

UAB „FIZOMATAS“ LABORATORIJA	AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS		F. 5.10.1-3
Atestacijos pažymėjimo Nr. PR-7, išdavimo data 2009 07 14	Užsakymo Nr. F13 – 21	Matavimų data: 2013 10 17	Puslapis 1 iš 1
	Protokolo Nr. 12 – T – F13 – 22	Išrašymo data: 2013 10 18	
Melioratorių g. 10-15, Gargždai, Tel.: +370 606 38876 el. paštas: fizomatas@gmail.com, www.fizomatas.lt			

1. Užsakovas: UAB „Lotos geonafra“

2. Objekto pavadinimas: Gręžimo staklės LTO-600 SD, Ližių NGA, Klaipėdos rajonas

3. Matavimo įranga (priedais pavadinimas, numeris, patikros liudijimo. Nr. ir data):
Garso lygio matuoklis „Svan 955“, Nr. 15265, Nr. 1422282, 2013-08-20
Rulė, „STABILA“ Nr. 1153, Nr.246993, 2013-08 mėn.

4. Metodika: LST ISO 1999, LST ISO 9612

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atlikimo sąlygų aprašymas	Triukšmo pobūdis		Garso lygiai						Normuotasis 8 h triukšmo ekspozicijos lygis, dB (Lex), dB
		Pagal spektrą	Pagal laiką	Ekvivalentinis garso lygis (L _{eq}), dB(A)	Neapibrėžtis, ± dB (A)	Maksimalus garso lygis (L _{A max}), dB(A)	Neapibrėžtis, ± dB (A)	Didžiausias (akimirkinis) garso slėgio lygis, (L _{C peak}), dB(C)	Neapibrėžtis, ± dB (C)	Triukšmo lygio koregavimas impulsiniam triukšmui, dB
	Matavimo laikas 06.00 – 18.00 val.									
1	Taške T1, (175 m atstumu nuo gręžimo staklių „LTO600 SD“)	Placiajuostis	Nuostovusis	45,9		47,2				
2	Taške T2, (175 m atstumu nuo gręžimo staklių „LTO600 SD“)	Placiajuostis	Nuostovusis	45,4		46,1				
	Matavimo laikas 18.00 – 22.00 val.									
3	Taške T1, (175 m atstumu nuo gręžimo staklių „LTO600 SD“)	Placiajuostis	Nuostovusis	45,2		46,5				
4	Taške T2, (175 m atstumu nuo gręžimo staklių „LTO600 SD“)	Placiajuostis	Nuostovusis	45,0		46,0				
	Matavimo laikas 22.00 – 06.00 val.									
5	Taške T1, (175 m atstumu nuo gręžimo staklių „LTO600 SD“)	Placiajuostis	Nuostovusis	45,1		47,2				
6	Taške T2, (175 m atstumu nuo gręžimo staklių „LTO600 SD“)	Placiajuostis	Nuostovusis	45,0		46,1				

6. Pastabos: Triukšmo šaltinis – AB „LOTOS geonafra“ gręžimo staklių „LTO-600 SD“ skleidžiamas triukšmas. Matavimai atlikti nepertraukiamo staklių darbo proceso metu.
Priedai: pridedamas matavimo vietos planas (1 lapas).

7. Matavimus atliko (pareigos, v. pavardė, parašas):

Laboratorijos vedėjas Marius Jakavičius


Laboratorijos vedėjas
Marius Jakavičius

8. Protokolą patvirtino (pareigos, v. pavardė, parašas):

Laboratorijos vedėjas Marius Jakavičius

Be rašiško laboratorijos sutikimo protokolas ar jo dalys negali būti padaugini. Matavimo protokolai dauginami tik pilnai. Tyrimo rezultatai susiję tik su tiriamuoju objektu.