

Leidimo, išduoto 2005-12-28 Nr. 1AT-95 UAB „Ekopaslauga“

Ekologinių tyrimų laboratorijai, priedas

(išdavimo data, Nr., laboratorijos pavadinimas)

Nustatomi parametrai	Metodas	Nustatymo ribos		Nustatyta metodo paklaida	Normatyvinio ar kito dokumento, kuriame pateiktas metodas,* žymuo, psl.
		Nurodyta metode	Nustatyta laboratorijoje		
1	2	3	4	5	6
<b>Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai</b>					
1. Amoniakas	Fotokolorimetrinis	(2-2000)mg/m <sup>3</sup>	(2-2000)mg/m <sup>3</sup>	± 10%	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Leningradas.1987 pasl..83
2. Acto rūgštis	Fotokolorimetrinis	(1,5-130)mg/m <sup>3</sup>	(1,5-130)mg/m <sup>3</sup>	± 21,5%	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva.1985, psl. 83
3. Formaldehidas	Fotokolorimetrinis	(0,1-30)mg/m <sup>3</sup>	(0,1-30)mg/m <sup>3</sup>	± 14,5%	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva.1985, psl. 86
4. Fenolis	Fotokolorimetrinis	(0.004-0.2)mg/m <sup>3</sup>	(0.004-0.2)mg/m <sup>3</sup>	± 25%	Atmosferos užterštumo kontrolės vadovas. Leningradas. RD 52.04. 186-89, psl. 265
5. Sieros rūgšties aerosolis	Fotokolorimetrinis	(0.4-8)mg/m <sup>3</sup>	(0.4-8)mg/m <sup>3</sup>	± 22.4%	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva.1985, psl. 81
6. Skruzdžių rūgštis	Fotokolorimetrinis	Nuo 0.5 mg/m <sup>3</sup>	Nuo 0.5 mg/m <sup>3</sup>	Metodo paklaida nenurodyta	Modifikuota skruzdžių rūgšties nustatymo ore metodika, Patvirtinta LTSR SAM sanitarijos epidemiologijos valdybos viršininko A.Mastausko 1987-05-21
7. Šarmų aerosolis	Fotokolorimetrinis	(0.5-15)mg/m <sup>3</sup>	(0.5-15)mg/m <sup>3</sup>	± 22.8%	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva.1985, psl. 85
8. Chloro vandenilis	Turbidimetrinis	2-80 mg/m <sup>3</sup>	2-80 mg/m <sup>3</sup>	± 10%	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Leningradas.1987, psl. 99

Nustatomi parametrai	Metodas	Nustatymo ribos		Nustatyta metodo paklaida	Normatyvinio ar kito dokumento, kuriame pateiktas metodas,* žymuo, psl.
		Nurodyta metode	Nustatyta laboratorijoje		
1	2	3	4	5	6
9. Anglies monoksidas	Elektrocheminis	(0-4000)ppm	(0-4000)ppm	±5ppm iki 150ppm ir ± 5% išmatuotos vertės nuo 150 iki 4000ppm	Dūmų analizatoriaus MULTILYZER aprašas
10. Azoto oksidai	Elektrocheminis	(0-2000)ppm	(0-2000)ppm	±5ppm nuo 50 iki 150ppm ir ± 5% išmatuotos vertės nuo 0 iki 50 ir nuo 150 iki 2000ppm	Dūmų analizatoriaus MULTILYZER aprašas
11. Sieros dioksidas	Elektrocheminis	(0-2000)ppm	(0-2000)ppm	±5ppm nuo 50 iki 150ppm ir ± 5% išmatuotos vertės nuo 0 iki 50 ir nuo 150 iki 2000ppm	Dūmų analizatoriaus MULTILYZER aprašas
12. Deguonis	Elektrocheminis	(0-21) tūrio %	(0-20,9) tūrio %	± 0,2 tūrio %	Degimo produktų analizatoriaus MULTILYZER aprašas
13. Kietosios dalelės (dulkės)	Svorio	0,001-100g/m <sup>3</sup>	0,001-100g/m <sup>3</sup>	± 25%	LAND 28-98/M-08
14. Srauto greičio matavimai	Mikromanometras su Pito vamzdeliu Testo 335 Kaušelinis anemometras	Daugiau arba lygų 4 m/s 1,96 m/s 0,99 m/s	Daugiau arba lygų 4m/s 1,96 m/s 0,99 m/s	± 10%	LAND 27-98/M-07
15. Fluoro vandenilis	Fotokolorimetrinis	0,03-50 (2000) mg/m <sup>3</sup>	0,03-50 (2000) mg/m <sup>3</sup>	± 25%	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Leningradas.1987, psl. 119