

**AKUSTINIO TRIUKŠMO PARAMETRŲ  
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1408610**

Protokolo išrašymo data: 2014-08-29

Lapas 1, viso lapų: 1

LF 10

1. Užsakovas: UAB „SDG“ Rizikų departamentas.
2. Objekto pavadinimas ir adresas: UAB „Ekonovus“, Vandžiolgos g.92, Kaunas.
3. Tyrimų tikslas: profesinės rizikos veiksnių darbo vietose įvertinimas.
4. Matavimo priemonė: SVAN 948, Nr.6954. Matavimo ribos (24÷140) dBA. Mikrofonas SV22, Nr.4012917. Kalibravimo liudijimas Nr.772792-AV 3.3-00-1558, 2014-08-07.
5. Normatyviniai dokumentai: LST EN ISO 9612:2009.
6. Matavimai atlikti 2014-08-27. Matavimų pradžios laikas nuo 13:35 val., matavimų aplinkos sąlygos: oro temperatūra 19,1°C, oro santykinis drėgnumas 56,6%.
7. Matavimų rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vieta, triukšmo šaltinių charakteristikos	Triukšmo pobūdis *				Ekvivalentinis nuolatinis A svertinis garso slėgio lygis, $L_{Aeq,Te}$ , (dB)	Akimirkinis C svertinis garso slėgio lygis, $L_{C,peak}$ , (dB)
		Fluktuojantysis garsas	Trūkasis garsas	Impulsinis garsas	Toninis garsas		
Rūšiavimo ir presavimo sandėlis							
1.	Rūšiuitojo darbo vieta prie rūšiavimo linijos	X				63,5	89,5
2.	Rūšiuitojo-pagalbinio darbininko-presuotojo darbo vieta prie presavimo įrenginio	X				74,2	97,6
3.	Rūšiuitojo – pagalbinio darbininko – presuotojo darbo vieta prie PET butelių perforavimo įrenginio	X				80,7	103,1
4.	Autokrautuvo vairuotojo – pagalbinio darbininko darbo vieta autokrautuvo LINDE kabinoje	X				76,3	105,9
5.	Autokrautuvo vairuotojo – pagalbinio darbininko darbo vieta autokrautuvo NISSAN kabinoje	X				80,9	111,0
Nepastovi darbo vieta							
6.	Vairuotojo darbo vieta krovininio automobilio MERCEDES BENZ (v/n DNJ394, 1994 m.) kabinoje	X				70,4	97,4
7.	Vairuotojo darbo vieta krovininio automobilio MAN (v/n FFO643, 2000 m.) kabinoje	X				69,8	94,9
8.	Vairuotojo darbo vieta su krovininio automobilio MAN (v/n FFO643, 2000 m.) hidromanipulatoriumi	X				74,5	100,1
9.	Vairuotojo darbo vieta krovininio automobilio MERCEDES BENZ (v/n BRF598, 2001 m.) kabinoje	X				68,3	103,1
10.	Vairuotojo darbo vieta su krovininio automobilio MERCEDES BENZ (v/n BRF598, 2001 m.) hidromanipulatoriumi	X				75,1	105,2

Pastabos:

Pastabos:

\* X- nurodo matuojamo garso pobūdį.

8. Matavimus atliko: laboratorijos specialistas Arminas Gričiūnas

9. Laboratorijos vadovas: Tomas Dumbliauskas

Tyrimų duomenys susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.

Be raštiško laboratorijos sutikimo protokolas ar jo dalys negali būti padauginti.

