

MOKSLAS • EKONOMIKA • SANGLAUDA



Kuriamo Lietuvos ateitį



EUROPOS SOCIALINIO  
FONDO AGENTŪRA

## *Kvapų valdymo metodinės rekomendacijos*

Metodinės rekomendacijos parengtos įgyvendinant 2007–2013 m. Žmogiškųjų ištaklių plėtros veiksmų programos 4 prioriteto „Administracinių gebėjimų stiprinimas ir viešojo administravimo efektyvumo didinimas“ įgyvendinimo priemonės VPI-4.3.-VRM-02-V „Viešųjų politikų reformų skatinimas“ projekte „Gyvenamosios aplinkos sveikatos rizikos veiksmų valdymo tobulinimas“



Valstybinė visuomenės sveikatos priežiūros tarnyba  
prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Vilnius, 2012

**1.2 lentelė. Kvapo slenkščio vertę turintys cheminiai junginiai (Duomenys, surinkti Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka, pildant ataskaitos formą Nr. 2 – Atmosfera)**

Teršalo pavadinimas	Teršalo pavadinimas		Kvapo slenkstis, ppm	
	1	2		
trimetilbenzenas	2,4		etilo eteris (dietilo eteris)	2,29
1,3 – butadienas (divinilas)	0,455		fenolis	0,011
2-etoksietanolis (etilcelozolvas, etilenglikolio etilo esteris)	6,5		fluoro vandenilis	0,042
2-metoksietanolis (metilcelozolvas)	0,11		formaldehidas (skruzdžių aldehydidas)	0,871
acetaldehidas (acto aldehydidas)	0,186		ftalo anhidridas	0,052
akrilo rūgštis (etenkarboninė rūgštis)	0,4		furiuolas (2-formifuranas)	0,078
akrilo nitrilas	16,6		heksametilen-1,6-diizocianatas	0,001
akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydidas)	0,174		izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	0,832
amoniakas	5,75		izobutilacetatas (acto rūgšties izobutilo esteris)	0,479
azoto dioksidas	0,186		izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbonolis)	0,44
azoto rūgštis	0,267		izopropilbenzenas (kumolas)	0,024
benzilo alkoholis (fenilkarbonolis)	5,55		izopropilbenzeno hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas)	0,005
butanolis (butilio alkoholis)	0,03		kaprolaktamas	0,064
butanonas (metiletilketonas)	5,0		metanolis (metilo alkoholis)	141
butilacetatas	0,007		metilacetatas	6,17
butilakrilatas (akrilo rūgšties butilio esteris)	0,03		metilakrilatas	0,263
butilceliozolvas (etilenglikolio monoizobutilo eteris, butilglikolis)	0,001		metilpentanas	65-248
chloras	0,05		metil-tret-butilo-esteris (2-metoksi-2-metilpropanas)	0,053
chlorbenzenas	0,741		monoetanolaminas	2,59
chloro vandeniliis (druskos rūgštis)	0,77		naftalinas	0,015
chloroprenas	14,9		ozonas	0,051
cikloheksanas	83,3		pentanolis (amilo alkoholis)	0,1-0,3
cikloheksanonas	0,019		piridinas	0,117
diacetonas (diacetono alkoholis)	0,891		propilenas	17
dietanolaminas (2,2'-dioksietilaminas, 2,2'-imidoctanolis)	0,025		propanalis (propiono aldehydidas)	0,145
difenilmethandizocianatas	0,4		sieros dioksidas	0,708
dimetilaminas	0,081		sieros vandeniliis (vandenilio sulfidas)	0,0005
dimetiletanolaminas	0,045		skruzdžių rūgštis (metano rūgštis)	28,2
dimetilo eteris	0,3-9,0		terpentinas	100-200
epichlorhidrinas (3-chlor-1,2-epoksipropanas)	0,934		tetrachloretilenas (perchloretilenas)	6,17
etanolaminas	2,59		tetrahydrofuranas (TGF,oksolanas)	3,8
etilacetatas	0,61		toluiledizocianatas	0,17
etilacetonas	1,55		toluenas	0,16
etilakrilatas (akrilo rūgšties etilo esteris)	0,0009		trichloretilenas (chloroformas, chladonas 20)	1,36
etilbenzenas	2,3		trikrezolis	11,7
etilenglikolis (etandiolis)	60,3 mg/m <sup>3</sup>		vinilacetatas	0,00005-0,0079
etileno dioksidas (dioksanas)	7,78		vinilo chloridas	0,603
etileno oksidas	851			0,253