

Techninės specifikacijos Priedas Nr. 1 „Profesinių rizikos veiksnių (fizikiniai, cheminiai, ergonominiai, fiziniai, psichosocialiniai, biologiniai) tyrimas, profesinės rizikos vertinimas, laboratoriniai matavimai“.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Matavimo vienetas	Preliminarus kiekis
Profesinės rizikos vertinimas			
1.	Profesinės rizikos vertinimas	darbo vieta	5
2.	Ergonominių rizikos veiksnių vertinimas	darbo vieta	15
3.	Psichosocialinių rizikos veiksnių vertinimas	darbuotojas	50
4.	Fizinių veiksnių vertinimas (administracinės darbo vietos)	darbo vieta	5
5.	Fizinių veiksnių vertinimas (gamybinės darbo vietos)	darbo vieta	5
Eil. Nr.	Matavimų/tyrimų pavadinimas	Preliminarus matavimų/tyrimų skaičius (vnt.)	
Fizikinių veiksnių tyrimai			
1.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (triukšmas)	25	
2.	Visą žmogaus kūną veikiančios vibracijos dydis	5	
3.	Rankas veikiančios vibracijos dydis	2	
4.	Pramoninio dažnio elektromagnetinis laukas	1	
5.	Elektromagnetinis laukas	5	
6.	Šiluminė aplinka	10	
7.	Dirbtinė apšvieta	10	
Cheminiai tyrimai (darbo aplinkos oras)			
8.	Asbesto plaušeliai	1	
9.	Anglies monoksidas	2	
10.	Anglies dioksidas	2	
11.	Dulkės	2	
12.	Azoto oksidai	1	
13.	Sieros dioksidas	1	
14.	Sieros vandenilis	1	
15.	Lakūs organiniai junginiai	1	
16.	Aromatiniai angliavandeniliai	1	
17.	Sotieji angliavandeniliai	1	
18.	Nesotieji angliavandeniliai	1	
19.	Suvirinimo aerozoliai	1	
20.	Chromas	1	
21.	Nikelis	1	
22.	Amoniakas	1	
23.	Kobaltas	1	
24.	Chloras	1	
25.	Alavas	1	
26.	Acto rūgštis	1	
27.	Azoto rūgštis	1	
28.	Sieros rūgštis	1	

29.	Fosforo rūgštis	1
30.	Skrudžių rūgštis	1
31.	Boro rūgštis	1
32.	Druskos rūgštis	1
33.	Manganas	1
34.	Šarmai	1
35.	Etilenglikolis	1
36.	Vienhidroksilių alkoholių kiekio nustatymas	1
37.	Deguoninių junginių kiekio nustatymas	1
38.	Chlorintų junginių kiekio nustatymas	1
39.	Naftos perdirbimo neaukštos virimo temperatūros frakcijų produktų kiekio nustatymas	1
40.	Ciklinių angliavandenių ir heksano kiekio nustatymas	1
41.	Gyvsidabris	1
42.	Cinko oksidas	1
43.	Heksanas	1
44.	Natrio nitritas	1
45.	Vandenilio fluoridas	1
46.	Karbamidas	1
47.	Oro mėginio paėmimas	10
<b>Vandens tyrimai</b>		
48.	Kvapo slenkstis	1
49.	Skonio slenkstis	1
50.	Drumstumas	1
51.	Spalva	1
52.	Savitojo elektrinio laidžio nustatymas	1
53.	Geležis	1
54.	Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus nustatymas	1
55.	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius	1
56.	Koliforminių bakterijų skaičius	1
57.	Žarninių enterokokų skaičius	1