



Kvapų valdymo metodinės rekomendacijos

Metodinės rekomendacijos parengtos įgyvendinant 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 4 prioriteto „Administracinių gebėjimų stiprinimas ir viešojo administravimo efektyvumo didinimas“ įgyvendinimo priemonės VP1-4.3-VRM-02-V „Viešųjų politikų reformų skatinimas“ projektą „Gyvenamosios aplinkos sveikatos rizikos veiksnių valdymo tobulinimas“


VILNIAUS GEDIMINO
TECHNIKOS UNIVERSITETAS



Valstybinė visuomenės sveikatos priežiūros tarnyba
prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Vilnius, 2012

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

Teršalo pavadinimas	Kvapo slenkstis, ppm	Teršalo pavadinimas		Kvapo slenkstis, ppm
		1	2	
1	2	1	2	
trimetilbenzenas	2,4	etilo eteris (dietilo eteris)	2,29	
1,3 – butadienas (divinilas)	0,455	fenolis	0,011	
2-etoksietanolis (etilcelozolivas, etilenglikolio etilo esteris)	6,5	fluoro vandenilis	0,042	
2-metoksietanolis (metilcelozolivas)	0,11	formaldehidas (skruzdžių aldehidas)	0,871	
acetaldehidas (acto aldehidas)	0,186	fialio anhidridas	0,052	
akriilo rūgštis (etilenkarboninė rūgštis)	0,4	furfurolas (2-formilfuranas)	0,078	
akriilo nitrilas	16,6	heksameten-1,6-diizocianatas	0,001	
akroleinas (2-propenalis, akriilo aldehidas)	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, dimetilkarbinolis)	0,44	
azoto rūgštis	0,267	izopropilbenzenas (kumolas)	0,024	
benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	5,55	izopropilbenzeno hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas)	0,005	
butanolis (butilo alkoholis)	0,03	kaprolaktamas	0,064	
butanonas (metiletilketonas)	5,0	metanolis (metilo alkoholis)	141	
butilacetatas	0,007	metilacetatas	6,17	
butilakrilatas (akriilo rūgšties butilo esteris)	0,03	metilakrilatas	0,263	
butilcelozolivas (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 vandenilis (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 (diaceton alkoholis)	0,891	propilenas	17	
dietanolaminas (2,2'-dioksietilaminas, 2,2'-imidoetanolis)	0,025	propanalis (propiono aldehidas)	0,145	
difenilmetandizocianatas	0,4	sieros dioksidas	0,708	
dimetilaminas	0,081	sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,0005	
dimetiletanolaminas	0,045	skruzdžių rūgštis (metano rūgštis)	28,2	
dimetilo eteris	0,3-9,0	terpeninas	100-200	
epichlorhidrinas (3-chlor-1,2-epoksipropanas)	0,934	tetrachloretilenas (perchloretilenas)	6,17	
etanolaminas	2,59	tetrahidrofuranas (TGF, oksolanas)	3,8	
etilacetatas	0,61	toluendiizocianatas	0,17	
etilacetonas	1,55	toluenas	0,16	
etilakrilatas (akriilo rūgšties etilo esteris)	0,0009	trichloretilenas	1,36	
etilbenzenas	2,3	trichlormetanas (chloroformas, chlodonas 20)	11,7	
etilenglikolis (etandiolis)	60,3 mg/m ³	trikrezolis	0,00005-0,0079	
etileno dioksidas (dioksanas)	7,78	vinilacetatas	0,603	
etileno oksidas	851	vinilo chloridas	0,253	