



UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA



LIFTUOVS
NACIONALINTS
AKREDITACIJOS
BICRAS

Nr. L.A. 01.135

Taikos pr. 67, LT-5800 Klaipėda, tel.: +37046300256, faks.: +37046300257, el. paštas: saugalita@saugalita.lt / Kirtimų g. 11, Vilnius, tel./faks.: +370 5 2628800, el. paštas: vilnius@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Protokolo Nr.: U16 158 -AT- 1

Matavimų data: 2016-10-18

Puslapis: 1 iš 1

Išrašymo data: 2016-10-19

Matavimai pradėti: 22:10

1. Užsakovas: UAB Genčių nafta

2. Objekto pavadinimas, adresas: Genčiai-3 ir 13 R

Penkininkų g., Kretingos m.

3. Matavimo įranga (priedais pavadinimas, Nr., patikros, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):

Triukšmomatis-vibromatis SVAN 958, Nr. 23313, Kalibravimo liudijimo Nr. 757982-AV 3.3-00-2052, data 2016-09-23
Termoanemometras „Testo 445“, Nr. 01577123 809 su zondų Nr. 06351540 809;
Kalibravimo liudijimo Nr. 55/16-A, data: 2016-09-21.

4. Matavimo metodas: LST ISO 1996-1:2005, LST ISO 1996-2:2008

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atliktų sąlygų aprašymas	Garsų klasifikavimas	Liekamasis triukšmas dB	Garso lygiai							
				Ekvivalentinis garso lygis, (L _{P,A,eqT}) dB(A)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Maksimalus garso lygis, (L _{A,Fmax}), dB(A)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Didžiausias (akimirkinis) garso slėgio lygis, (L _{p,Cpeak}), dB (C)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Pataisytasis ekvivalentinis garso slėgio lygis dB	Neapi-brėžtis, ±dB (A)
1	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T1 (veikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	Visuminis	-	42,4	-	44,1	-	-	-	-	-
2	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T1 (neveikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	Liekamasis	-	33,3	-	35,7	-	-	-	-	-
3	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T1 (veikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	specialusis	-	-	-	43,4	-	-	-	41,8	-

6. Meteorologinės sąlygos: Oro temperatūra -1⁰C; santykinė drėgmė 74,3%; vėjo greitis 1 m/s; vėjo kryptis S; Atmosferos slėgis 771 mmHg.


7. Aplinkos sąlygos: Žemės paviršius kietas, drėgnas Debesuota, kritulių nėra.

8. Pastabos: Mikrofono aukštis - 1,65m nuo žemės pav. Mikrofonas įrengtas 15 m atstumu nuo gamybinių patalpų. Siebėjimų trukmė - 15min.. Matavimų atlikimo laikotarpis: 22:10 val. - 00:45val., vieno matavimo trukmė - 5 min.. Liekamojo ekvivalentinio garso slėgio lygio intervalas yra nuo 3 dB iki 10 dB žemiau matuojamojo ekvivalentinio garso slėgio lygio (skirtumas tarp išmatuoto visuminio ekvivalentinio garso slėgio lygio, tiriamam triukšmo šaltiniui veikiant, ir liekamojo garso slėgio lygio, tiriamam triukšmo šaltiniui neveikiant - 9,1 dB). Įvertinant tiriamo triukšmo šaltinio triukšmą, taikyta pataisa pagal LST ISO 1996-2:2008, 9.6. p.

9. Protokolo priedai: PRIEDAS Nr.1

10. Matavimus atliko: Laboratorijos vedėjas M. Grigonis

11. Protokolą patvirtino: Laboratorijos vedėjas M. Grigonis

	UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA			LIETUVOS NACIONALINIS AKREDITACIJOS BIURAS
	Taikos pr. 67, LT-5800 Klaipėda, tel.: +37046300256, faks.: +37046300257, el. paštas: saugalita@saugalita.lt / Kirtimų g. 11, Vilnius, tel/faks.: +370 5 2628800, el. paštas vilnius@saugalita.lt			

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Protokolo Nr.: U16 158 -AF- 2

Matavimų data: 2016-10-18

Puslapis: 1 iš 1

Išrašymo data: 2016-10-19

Matavimai pradėti: 22.10

1. Užsakovas: UAB Genčių nafta

2. Objekto pavadinimas, adresas: Genčiai-3 ir 13 R

Penkininkų g., Kretingos m.

3. Matavimo įranga (priedais pavadinimas, Nr., patikros, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):

 Triukšmomatis-vibromatis SVAN 958, Nr. 23313, Kalibravimo liudijimo Nr. 757982-AV 3.3-00-2052, data 2016-09-23
 Termoanemometras „Testo 445“, Nr. 01577123 809 su zondų Nr. 06351540 809;
 Kalibravimo liudijimo Nr. 55/16-A, data: 2016-09-21.

4. Matavimo metodas: LST ISO 1996-1:2005, LST ISO 1996-2:2008

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atliktų sąlygų aprašymas	Garsų klasifikavimas	Liekamasis triukšmas dB	Garso lygiai							
				Ekvivalentinis garso lygis, (L _{pA,eqT}) dB(A)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Maksimalus garso lygis, (L _{Af max}), dB(A)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Didžiausias (akimirkinis) garso slėgio lygis, (L _{pC peak}), dB (C)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Pataisytasis ekvivalentinis garso slėgio lygis dB	Neapi-brėžtis, ±dB (A)
1	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T2 (veikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	Visuminis	-	43,5	-	45,4	-	-	-	-	-
2	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T2 (neveikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	Liekamasis	-	33,9	-	36,4	-	-	-	-	-
3	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T2 (veikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	specialusis	-	-	-	44,8	-	-	-	43,0	-

 6. Meteorologinės sąlygos: Oro temperatūra -1⁰C; santykinė drėgmė 74,3%; vėjo greitis 1 m/s; vėjo kryptis S; Atmosferos slėgis 771 mmHg.

7. Aplinkos sąlygos: Žemės paviršius kietas, drėgnas Debesuota, kritulių nėra.

8. Pastabos: Mikrofono aukštis - 1,65m nuo žemės pav. Mikrofonas įrengtas 10 m atstumu nuo gamybinių patalpų. Siebėjimų trukmė - 15min.. Matavimų atlikimo laikotarpis: 22:10 val. - 00:45 val., vieno matavimo trukmė - 5 min.. Liekamojo ekvivalentinio garso slėgio lygio intervalas yra nuo 3 dB iki 10 dB žemiau matuojamojo ekvivalentinio garso slėgio lygio (skirtumas tarp išmatuoto visuminio ekvivalentinio garso slėgio lygio, tiriamam triukšmo šaltiniui veikiant, ir liekamojo garso slėgio lygio, tiriamam triukšmo šaltiniui neveikiant - 9,6 dB). Įvertinant tiriamo triukšmo šaltinio triukšmą, taikyta pataisa pagal LST ISO 1996-2:2008, 9.6. p.

9. Protokolo priedai: PRIEDAS Nr.1

10. Matavimus atliko: Laboratorijos vedėjas M. Grigonis

11. Protokolą patvirtino: Laboratorijos vedėjas M. Grigonis



UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

Nr. L.A. 01.135

Taikos pr. 67, LT-5800 Klaipėda, tel.: +37046300256, faks.: +37046300257, el. paštas: saugalita@saugalita.lt / Kirtimų g. 11, Vilnius, tel./faks.: +370 5 2628800, el. paštas: vilnius@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Protokolo Nr.: U16 158 -AT- 3

Matavimų data: 2016-10-18

Puslapis: 1 iš 1

Išrašymo data: 2016-10-19

Matavimai pradėti: 22:30

1. Užsakovas: UAB Genčių nafta

2. Objekto pavadinimas, adresas: Genčiai-3 ir 13 R

Penkininkų g., Kretingos m.

3. Matavimo įranga (prietaiso pavadinimas, Nr., patikros, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):

Triukšmomatis-vibromatis SVAN 958, Nr. 23313, Kalibravimo liudijimo Nr. 757982-AV 3.3-00-2052, data 2016-09-23

Termoanemometras „Testo 445“, Nr. 01577123 809 su zondų Nr. 06351540 809;

Kalibravimo liudijimo Nr. 55/16-A, data: 2016-09-21.

4. Matavimo metodas: LST ISO 1996-1:2005, LST ISO 1996-2:2008

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atliktų sąlygų aprašymas	Garsų klasifikavimas	Liekamasis triukšmas dB	Garso lygiai							
				Ekvivalentinis garso lygis, (L _{pA,eqT}) dB(A)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Maksimalus garso lygis, (L _{pA,max}), dB(A)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Didžiausias (akimirkinis) garso slėgio lygis, (L _{p,C(peak)}), dB (C)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Pataisytasis ekvivalentinis garso slėgio lygis dB	Neapi-brėžtis, ±dB (A)
1	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T3 (veikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	Visuminis	-	42,8	-	45,3	-	-	-	-	-
2	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T3 (neveikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	Liekamasis	-	33,7	-	36,2	-	-	-	-	-
3	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T3 (veikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	specialusis	-	-	-	44,7	-	-	-	42,2	-

6. Meteorologinės sąlygos: Oro temperatūra -1⁰C; santykinė drėgmė 74,3%; vėjo greitis 1 m/s; vėjo kryptis S; Atmosferos slėgis 771 mmHg.

7. Aplinkos sąlygos: Žemės paviršius kietas, drėgnas Debesuota, kritulių nėra.

8. Pastabos: Mikrofono aukštis - 1,65m nuo žemės pav. Mikrofonas įrengtas 15 m atstumu nuo gamybinių patalpų. Stebėjimų trukmė - 15min. Matavimų atlikimo laikotarpis: 22:10 val. - 00:45 val., vieno matavimo trukmė - 5 min. Liekamąjo ekvivalentinio garso slėgio lygio intervalas yra nuo 3 dB iki 10 dB žemiau matuojamojo ekvivalentinio garso slėgio lygio (skirtumas tarp išmatuoto visuminio ekvivalentinio garso slėgio lygio, tiriamam triukšmo šaltiniui veikiant, ir liekamąjo garso slėgio lygio, tiriamam triukšmo šaltiniui neveikiant - 9,1 dB). Įvertinant tiriamo triukšmo šaltinio triukšmą, taikyta pataisa pagal LST ISO 1996-2:2008, 9.6. p.

9. Protokolo priedai: PRIEDAS Nr.1

10. Matavimus atliko: Laboratorijos vedėjas M. Grigonis

11. Protokolą patvirtino: Laboratorijos vedėjas M. Grigonis



UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BŪRAS

Nr. L.A. 01.135

Taikos pr. 67, LT-5800 Klaipėda, tel.: +37046300256, faks.: +37046300257, el. paštas: saugalita@saugalita.lt / Kirtimų g. 11, Vilnius, tel/faks.: +370 5 2628800, el. paštas: vilnius@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Protokolo Nr.: U16 158 -AT- 4

Matavimų data: 2016-10-18

Puslapis 1 iš 1

Išrašymo data: 2016-10-19

Matavimai pradėti: 22.10

1. Užsakovas: UAB Genčių nafta

2. Objekto pavadinimas, adresas: Genčiai-3 ir 13 R

Penkininkų g., Kretingos m.

3. Matavimo įranga (prietaiso pavadinimas, Nr., patikros, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):

Triukšmomatis-vibromatis SVAN 958, Nr. 23313, Kalibravimo liudijimo Nr. 757982-AV/3.3-00-2052, data 2016-09-23
Termoanemometras „Testo 445“, Nr. 01577123 809 su zondų Nr. 06351540 809;
Kalibravimo liudijimo Nr. 55/16-A, data: 2016-09-21.

4. Matavimo metodas: LST ISO 1996-1:2005, LST ISO 1996-2:2008

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atliktų sąlygų aprašymas	Garsų klasifikavimas	Liekamasis triukšmas dB	Garso lygiai							
				Ekvivalentinis garso lygis, (L _{PA,eqT}) dB(A)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Maksimalus garso lygis, (L _{AF max}), dB(A)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Didžiausias (akimirkinis) garso slėgio lygis, (L _{pC peak}), dB (C)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Pataisytasis ekvivalentinis garso slėgio lygis dB	Neapi-brėžtis, ±dB (A)
1	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T4 (veikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	Visuminis	-	43,6	-	45,4	-	-	-	-	-
2	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T4 (neveikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	Liekamasis	-	33,9	-	36,4	-	-	-	-	-
3	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T4 (veikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	specialusis	-	-	-	44,8	-	-	-	43,1	-

6. Meteorologinės sąlygos: Oro temperatūra -1⁰C; santykinė drėgmė 74,3%; vėjo greitis 1 m/s; vėjo kryptis S; Atmosferos slėgis 771 mmHg.

7. Aplinkos sąlygos: Žemės paviršius kietas, drėgnas. Debesuota, kritulių nėra.

8. Pastabos: Mikrofono aukštis - 1,65m nuo žemės pav. Mikrofonas įrengtas 15 m atstumu nuo gamybinių patalpų. Stebėjimų trukmė - 15min.. Matavimų atlikimo laikotarpis: 22:10 val. - 00:45 val., vieno matavimo trukmė - 5 min.. Liekamojo ekvivalentinio garso slėgio lygio intervalas yra nuo 3 dB iki 10 dB žemiau matuojamojo ekvivalentinio garso slėgio lygio (skirtumas tarp išmatuoto visuminio ekvivalentinio garso slėgio lygio, tiriamam triukšmo šaltiniui veikiant, ir liekamojo garso slėgio lygio, tiriamam triukšmo šaltiniui neveikiant - 9,7 dB). Įvertinant tiriamo triukšmo šaltinio triukšm, taikyta pataisa pagal LST ISO 1996-2:2008, 9.6. p.

9. Protokolo priedai: PRIEDAS Nr.1

10. Matavimus atliko: Laboratorijos vedėjas M. Grigonis

11. Protokolą patvirtino: Laboratorijos vedėjas M. Grigonis



UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

Nr. L.A. 01.135

Taikos pr. 67, LT-5800 Klaipėda, tel.: +37046300256, faks.: +37046300257, el. paštas: saugalita@saugalita.lt / Kirtimų g. 11, Vilnius, tel./faks.: +370 5 2628800, el. paštas: vilnius@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Protokolo Nr.: U16 158 -AT- 5

Matavimų data: 2016-10-18

Puslapis: 1 iš 1

Išrašymo data: 2016-10-19

Matavimai pradėti: 22:10

1. Užsakovas: UAB Genčių nafta

2. Objekto pavadinimas, adresas: Genčiai-3 ir 13 R

Penkininkų g., Kretingos m.

3. Matavimo įranga (priešais pavadinimas, Nr., patikros, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):

Triukšmomatis-vibromatis SVAN 958, Nr. 23313, Kalibravimo liudijimo Nr. 757982-AV 3.3-00-2052, data 2016-09-23
Termoanemometras „Testo 445“, Nr. 01577123 809 su zonde Nr. 06351540 809;
Kalibravimo liudijimo Nr. 55/16-A, data: 2016-09-21.

4. Matavimo metodas: LST ISO 1996-1:2005, LST ISO 1996-2:2008

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atliktų sąlygų aprašymas	Garsų klasifikavimas	Liekamasis triukšmas dB	Garso lygiai							
				Ekvivalentinis garso lygis, (L _{P,A,eqT}) dB(A)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Maksimalus garso lygis, (L _{P,A,max}), dB(A)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Didžiausias (akimirkinis) garso slėgio lygis, (L _{p,Cpeak}), dB (C)	Neapi-brėžtis, ±dB (A)	Pataisytasis ekvivalentinis garso slėgio lygis dB	Neapi-brėžtis, ±dB (A)
1	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T5 (veikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	Visuminis	-	43,3	-	44,4	-	-	-	-	-
2	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T5 (neveikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	Liekamasis	-	33,5	-	35,8	-	-	-	-	-
3	Naftos gavybos gręžinių Genčiai-3 ir 13R, Penkininkų g., Kretingos m. aplinka, matavimo vieta T5 (veikiant verslovėje sumontuotai naftos gavybos įrangai, miesto aplinkos triukšmas)	specialusis	-	-	-	43,8	-	-	-	42,8	-

6. Meteorologinės sąlygos: Oro temperatūra -1⁰C; santykinė drėgmė 74,3%; vėjo greitis 1 m/s; vėjo kryptis S; Atmosferos slėgis 771 mmHg.

7. Aplinkos sąlygos: Žemės paviršius kietas, drėgnas. Debesuota, kritulių nėra.

8. Pastabos: Mikrofono aukštis - 1,65m nuo žemės pav. Mikrofonas įrengtas 15 m atstumu nuo gamybinių patalpų. Stebėjimų trukmė - 15min.. Matavimų atlikimo laikotarpis: 22:10 val., - 00:45 val., vieno matavimo trukmė - 5 min.. Liekamojo ekvivalentinio garso slėgio lygio intervalas yra nuo 3 dB iki 10 dB žemiau matuojamojo ekvivalentinio garso slėgio lygio (skirtumas tarp išmatuoto visuminio ekvivalentinio garso slėgio lygio, tiriamam triukšmo šaltiniui veikiant, ir liekamojo garso slėgio lygio, tiriamam triukšmo šaltiniui neveikiant - 9,8 dB). Įvertinant tiriamo triukšmo šaltinio triukšm, taikyta pataisa pagal LST ISO 1996-2:2008, 9.6. p.

9. Protokolo priedai: PRIEDAS Nr.1

10. Matavimus atliko: Laboratorijos vedėjas M. Grigonis

11. Protokolą patvirtino: Laboratorijos vedėjas M. Grigonis