | 0,01266 | 0,251 |
| Diacetono alkoholis | **531** | g/s | 0,00212 | 0,042 |
| Etilbenzolas | **763** | g/s | 0,00035 | 0,007 |
| Ksilolas | **1260** | g/s | 0,00232 | 0,046 |
| LOJ | **308** | g/s | 0,00797 | 0,467 |
| Kumenas | **8122** | g/s | 0,00020 | 0,004 |
| Naftalenas | **8141** | g/s | 0,00081 | 0,016 |
| Mezitilenas | **7418** | g/s | 0,00076 | 0,015 |
| Solventnafta | **1820** | g/s | 0,02229 | 0,442 |
| Izobutanolis | **3177** | g/s | 0,00071 | 0,014 |
| Izopropanolis | **1108** | g/s | 0,00050 | 0,010 |
| Formaldehidas | **871** | g/s | 0,00010 | 0,002 |
| Krezolis | **2009** | g/s | 0,00035 | 0,007 |
| Metilizobutilketonas | **1368** | g/s | 0,00005 | 0,001 |
| Lakavimo ir litografijos cechas | Ortakis nuo UV linija | **051** | Ozonas | **1609** | g/s | 0,00190 | 0,030 |
|  |  |  |  |  | **Iš viso pagal veiklos rūšį:** | **10.327** |
| Skardos lakavimo cechas | Džiovinimo linijos dujinių kamerų ir deginimo įrenginio ECO TNV – LL2 kaminas  | **061** | Anglies monoksidas (B) | **5917** | g/s | 0,20623 | 1,827 |
| Azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,16725 | 0,918 |
| **Suminių angliavandenilių (C1-C8) koncentracija** | **g/s** | **0,23003** | **4,614** |
| LOJ | **308** | g/s | 0,05819 | 1,1778 |
| Kumenas | **8122** | g/s | 0,00078 | 0,016 |
| Naftalenas | **8141** | g/s | 0,00106 | 0,02101 |
| Mezitilenas | **7418** | g/s | 0,00303 | 0,06001 |
| Ksilenas | **1260** | g/s | 0,00928 | 0,184 |
| Solventnafta | **1820** | g/s | 0,07169 | 1,435 |
| 1,2,4-trimetilbenzenas | **7485** | g/s | 0,01150 | 0,2286 |
| 2-butoksietanolis | **375** | g/s | 0,05313 | 1,067 |
| Diacetono alkoholis | **531** | g/s | 0,00509 | 0,101 |
| Butanolis | **359** | g/s | 0,00787 | 0,156 |
|  | Etilbenzenas | **763** | g/s | 0,00272 | 0,0542 |
|  | Džiovinimo linijos dujinių kamerų ir deginimo įrenginio ECO TNV – LL2 kaminas | Krezolis | **2009** | g/s | 0,00103 | 0,020 |
| Skardos lakavimo cechas | Metilizobutilketonas | **1368** | g/s | 0,00439 | 0,087 |
|  | Benzilo alkoholis | **292** | g/s | 0,00027 | 0,005 |
|  |  |  | **Suminių angliavandenilių (C1-C8) koncentracija** | **g/s** | **0,14321** | **2,840** |
| Skardos lakavimo cechas | Ortakis nuo džiovinimo linijos pabaigos | 062 | LOJ | **308** | g/s | 0,03364 | 0,667 |
| Kumenas | **8122** | g/s | 0,00045 | 0,009 |
| Naftalenas | **8141** | g/s | 0,00061 | 0,012 |
| Mezitilenas | **7418** | g/s | 0,00212 | 0,042 |
| Ksilenas | **1260** | g/s | 0,00625 | 0,124 |
| Solventnafta | **1820** | g/s | 0,04150 | 0,823 |
| 1,2,4-trimetilbenzenas | **7485** | g/s | 0,01125 | 0,223 |
| 2-butoksietanolis | **375** | g/s | 0,03076 | 0,610 |
| Diacetono alkoholis | **531** | g/s | 0,00529 | 0,105 |
| Butanolis | **359** | g/s | 0,00560 | 0,111 |
| Etilbenzenas | **763** | g/s | 0,00156 | 0,031 |
| Krezolis | **2009** | g/s | 0,00061 | 0,012 |
| Metilizobutilketonas | **1368** | g/s | 0,00343 | 0,068 |
| Benzilo alkoholis | **292** | g/s | 0,00015 | 0,003 |
| Skardos lakavimo cechas | Ortakis nuo džiovinimo linijos aušintuvo Nr.2 | **063** | **Suminių angliavandenilių (C1-C8) koncentracija** | **g/s** | **0,09848** | **1,953** |
| LOJ | **308** | g/s | 0,02405 | 0,477 |
| Kumenas | **8122** | g/s | 0,00030 | 0,006 |
| Naftalenas | **8141** | g/s | 0,00045 | 0,009 |
| Mezitilenas | **7418** | g/s | 0,00126 | 0,025 |
| Ksilenas | **1260** | g/s | 0,00449 | 0,089 |
| Solventnafta | **1820** | g/s | 0,02965 | 0,588 |
| 1,2,4-trimetilbenzenas | **7485** | g/s | 0,00575 | 0,114 |
| 2-butoksietanolis | **375** | g/s | 0,02199 | 0,436 |
| Diacetono alkoholis | **531** | g/s | 0,00222 | 0,044 |
| Butanolis | **359** | g/s | 0,00429 | 0,085 |
| Etilbenzenas | **763** | g/s | 0,00111 | 0,022 |
| Krezolis | **2009** | g/s | 0,00040 | 0,008 |
| Metilizobutilketonas | **1368** | g/s | 0,00242 | 0,048 |
| Benzilo alkoholis | **292** | g/s | 0,00010 | 0,002 |
| Skardos lakavimo cechas | Ortakis nuo džiovinimo linijos aušintuvo Nr.1 | **064** | **Suminių angliavandenilių (C1-C8) koncentracija** | **g/s** | **0,09758** | **1,935** |
| LOJ | **308** | g/s | 0,02380 | 0,472 |
| Skardos lakavimo cechas | Ortakis nuo džiovinimo linijos aušintuvo Nr.1 | 064 | Kumenas | **8122** | g/s | 0,00030 | 0,006 |
| Naftalenas | **8141** | g/s | 0,00045 | 0,009 |
| Mezitilenas | **7418** | g/s | 0,00126 | 0,025 |
| Ksilenas | **1260** | g/s | 0,00449 | 0,089 |
| Solventnafta | **1820** | g/s | 0,02935 | 0,582 |
| 1,2,4-trimetilbenzenas | **7485** | g/s | 0,00575 | 0,114 |
| 2-butoksietanolis | **375** | g/s | 0,02173 | 0,431 |
| Diacetono alkoholis | 531 | g/s | 0,00217 | 0,043 |
| Butanolis | 359 | g/s | 0,00424 | 0,084 |
| Etilbenzenas | 763 | g/s | 0,00111 | 0,022 |
| Krezolis | 2009 | g/s | 0,00040 | 0,008 |
| Metilizobutilketonas | 1368 | g/s | 0,00242 | 0,048 |
| Benzilo alkoholis | 292 | g/s | 0,00010 | 0,002 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dangtelių štampavimo cechas | Ortakis iš džiovinimo krosnies | **002** | Kietosios dalelės (C) | **4281** | g/s | 0,00169 | 0,012 |
| Dangtelių štampavimo cechas | Ortakis iš džiovinimo krosnies | **030** | Anglies monoksidas(B) | **5917** | g/s | 0,01823 | 0,303 |
| Azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00548 | 0,080 |
| Chloro vandenilis  | **440** | g/s | 0,00027 | 0,002 |
| **031** | Anglies monoksidas(B) | **5917** | g/s | 0,01373 | 0,295 |
| Azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00399 | 0,078 |
| Chloro vandenilis  | **440** | g/s | 0,00015 | 0,002 |
| Dangtelių štampavimo cechas | Ortakis iš džiovinimo krosnių pradžios ir pabaigos | **035** | Anglies monoksidas(B) | **5917** | g/s | 0,00568 | 0,103 |
| Azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00098 | 0,016 |
| Chloro vandenilis  | **440** | g/s | 0,00024 | 0,002 |
| Dangtelių štampavimo cechas | Ortakis iš džiovinimo krosnių | **071** | Anglies monoksidas(B) | **5917** | g/s | 0,01496 | 0,309 |
| Azoto oksidai (B) | **5872** | g/s | 0,00526 | 0,085 |
| Chloro vandenilis  | **440** | g/s | 0,00075 | 0,006 |
| **Iš viso pagal veiklos rūšį:** | **1,293** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dangtelių cecho katilinė | Dujinio katilo „KROLL“ kaminas  | **033** | Anglies monoksidas(A) | **177** | mg/Nm3 | 210,00 | 0,038 |
| Azoto oksidai (A) | **250** | mg/Nm3 | 85,37 | 0,011 |
| Administracijos katilinė | Dujinio katilo kaminas | **040** | Anglies monoksidas(A) | **177** | mg/Nm3 | 505,04 | 0,126 |
| Azoto oksidai (A) | **250** | mg/Nm3 | 171,13 | 0,035 |
| **Iš viso pagal veiklos rūšį:** | **0,210** |
| **Iš viso įrenginiui:** | **25,917**  |

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr. | Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprastas (neatitikti-nis) teršalų išmetimas | Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimo duomenų detalės | Specialios sąlygos |
| išmetimo trukmė,val., min.(reikalingą pabraukti) | teršalai | teršalų koncentra-cija išmetamo-siose dujose, mg/Nm3 |
| pavadinimas | kodas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |   |
| 033 | Katilo paleidimo/stabdymo metu, avarijos atveju  |  ne daugiau kaip 18 val./metus |  Anglies monoksidas |  177 |  285 |   |   |
| Azoto oksidai | 250 | 80 |
| 040 | Katilo paleidimo/stabdymo metu, avarijos atveju  |  ne daugiau kaip 18 val./metus |  Anglies monoksidas |  177 |  90 |   |   |
| Azoto oksidai | 250 | 27 |