

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMAS

DĖL Į ATMOSFERĄ IŠMETAMO TERŠALŲ KIEKIO APSKAIČIAVIMO METODIKŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO IR APMOKESTINAMŲ TERŠALŲ KIEKIO NUSTATYMO ASMENIMS, KURIE NETVARKO PRIVALOMOSIOS TERŠALŲ IŠMETIMO Į APLINKĄ APSKAITOS

1999 m. gruodžio 13 d. Nr. 395
Vilnius

(Valstybės žinios, 1999-12-22, Nr. 108-3159)

2005 07 15 D1-378 Valstybės žinios, 2005 07 30, Nr. 92-3442, nauja redakcija nuo 2005 07 31

2018 06 11 D1-486 TAR, 2018 06 13, Identifikacinis kodas 2018-09835, įsigalioja 2018 07 01

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 8 punktu, Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo 19 straipsniu ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. lapkričio 11 d. nutarimo Nr. 1262 „Dėl įgaliojimų parengti ir patvirtinti Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymui įgyvendinti reikalingus teisės aktus suteikimo Aplinkos ministerijai“ 3 punktu,

1. T v i r t i n u į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą (toliau – Metodikų sąrašas) (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad:

2006 07 10 D1-338 Valstybės žinios, 2006 07 20, Nr. 79-3130

2017 01 10 D1-36 TAR, 2017 01 11, Identifikacinis kodas 2017-00725, įsigalioja 2017 01 12

2.1. asmenys, kurie Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka privalo tvarkyti teršalų išmetimo į atmosferą apskaitą, teršalų kiekį skaičiavimo būdu gali nustatyti pagal metodikas, įrašytas į šio įsakymo 1 punktu patvirtintą Metodikų sąrašą, arba kitas aplinkos ministro patvirtintas metodikas. Metodikų sąrašo 41 punkte įrašyta metodika gali būti naudojama apskaičiuoti teršalų kiekiui, išmetamam iš sektorių, nepaminėtų Metodikų sąrašo 35 punkte įrašytoje metodikoje;

2.2. šio įsakymo 1 punktu patvirtintas Metodikų sąrašas gali būti keičiamas, atsižvelgiant į asmenų, kurių eksploatuojamuose ar planuojamuose eksploatuoti įrenginiuose vykdomos veiklos neatitinka minėtame sąrašė išvardytose metodikose aprašytų technologijų, pateiktus pasiūlymus;

2018 06 11 D1-486 TAR, 2018 06 13, Identifikacinis kodas 2018-09835, įsigalioja 2018 07 01

2.3. šio įsakymo 2.2 papunktyje nurodytas pasiūlymas turi būti suderintas su Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – AAA). Prie minėto pasiūlymo turi būti pridėta atspausdinta į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodika ir jos kopija PDF formatu skaitmeninėje laikmenoje (USB saugykloje). Jei metodika parengta užsienio kalba, kartu pateikiamas ir jos vertimas į lietuvių kalbą, patvirtintas vertėjo.

2018 06 11 D1-486 TAR, 2018 06 13, Identifikacinis kodas 2018-09835, įsigalioja 2018 07 01

2.4. Aplinkos ministerija per 30 dienų išnagrinėja 2.2 papunktyje nurodytą pasiūlymą. Aplinkos ministerijai priėmus motyvuotą sprendimą metodikos neįrašyti į Metodikų sąrašą, apie tai raštu informuojamas pasiūlymą pateikęs asmuo ir AAA;

2.5. asmenims, kurie Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos:

2007 03 14 D1-153 Valstybės žinios, 2007 03 17, Nr. 32-1168

2017 01 10 D1-36 TAR, 2017 01 11, Identifikacinis kodas 2017-00725, įsigalioja 2017 01 12

2.5.1. apmokestinamų į atmosferą išmestų teršalų kiekis apskaičiuojamas pagal metodikas, įrašytas į šio įsakymo 1 punktu patvirtintą Metodikų sąrašą, arba kitas aplinkos ministro patvirtintas metodikas. Metodikų sąrašo 41 punkte įrašyta metodika gali būti naudojama apskaičiuoti teršalų kiekiui, išmetamam iš sektorių, nepaminėtų Metodikų sąrašo 35 punkte įrašytoje metodikoje;

2.5.2. apmokestinamų su nuotėkomis į aplinką išleistų teršalų kiekis nustatomas pagal valstybinės laboratorinės kontrolės duomenis. Jeigu valstybinė laboratorinė kontrolė nebuvo vykdoma, apmokestinamas tam tikro teršalo kiekis prilyginamas leistinai taršai, nustatytai atitinkamam laikotarpiui gamtos išteklių naudojimo arba taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime;

2005 12 12 D1-591 Valstybės žinios, 2005 12 17, Nr. 147-5364, papildyta nuo 2005 12 18

2.6. iš visų įrenginių, kuriuose deginamas didesnis nei 0,4 % sieringumo mazutas ir iš kurių į atmosferą išmetamam teršalų kiekiui apskaičiuoti į Metodikų sąrašą įrašytoje metodikoje nėra nurodyta, kaip apskaičiuoti išmetamą vanadžio pentoksido kiekį, šis kiekis privalo būti apskaičiuojamas pagal Metodikų sąrašo 30.1 punkte įrašytą metodiką.

Aplinkos ministras

DANIUS LYGIS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395

(2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1- 378

redakcija)

Į ATMOSFERĄ IŠMETAMO TERŠALŲ KIEKIO APSKAIČIAVIMO METODIKŲ SĄRAŠAS

1. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš buitinio aptarnavimo įmonių, metodiniai nurodymai. Maskva, 1990. (*rusų kalba* – Mietodičeskijie ukazanija po rasčiotu vybrosov vriednych vieščiestv v atmosferu priedprijatijami Ministerstva bytovogo obslužyvanija nasielienija RSFSR. CBNTI Moskva, 1990).

2. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš elektrolitiniu būdu gaminamo aliuminio cechų, kuriuose įrengti elektrolizeriai su iš anksto išgrynintais anodais, skaičiavimo metodika. Leningradas, 1990. (*rusų kalba* – Mietodika rasčiotu vybrosov zagriazniajuščych vieščiestv v atmosferu v cechach elektrolitičeskogo proizvodstva aliuminija, oborudovanych elektrolyzerami s priedvaritelno obožonami anodami. VAMI. Leningrad, 1990).

2009 06 09 D1-322 Valstybės žinios, 2009 06 13, Nr. 70-2868, įsigalioja 2009 06 14

3. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš pagrindinių technologinių mašinų gamybos ir karinio-parmoninio komplekso įrenginių, normatyviniai rodikliai. Charkovas, 1997 (2 dalys) (*rusų kalba*: Udielnyjie pokazatieli obrazovanija vriednych vieščiestv, vydieldiajuščichsia v atmosferu ot osnovnych vidov tehnologičeskogo oborudovanija priedprijatij mašinostrojienija i vojienna-promyšliennoo kompleksa. Charkov, 1997).

4. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš pagrindinių technologinių įrenginių, laikinoji skaičiavimo metodika chemijos ir naftos pramonės įrenginių statybos įmonėms. Maskva, 1980. (*rusų kalba* – Vriemienaja mietodika po rasčiotu količiestvienych charakteristik vybrosov vriednych vieščiestv v atmosferu ot osnovnogo tehnologičeskogo oborudovanija priedprijatij chimičeskogo i nieftianogo mašinostrojienija. NIIO gaz. Moskva, 1980).

5. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš statybos pramonės įmonių, skaičiavimo metodiniai nurodymai. (*rusų kalba* – Mietodičeskijie ukazanija po rasčiotu valovych vybrosov vriednych vieščiestv v atmosferu priedprijatijami Ministerstva strojitelstva SSSR).

I dalis. Asfaltbetonio gamyklos. Maskva, 1990. (*rusų kalba* – Čiast I. Asfaltobietonyjie zavody. Moskva, 1990).

II dalis. Gelžbetonio gamyklos. Maskva, 1984. (*rusų kalba* – Čiast II. Zavody proizvodstva žieliezobietona. Moskva, 1984).

III dalis. Medžio perdirbimo įmonės. Maskva, 1985. (*rusų kalba* – Čiast III. Dierievoobratyvujuščijie priedprijatija. Moskva, 1985).

IV dalis. Mechaninės remonto gamyklos. Maskva, 1986. (*rusų kalba* – Čiast IV. Riemontno-miechaničeskijie zavody. Moskva, 1986).

V dalis. Nerūdinių medžiagų ir akytųjų užpildų pramonės įmonės. Maskva, 1987. (*rusų kalba* – Čiast V. Priedprijatija nierudnych matierialov i poristych zapolnitielej. Moskva, 1987).

VI dalis. Autotransporto įmonės. Maskva, 1987. (*rusų kalba* – Čiast VI. Avtotransportnyjie priedprijatija. Moskva, 1987).

6. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš pagrindinių technologinių įrenginių, naudojamų emaliuotiems laidams kabelinės pramonės įmonėse gaminti, skaičiavimo metodika. Maskva, 1990. (*rusų kalba* – Mietodika po rasčiotu valovych vybrosov vriednych vieščiestv v atmosferu ot tehnologičeskogo proizvodstva emalirovanych provodov priedprijatij kabielnioj promyšlienosti. Glavelektrokabel NPO „VNIKP“. Moskva, 1990).

7. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš pagrindinių technologinių įrenginių ūkio pramonės įmonėse, perdirbančiose gyvulinės kilmės žaliavą (mėsos kombinatai, klijų ir želatinos gamyklos), skaičiavimo metodiniai nurodymai. Maskva, 1987. (*rusų kalba* – Mietodičeskijie ukazanija po rasčiotu količiestvienych charakteristik vybrosov v atmosferu zagriazniajuščych vieščiestv ot osnovnogo tehnologičeskogo oborudovanija priedprijatij agropromyšliennoo kompleksa, pierieratyvujuščych syrjo životnogo

proišchoždienija/miasokombinaty, kliejievyyjie i žielatinovyjie zavody/. Moskovskij tiehnologičeskij institut miasnoj i moločnoj promyšlienosti. Moskva, 1987).

8. Teršalų kiekio, susidarancio gamybos procesų metu ir išmetamo į atmosferą, skaičiavimo metodiniai nurodymai. Maskva, 1986. (*rusų kalba* – Mietodičieskijie ukazanija po opriedielieniju rasčiotnogo količiestva proizvodstvienych vybrosov v atmosferu. MVD SSSR Moskva, 1986).

9. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš neorganizuotų taršos šaltinių statybinių medžiagų pramonės įmonėse, laikinieji skaičiavimo metodiniai nurodymai. Novorosijskas, 1982. (*rusų kalba* – Vriemienojie mietodičieskojie posobijie po rasčiotu vybrosov ot nieorganizovanych istočnikov v promyšlienosti stroitelnyh matierialov. Glavnii projekt. Novorosijsk, 1982).

10. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš jūrų uostų, skaičiavimo metodika. Maskva, 1985. (*rusų kalba* – Mietodika rasčiotu vybrosov vriednyh vieščiestv v atmosferu v morskich portach. (*rusų kalba* – Minmorflot SSSR. Moskva, 1985).

11. Pagrindinių naftos perdirbimo ir naftos chemijos pramonės įmonių į atmosferą išmetamų teršalų nustatymo ir jų kiekio apskaičiavimo metodiniai nurodymai. Maskva, 1983. (*rusų kalba* – Mietodičieskijie ukazanija po opriedielieniju i rasčiotu vriednyh vybrosov iz osnovnyh istočnikov priedprijatij nieftiepiererabatyvajuščej i nieftiehimičieskoj promyšlienosti. Minnieftiehimprom SSSR. Moskva, 1983).

12. Taršos, patenkančios į atmosferą iš žemės ūkio pramonės įmonių, parametrų lyginamieji rodikliai. Maskva, 1985. (*rusų kalba* – Udielnyjie pokazatieli charakteristik zagriaznienij, vydielajiemych v atmosferu priedprijatijami Goskomsielschoztechniki SSSR. Gos. komitet SSSR po proizvodstvieno tiehničieskomu obiespiečieniju sielskogo choziaistva. Moskva, 1985).

13. Sieros vandenilio, išmetamo į atmosferą iš trąšų pramonės įmonių, skaičiavimo metodiniai nurodymai. Čerkasai, 1986. (*rusų kalba* – Mietodičieskijie ukazanija po rasčiotu valovyh vybrosov sierovodoroda v atmosferu priedprijatijami Minudobrienij. VNIPI siera. Čierkasy, 1986).

14. Taršos, patenkančios į atmosferą pagrindinių technologinių procesų, remontuojant elektros įrangą ir gaminant plataus vartojimo prekes, metu parametrų lyginamieji rodikliai. Maskva, 1990. (*rusų kalba* – Udielnyjie pokazatieli charakteristik zagriaznienij, vydielajiemych v atmosferu ot osnovnyh tiehnologičieskich procesov po riemontu elektroborudovanija i izgotovlienija tovarov narodnogo potreblenija. Ministierstvo elektrotiehničieskoj promyšlienosti i priborostrojenija SSSR. Moskva, 1990).

15. Dujų srautų nustatymo ir teršalų kiekio, išmetamo iš ventiliacinių šachtų, skaičiavimo metodika azoto pramonės įmonėms. Charkovas, 1984. (*rusų kalba* – Mietodika opriedielienija gazovyh potokov i rasčiotov vybrosov vriednyh vieščiestv čieriez vientiliacionyjie šachty dla priedprijatij azotnoj promyšlienosti. GPI „Charkovskij santiechprojekt“. Charkov, 1984).

16. Azoto, sieros ir anglies oksidų kiekio skaičiavimo statybinių medžiagų pramonės įmonėse metodiniai nurodymai. Novorosijskas, 1983. (*rusų kalba* – Mietodičieskijie ukazanija po rasčiotu valovyh okislov azota, siery, uglieroda v promyšlienosti stroitelnyh matierialov. NIIOtstrom. Novorosijsk, 1983).

17. Teršalų (amoniako, anglies oksido, sieros oksido, sieros vandenilio, azoto oksidų, angliavandenilių, dulkių), išmetamų į atmosferą gumos pramonės gamybinių procesų metu, skaičiavimo metodiniai nurodymai. Volžskij, 1984. (*rusų kalba* – Mietodičieskijie ukazanija po rasčiotu valovyh vybrosov v atmosferu vriednyh vieščiestv/amiaka, okisi uglieroda, siernistogo angidrida, sierovodoroda, okislov azota, uglievodorodov, pyli/v proizvodstvach riezinovoj promyšlienosti. VNIKTIRP. Volžskij, 1984).

18. Amoniako, azoto oksidų, anglies oksido, išmetamų į atmosferą, skaičiavimo metodiniai nurodymai mineralinių trąšų gamybos įmonėms. Maskva, 1984. (*rusų kalba* – Mietodičieskijie ukazanija po rasčiotu valovyh vybrosov amiaka, okislov azota i oksida uglieroda v atmosferu na priedprijatijach po proizvodstvu minieralnyh udobrienij. GIAP. Moskva, 1984).

19. Teršalų, išmetamų į atmosferą, kiekio ir sudėties nustatymo, surenkant, paruošiant ir transportuojant naftą, metodiniai pagrindai. Ufa, 1986. (*rusų kalba* – Mietodičieskijie osnovy po opriedielieniju sostava i vieličiny vybrosov vriednyh vieščiestv v atmosferu pri sborie, podgotovkie i transportirovkie niefti. VNIISPTnieft. Ufa, 1986).

20. Teršalų išmetimų ir normatyvų nustatymo, įvertinus technologinius procesus ir darbo režimą mineralinių trąšų gamybos įmonėse, metodiniai nurodymai. Maskva, 1987. (*rusų kalba* – Otraslievyyjie mietodičieskijie ukazanija po opriedielieniju vybrosov i ich normatyvov s učiotom niestacionarnosti tiehnologičieskich procesov i riežymov raboty priedprijatij po proizvodstvu minieralnyh udobrienij. GIAP. Moskva, 1987).

21. Teršalų skaičiavimo produkcijos vienetai hidrolizės pramonės įmonėse metodiniai nurodymai. Leningradas, 1987. (*rusų kalba* – Mietodičieskijie ukazanija po rasčiotu udielnyh vybrosov na jiedinicu produkciji dla priedprijatij gidroliznoj promyšlienosti. VNIlgidroliz. Leningrad, 1987).

22. Teršalų, išmetamų į atmosferą, laikinoji skaičiavimo metodika įvairių pramonės šakų įmonėms. Maskva, 1987. (*rusų kalba* – Vriemienaja mietodika po opriedielieniju vybrosov vriednyh vieščiestv v atmosferu priedprijatijami otrasli. MGPI. Moskva, 1987).

23. Fluoro junginių, patenkančių į atmosferą iš chemijos pramonės įmonių, kiekio nustatymo metodiniai nurodymai. Permė, 1983. (*rusų kalba* – Mietodičieskijie ukazanija po opriedielieniju valovyh vybrosov sojiedinenij ftora, postupajuščych v atmosferu ot priedprijatij chimičieskoj promyšlienosti. Piermskij filial Gosudarstvienogo instituta prikladnoj chimiji. Pierm, 1983).

24. Bendro angliavandenilių kiekio, patenkančio į atmosferą dujų pramonės įmonėse, skaičiavimo metodiniai nurodymai. Maskva, 1983. (*rusų kalba* – Mietodičieskijie ukazanija po rasčiotu valovych vybrosov uglievodorodov sumarno v atmosferu v gazovoj promyšlienosti. VNIIGAZ. Moskva, 1983).

25. Sieros vandenilio ir anglies disulfido, išmetamų į atmosferą viskozės pluošto pramonės srityje, skaičiavimo metodiniai nurodymai. Mityščiai, 1983. (*rusų kalba* – Mietodičieskijie ukazanija po rasčiotu valovych vybrosach sierouglieroda i sierovodoroda v atmosferu dlia otrasli viskoznych volokon. VNIIVprojekt. Mytišči, 1983).

26. Dulkių, patenkančių į atmosferą, perkraunant birius krovinius, skaičiavimo metodika. RD 31.06.05-85. (*rusų kalba* – Metodika opriedielienija vybrosa pyli v atmosferu pri pieriegruzkie sypučich gruzov. RD 31.06.05-85. SojuzmorNIIprojekt).

27. Teršalų, išmetamų į atmosferą, laikinoji skaičiavimo metodika cukraus fabrikams. (*rusų kalba* – Vriemienaja metodika rasčiotu vybrosov zagriazniajuščych vieščiestv v atmosferu na sacharnych zavodach. NPO „Sachar“, NTK „Spiecraboty“).

28. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš ūkio pramonės perdirbimo įmonių, lyginamųjų rodiklių rinkinys. (*rusų kalba* – Sbornik udielných pokazatielei vybrosov zagriazniajuščych vieščiestv v atmosferu ot pierierabatyvujuščej promyšlienosti agropromyšlienogo kompleksa. Rosgiprosacharprom).

29. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš drabužių dažymo ir cheminio valymo įmonių, skaičiavimo metodiniai nurodymai. (*rusų kalba* – Mietodičieskijie ukazanija po rasčiotu vybrosov zagriazniajuščich vieščiestv ot priedprijatij chimičieskoj čistki i krašienija odieždy. CNIIbyt).

30. Įvairiose gamybose susidariusių ir išmetamų į atmosferą teršalų įvertinimo metodikų rinkinys. Leningradas, 1986. (*rusų kalba* – Sbornik metodik po rasčiotu vybrosov v atmosferu zagriazniajuščych vieščiestv različnymi proizvodstvami. Goskomgidromiet. Leningrad, 1986):

30.1. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš katilų, esančių šiluminėse elektrinėse, kiekio skaičiavimas. (*rusų kalba* – Rasčiot vybrosov zagriazniajuščych vieščiestv ot kotlov tieplovych elektrostancij);

30.2. Teršalų, išmetamų į atmosferą, deginant kurą katiluose, kurių našumas iki 30 t/h, kiekio skaičiavimas. (Rasčiot vybrosov zagriazniajuščych vieščiestv pri sžiganiji topliva v kotlach proizvoditielnostju do 30 t/č);

30.3. Teršalų, išmetamų į atmosferą, gaminant naftos produktus, kiekio skaičiavimas. (*rusų kalba* – Rasčiot vybrosov zagriazniajuščych vieščiestv pri proizvodstvie nieftieproduktov);

30.4. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš anglių pramonės įmonių, kiekio skaičiavimas. (*rusų kalba* – Rasčiot vybrosov zagriazniajuščych vieščiestv priedprijatijami ugolnoj promyšlienosti);

30.5. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš padangų gamybos, gumos ir asbesto techninių dirbinių įmonių, kiekio skaičiavimas (*rusų kalba* – Rasčiot vybrosov zagriazniajuščych vieščiestv priedprijatijami šynoj promyšlienosti, asbiestotiechničieskych i riezintiechničieskych izdielij);

30.6. Teršalų, išmetamų į atmosferą, gaminant statybines medžiagas, kiekio skaičiavimas. (*rusų kalba* – Rasčiot vybrosov zagriazniajuščych vieščiestv pri proizvodstvie stroitelnych materialov);

30.7. Teršalų, išmetamų į atmosferą, gaminant baldus, fanerą ir medžio drožlių plokštes, kiekio skaičiavimas. (*rusų kalba* – Rasčiot vybrosov zagriazniajuščych vieščiestv pri proizvodstvie miebieli, faniery i dreviesino – stružiečnych plyt);

30.8. Asfaltbetonio gamyba. (*rusų kalba* – Asfaltbietonojie proizvodstvo);

30.9. Teršalų, išmetamų į atmosferą iš poligrafijos pramonės įmonių, kiekio skaičiavimas. (*rusų kalba* – Rasčiot vybrosov zagriazniajuščych vieščiestv v poligrafičieskych proizvodstvach);

30.10. Teršalų, išmetamų į atmosferą sulfatinės ir sulfitinės celiuliozės gamybos metu, kiekio skaičiavimas. (*rusų kalba* – Rasčiot vybrosov zagriazniajuščych vieščiestv v sulfatno i sulfitno-celiuloznom proizvodstvie);

30.11. Teršalų, išmetamų į atmosferą cheminio drabužių valymo metu, kiekio skaičiavimas. (*rusų kalba* – Rasčiot vybrosov zagriazniajuščych vieščiestv pri chimičieskoj čistkie odieždy).

31. Aplinkos apsaugos priemonių plano maisto pramonės įmonėse parengimo laikinieji metodiniai nurodymai. Maskva, 1980. (*rusų kalba* – Vriemienojie mietodičieskojie rukovodstvo po razrabotkie plana i mieroprijatij po ochranie vozdušnogo baseina na priedprijatijach piščievoj promyšlienosti. Moskva, 1980).

32. Lengvųjų ir krovinių automobilių, autobusų ir troleibusų, padangų remonto tipinis technologinis reglamentas. Maskva. (*rusų kalba* – Tipovoj tiechnologičieskijie reglamient na vostonovlieniije pokryšiek dlia liogkovych i gruzovych avtomobilej, avtobusov i troleibusov. NII šynoj promyšlienosti. Moskva).

33. Aplinkos apsaugos valstybinių planų projektų rodiklių apskaičiavimo duonos ir jos gaminių įmonėse metodika. Kijevas, 1990. (*rusų kalba* – Mietodika rasčiotu pokazatielej projektov gosudarstvienych planov po ochranie atmosferiunogo vozducha priedprijatijami sistiemy chliebnoproduktov. Kijiev, 1990).

34. Eksploatuojamų lėktuvų variklių išmetimų mažinimo rekomendacijos ir kontrolės metodika. M., 1988. (*rusų kalba* – Mietodika kontrolia i riekomiendaciji po snižieniju emisiji dvigatieliej vozdušnych sudov v ekspluataciji. M., 1988).

2017 01 10 D1-36 TAR, 2017 01 11, Identifikacinis kodas 2017-00725, įsigalioja 2017 01 12

35. Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikos naujausia redakcija (*angly kalba* – The latest published version of EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook), paskelbta Europos aplinkos agentūros interneto svetainėje.

36. Amerikos naftos instituto skaičiavimo metodika „Naftos matavimo standartų vadovas, 19 skyrius, Garavimo nuostolių matavimas“ pirmasis leidimas, 1997 m. (*angly kalba* – Manual of Petroleum Measurement Standards, Chapter 19 – Evaporative Loss Measurement. First edition, April 1997).

37. Teršalų, išsiskiriančių iš kaitinimo krosnių, skaičiavimo metodika. Kazanė, 1985. (*rusų kalba* – Metodika opredelenija i rasčiotia vybrosov vrednych veščestv ot nagrievatelnych piečiej. Kazan, 1985).

2006 07 10 D1-338 Valstybės žinios, 2006 07 20, Nr. 79-3130, papildyta nuo 2006 07 21

38. Neorganizuoti išmetimai iš technologinių įrenginių įrangos, aikštelių. Kenksmingų medžiagų išmetimų nustatymo metodas. Maskva, 1996. (*rusų kalba* – Neorganizovanyje vybroisy aparatnovo dvora. Mietod opriedielienija vybrosov vriednych vieščiestv. Moskva, 1996).

2006 07 10 D1-338 Valstybės žinios, 2006 07 20, Nr. 79-3130, papildyta nuo 2006 07 21

39. Kenksmingų medžiagų bendrųjų išmetimų į atmosferą iš naftos perdurbimo ir naftos chemijos įmonių apskaičiavimo metodiniai nurodymai (RD-17-89). Maskva, 1990 (*rusų kalba* – Mietodičeskije ukazanija po rasčiotu valovyh vybrosov vriednyh vieščiestv v atmosferiu dlia priedpriatitii nieftiepierierabotki i nieftiechimii (RD-17-89). Moskva, 1990).

2006 07 10 D1-338 Valstybės žinios, 2006 07 20, Nr. 79-3130, papildyta nuo 2006 07 21

40. Oro taršos organiniais junginiais įvertinimo metodikos Mažeikių naftos perdurbimo įmonėje. Lietuvos energetikos institutas. 2003 m. vasario 18 d.

2017 01 10 D1-36 TAR, 2017 01 11, Identifikacinis kodas 2017-00725, papildyta nuo 2017 01 12

41. AP-42, Oro taršos emisijos faktorių žinynas. 1 tomas. Stacionarieji taškiniai ir teritoriniai šaltiniai, 5 leidimas, 1995 (*angly kalba* – P 42, Compilation of Air Pollutant Emission Factors, Volume I. Stationary Point and Area Sources, Fifth Edition, 1995, <http://www.epa.gov/ttnchie1/ap42/>).

2017 01 10 D1-36 TAR, 2017 01 11, Identifikacinis kodas 2017-00725, papildyta nuo 2017 01 12

42. Išmetamųjų lakiųjų organinių junginių apskaičiavimo ir matavimo gairės, patvirtintos Jungtinių Tautų Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Vykdomosios institucijos 36-ojoje sesijoje. UNECE, 2016 (*angly kalba* – Guidelines for estimation and measurement of emissions of volatile organic compounds (ECE/EB.AIR/WG.5/2016/4), http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2016/AIR/WGSR/AC/AC_4_ECE_EBAIR_WG5_2016_4_submitted_0410_2016.pdf; http://www.unece.org/environmental-policy/conventions/envlrapwelcome/guid_ance-documents-and-other-methodological-materials/gothenburg-protocol.html).

2019 12 18 D1-759 TAR, 2019 12 18, Identifikacinis kodas 2019-20430, papildyta nuo 2019 12 19

43. Išsklaidytos lakiųjų organinių junginių taršos stebėjimo ir emisijų į aplinkos orą įvertinimo naftos perdurbimo produktų gamyklose, naftos ir naftos produktų sandėliavimo, paskirstymo įrenginiuose metodika, TP AIM, UAB, Vilnius, 2019.

Keičiantys dokumentai

2005 07 15	D1-378	Valstybės žinios, 2005 07 30, Nr. 92-3442, nauja redakcija nuo 2005 07 31
2005 12 12	D1-591	Valstybės žinios, 2005 12 17, Nr. 147-5364
2006 07 10	D1-338	Valstybės žinios, 2006 07 20, Nr. 79-3130
2007 03 14	D1-153	Valstybės žinios, 2007 03 17, Nr. 32-1168
2009 06 09	D1-322	Valstybės žinios, 2009 06 13, Nr. 70-2868
2017 01 10	D1-36	TAR, 2017 01 11, Identifikacinis kodas 2017-00725
2018 06 11	D1-486	TAR, 2018 06 13, Identifikacinis kodas 2018-09835, įsigalioja 2018 07 01
2019 12 18	D1-759	TAR, 2019 12 18, Identifikacinis kodas 2019-20430