

Leidimo, išduoto 2007-07-19 Nr. 1AT-181 UAB „Ekopaslauga“

Ekologinių tyrimų laboratorijai, priedas

(išdavimo data, Nr., laboratorijos pavadinimas)

Nustatomi parametrai	Metodas	Nustatymo ribos		Nustatyta metodo paklaida	Normatyv. ar kito dok., kuriame pateiktas metodas,* žymuo, psl.
		Nurodyta metode	Nustatyta laboratorijoje		
1	2	3	4	5	6
Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai					
1. Acetaldehidai	Dujų chromatografijos	(3-3000) mg/m ^{3*}	(0,8-2000) mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
2. Akroleinas	Spektrofotometrinis	(0,3-13) mg/m ³	(0,3-13) mg/m ³	± 22%	MTI VNIATI parengta metodika, Rusija
3. Etanolis	Dujų chromatografijos	(5-2000)mg/m ³	(2,2-2000) mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
4. Benzinas tirpiklis	Dujų chromatografijos	(50-30000) mg/m ³	(2,0-2000) mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
5. Butanolis-1	Dujų chromatografijos	(5-300) mg/m ³	(4,2-2000) mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
6. Butanolis-2	Dujų chromatografijos	(5-300)mg/m ³	(4,2-2000)mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
7. Butilacetatas	Dujų chromatografijos	(2-2000) mg/m ³	(9,1-2000) mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
8. Etilacetatas	Dujų chromatografijos	(5-15000) mg/m ³	(2,3-2000) mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
9. Etilmetilketonas (2-Butanonas)	Dujų chromatografijos	(3-3000)mg/m ³	(4,2-2000) mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
10. Etilcelozolvas (2-etoksietanolis; etilenglikolio mono etilo eteris)	Dujų chromatografijos	(5-50)mg/m ³	(4,7-2000)mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
11. Heksanas	Dujų chromatografijos	(50-30000)mg/m ³	(6,7-2000)mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
12. Izobutanolis (2-metilpropanolis-1)	Dujų chromatografijos	(5-300)mg/m ³	(4,1-2000)mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
13. Izopentanas (2-metilbutanas)	Dujų chromatografijos	(50-3000) mg/m ³	(6,4-2000) mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas

Nustatomi parametrai	Metodas	Nustatymo ribos		Nustatyta metodo paklaida	Normatyv.ar kito dok., kuriame pateiktas metodas,* žymuo, psl.
		Nurodyta metode	Nustatyta laboratorijoje		
1	2	3	4	5	6
Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai					
1. Acetaldehidai	Dujų chromatografijos	(3-3000) mg/m ^{3*}	(0,8-2000) mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
2. Akroleinas	Spektrofotometrinis	(0,3-13) mg/m ³	(0,3-13) mg/m ³	± 22%	MTI VNIATI parengta metodika, Rusija
14. Izopropanolis (2-propanolis)	Dujų chromatografijos	(5-2000)mg/m ³	(4,0-2000) mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
15. m-Ksilenas	Dujų chromatografijos	(5-200)mg/m ³	(4,5-2000)mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
16. Metanas	Dujų chromatografijos	(50-30000)mg/m ³	(1,6-10000)mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
17. Pentanas	Dujų chromatografijos	(50-3000)mg/m ³	(9,4-2000)mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
18. Propanolis-1	Dujų chromatografijos	(1 -100)mg/m ³	(4,2-2000)mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
19. Propilacetatas	Dujų chromatografijos	(1-1000)mg/m ³	(1,4-2000)mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
20. Stirenas	Dujų chromatografijos	(2-100)mg/m ^{3*}	(0,9-2000)mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
21. Toluenas	Dujų chromatografijos	(2-300)mg/m ³	(2,3-2000)mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
22. Vinilacetatas	Dujų chromatografijos	(5-50)mg/m ³	(1,0-200)mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas
23. Vaitispiritas	Dujų chromatografijos	(20-400)mg/m ³	(38-2000)mg/m ³	± 25%	KV 4.3. SVP-02 Leidimas 2007-05-25; 5 keitimas