

NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA
Biudžetinė įstaiga, Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8 5) 270 9229, faks. (8 5) 210 4848
el.p. nvsp@nvsp.lt, www.nvsp.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 195551983

SVEIKATOS RIZIKOS VEIKSNIŲ VERTINIMO SKYRIUS
FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMŲ POSKYRIS

Antakalnio g. 10, LT-10308 Vilnius, tel. (8 5) 260 84 21, faksas (8 5) 234 19 43, el.paštas priimamasis.antakalnio@nvsp.lt

APLINKOS TRIUKŠMO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. F-AT-159/2018

Bendroji dalis

UAB "Infraplanas"

20 18 m. birželio 14 d.

(pavadinimas/vardas, pavardė)

K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas

(adresas)

Sutartis (pažymėkite X) ☒ nėra ☐ yra

data 20

Nr.

PR-KL-220

Nr.

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

05

-

07

Nr.

716

Užsakymo registravimo data 20

18

-

Tyrimo rezultatai

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	** Garso ekspozicijos lygis (dB A±U)	** Pataisytasis garso ekspozicijos lygis (dB A±U)	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)
1.	Matavimo taškas Nr. 2, gyvenamųjų namų, Geležinkelio g. 12 ir Geležinkelio g. 14, Klaipėda, gretimybėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	58,2	—	40,9	—	58,1±5,2	—
Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: Pravažiuojantys krovininiai traukiniai. Vagonų skaičius sąstatuose: nuo 14 iki 43.										
Tyrimo sąlygų aprašymas:										
1. Matavimų trukmė — Fiksuota										
2. Mikrofono padėtis — 1,5 m nuo žemės paviršiaus										
3. Mikrofono aukštis nuo žemės —										
4. Šaltinio padėtis —										
5. Šaltinio aukštis nuo žemės —										
6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas										
a) autotransporto priemonių skaičius 10 krovinių traukinių										
b) traukinių skaičius —										
3) lėktuvų skaičius —										
7. Papildoma informacija Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam L_{Aeq} taikyta pataisa foninio triukšmo poveikio pašalinimui.										
Aplinkos sąlygos										
oro temperatūra — °C										
Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) — oro santykinė drėgmė — %										
2.	Matavimo taškas Nr. 3, Klaipėdos Vitis pagrindinės mokyklos, J. Janonio g. 32, Klaipėda, gretimybėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	69,5	—	56,0	—	69,3±4,4	—

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: **J. Janonio g. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangą: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-50 km/h, sunkiasvorio-50 km/h.**

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. Matavimų trukmė **30 min.**
2. Mikrofono padėtis **Fiksuota**
3. Mikrofono aukštis nuo žemės **1,5 m nuo žemės paviršiaus**
4. Šaltinio padėtis
5. Šaltinio aukštis nuo žemės
6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas
- a) autotransporto priemonių skaičius **Lengvųjų 471, sunkiasvorių 33**
- b) traukinių skaičius
- 3) lėktuvų skaičius

7. Papildoma informacija

Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam LAeq taikyta pataisa foninio triukšmo poveikio pašalinimui.

Aplinkos sąlygos

oro temperatūra _____ °C

oro santykinė drėgmė _____

%

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti)

3. Matavimo taškas Nr. 4, administracinio pastato, Šiaurės pr. 11, Klaipėda, gretimybėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	64,5	—	55,7	—	63,9±4,8	—
---	-------------	---	---	------	---	------	---	----------	---

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: **Šiaurės pr. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangą: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-60-70 km/h, sunkiasvorio-50-65 km/h.**

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. Matavimų trukmė **30 min.**
2. Mikrofono padėtis **Fiksuota**
3. Mikrofono aukštis nuo žemės **1,5 m nuo žemės paviršiaus**
4. Šaltinio padėtis
5. Šaltinio aukštis nuo žemės
6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas
- a) autotransporto priemonių skaičius **Lengvųjų 556, sunkiasvorių 41**
- b) traukinių skaičius
- 3) lėktuvų skaičius

7. Papildoma informacija

Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam LAeq taikyta pataisa foninio triukšmo poveikio pašalinimui.

Aplinkos sąlygos

oro temperatūra _____ °C

oro santykinė drėgmė _____

%

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti)

4. Matavimo taškas Nr. 5, VŠĮ Klaipėdos Jūrininkų ligoninės, Liepojos g. 45, Klaipėda, gretimybėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	68,2	—	58,2	—	67,7±4,7	—
---	-------------	---	---	------	---	------	---	----------	---

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: *Liepojos g. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangų: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-60-70 km/h, sunkiasvorio-50-65 km/h.*

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. *Matavimų trukmė* 30 min.

2. *Mikrofono padėtis*

3. Mikrofono aukstis nuo žemės $\overline{1,5\text{ m}}$ nuo žemės paviršiaus

4. Šaltinio padėtis

5. Šaltinio aukštis nuo žemės

6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas

a) autotransporto priemonių skaičius

b) traukinių skaičius

3) lēktuvu skačius

7 *Papildoma infundibuliforme*

1. *Papilloma informacija*

1. Papildoma informacija
1 užd. LSI ISO 1990-2:201 / p. 10.4 reikavavimus, išmatuotam LAeq taikyta pataisa foninio triukšmo poveikio pašalinimui.

Aplinkos sąlygos

oro temperaturā

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (*aprašyti*)

[illegible]

5. Matavimo taškas Nr. 6, Klaipėdos Klaipėdos valstybinės	specialusis	—	69,8
---	-------------	---	------

koleģijās, Jaunystēs g. 1, Klaipēda, gretinmybē.

Matavimo tašk.
prie protokolo.

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: ***Jaunystės g., Liepų g. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangų: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-60-70 km/h, sunkiasvorio-50-65 km/h.***

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. Matavimų trukmė 30 min.

2. Mikrofono vadētis

3. Mikrofono aukštis nuo žemės $\overline{1,5\text{ m}}$ nuo žemės paviršiaus

4. Šaltinio padėtis

5. Šaltinio aukštis nuo žemės

6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas

a) autotransporto priemonių skaičius

b) traukinių skaičius

3) lēktuvu skaičius

7 *Pavildoma inform*1. *Capnoma informaciu*[illegible]

Aplinkos sąlygos

oro temperaturā

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (*aprašyti*)

6. *Matavimo taškas Nr. 7, VŠĮ Klaipėdos vaikų ligoninės,*

K. Donelaičio g. 7, Klaipėda, gretimybėje. Matavimo

taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie

Protokolo Nr.	F-AT-159/2018	data	2018-06-14
---------------	---------------	------	------------

data
2018-06-14

Tyrimo rezultatai

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	** Garso ekspozicijos lygis (dB A±U)	** Pataisytasis garso ekspozicijos lygis (dB A±U)	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)
protokolo.										
Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: K. Donelaičio g. pravažiuojantis lengvasis transportas, Kelio dangą: akmeninis grindinys. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-50 km/h.										
Tyrimo sąlygų aprašymas:										
1.	Matavimų trukmė	30 min.								
2.	Mikrofono padėtis	Fiksuota								
3.	Mikrofono aukštis nuo žemės	1,5 m nuo žemės paviršiaus								
4.	Šaltinio padėtis	—								
5.	Šaltinio aukštis nuo žemės	—								
6.	Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas	Lengvųjų 96								
a)	autotransporto priemonių skaičius	—								
b)	traukinių skaičius	—								
3)	lėktuvų skaičius	—								
7.	Papildoma informacija	Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam L-Aeq taikyta pataisa foninio triukšmo poveikio pašalinimui.								
Aplinkos sąlygos										
oro temperatūra — °C oro santykinė drėgmė — %										
Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) —										
7.	Matavimo taškas Nr. 8, gyvenamojo namo, Pilies g. 1, Klaipėda, greitimbėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	69,6	—	56,2	—	69,4±4,4	—
Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: Pilies g. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangą: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-50 km/h, sunkiasvorio-50 km/h.										
Tyrimo sąlygų aprašymas:										
1.	Matavimų trukmė	30 min.								
2.	Mikrofono padėtis	Fiksuota								
3.	Mikrofono aukštis nuo žemės	1,5 m nuo žemės paviršiaus								
4.	Šaltinio padėtis	—								
5.	Šaltinio aukštis nuo žemės	—								
6.	Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas	Lengvųjų 1111, sunkiasvorių 37								
a)	autotransporto priemonių skaičius	—								
b)	traukinių skaičius	—								
3)	lėktuvų skaičius	—								
7.	Papildoma informacija	Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam L-Aeq taikyta pataisa foninio triukšmo poveikio pašalinimui.								
Aplinkos sąlygos										
oro temperatūra — °C oro santykinė drėgmė — %										
Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) —										

Tyrimo rezultatai

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	** Garso ekspozicijos lygis (dB A±U)	** Pataisytasis garso ekspozicijos lygis (dB A±U)	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)
8.	Matavimo taškas Nr. 9, Minijos g. 59, Klaipėda, gretinybėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	71,4	—	57,9	—	71,2±4,4	—
Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: Minijos g. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangą: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-50 km/h, sunkiasvorio-50 km/h.										
Tyrimo sąlygų aprašymas:										
1. Matavimų trukmė 30 min.										
2. Mikrofono padėtis Fiksuota										
3. Mikrofono aukštis nuo žemės 1,5 m nuo žemės paviršiaus										
4. Šaltinio padėtis —										
5. Šaltinio aukštis nuo žemės —										
6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas										
a) autotransporto priemonių skaičius Lengvųjų 861, sunkiasvorių 37										
b) traukinių skaičius —										
3) lėktuvų skaičius —										
7. Papildoma informacija —										
Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam LAeq taikyta pataisa foninio triukšmo poveikio pašalinimui.										
Aplinkos sąlygos										
oro temperatūra — °C										
Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) — %										
9.	Matavimo taškas Nr. 10, Gabijos progimnazijos, Paryžiaus Komunos g. 14, Klaipėda, gretinybėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	59,2	—	50,4	—	58,6±4,9	—

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: **Paryžiaus Komunos g. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangas: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-50 km/h, sunkiasvorio-50 km/h.**

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. Matavimų trukmė **30 min.**
2. Mikrofono padėtis **Fiksuota**
3. Mikrofono aukštis nuo žemės **1,5 m nuo žemės paviršiaus**
4. Šaltinio padėtis
5. Šaltinio aukštis nuo žemės
6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas
- a) autotransporto priemonių skaičius **Lengvųjų 285, sunkiasvorių 5**
- b) traukinių skaičius
- 3) lėktuvų skaičius

7. Papildoma informacija

Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam LAeq taikyta pataisa foninio triukšmo poveikio pašalinimui.

Aplinkos sąlygos

oro temperatūra °C

øro santykinė drėgmė

%

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti)

10. Matavimo taškas Nr. 11, gyvenamojo namo, Baltijos pr. 119, Klaipėda, greitinybėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	—	68,3	—	52,5	—	68,2±4,3	—
--	-------------	---	---	---	------	---	------	---	----------	---

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: **Baltijos pr. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangas: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-50 km/h, sunkiasvorio-50 km/h.**

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. Matavimų trukmė **30 min.**
2. Mikrofono padėtis **Fiksuota**
3. Mikrofono aukštis nuo žemės **1,5 m nuo žemės paviršiaus**
4. Šaltinio padėtis
5. Šaltinio aukštis nuo žemės
6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas
- a) autotransporto priemonių skaičius **Lengvųjų 422, sunkiasvorių 62**
- b) traukinių skaičius
- 3) lėktuvų skaičius

7. Papildoma informacija

Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam LAeq taikyta pataisa foninio triukšmo poveikio pašalinimui.

Aplinkos sąlygos

oro temperatūra °C

øro santykinė drėgmė

%

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti)

11. Matavimo taškas Nr. 12, vaikų darželis "Žuvėdra", Debrecono g. 24, Klaipėda, greitinybėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	—	64,9	—	55,0	—	64,4±4,7	—
--	-------------	---	---	---	------	---	------	---	----------	---

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: **Debreceno g. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangą: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-50 km/h, sunkiasvorio-50 km/h.**

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. Matavimų trukmė **30 min.**
2. Mikrofono padėtis **Fiksuota**
3. Mikrofono aukštis nuo žemės **1,5 m nuo žemės paviršiaus**
4. Šaltinio padėtis
5. Šaltinio aukštis nuo žemės
6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas
- a) autotransporto priemonių skaičius **Lengvųjų 438, sunkiasvorių 13**
- b) traukinių skaičius
- 3) lėktuvų skaičius

7. Papildoma informacija

Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam L.Aeq taikyta pataisa foninio triukšmo poveikio pašalinimui.

Aplinkos sąlygos

oro temperatūra _____ °C

øro santykinė drėgmė _____ %

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti)

12. Matavimo taškas Nr. 13, Versmės progimnazijos, Statybininkų pr. 2, Klaipėda, gretimybėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	67,9	—	54,0	—	67,7±4,4	—
---	-------------	---	---	------	---	------	---	----------	---

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: **Statybininkų pr. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangą: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-50 km/h, sunkiasvorio-50 km/h.**

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. Matavimų trukmė **30 min.**
2. Mikrofono padėtis **Fiksuota**
3. Mikrofono aukštis nuo žemės **1,5 m nuo žemės paviršiaus**
4. Šaltinio padėtis
5. Šaltinio aukštis nuo žemės
6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas
- a) autotransporto priemonių skaičius **Lengvųjų 453, sunkiasvorių 66**
- b) traukinių skaičius
- 3) lėktuvų skaičius

7. Papildoma informacija

Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam L.Aeq taikyta pataisa foninio triukšmo poveikio pašalinimui.

Aplinkos sąlygos

oro temperatūra _____ °C

øro santykinė drėgmė _____ %

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti)

13. Matavimo taškas Nr. 14, Socialinių mokslų fakulteto, Minijos pr. 153, Klaipėda, gretimybėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	71,0	—	57,6	—	70,8±4,4	—
--	-------------	---	---	------	---	------	---	----------	---

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: **Minijos pr. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangą: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-60-70 km/h, sunkiasvorio-50-65 km/h.**

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. Matavimų trukmė **30 min.**
2. Mikrofono padėtis **Fiksuota**
3. Mikrofono aukštis nuo žemės **1,5 m nuo žemės paviršiaus**
4. Šaltinio padėtis
5. Šaltinio aukštis nuo žemės
6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas
- a) autotransporto priemonių skaičius **Lengvųjų 498, sunkiasvorių 45**
- b) traukinių skaičius
- 3) lėktuvų skaičius

7. Papildoma informacija

Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam LAeq taikyta foninio triukšmo poveikio pašalinimui.

Aplinkos sąlygos

oro temperatūra _____ °C

ϕ santykinė drėgmė _____ %

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti)

14. Matavimo taškas Nr. 15, Klaipėdos Litorinos mokyklos, Smiltelės g. 22, Klaipėda, gretimybėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	65,6	—	55,2	—	65,2±4,7	—
---	-------------	---	---	------	---	------	---	----------	---

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: **Smiltelės g. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangą: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-50 km/h, sunkiasvorio-50 km/h.**

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. Matavimų trukmė **30 min.**
2. Mikrofono padėtis **Fiksuota**
3. Mikrofono aukštis nuo žemės **1,5 m nuo žemės paviršiaus**
4. Šaltinio padėtis
5. Šaltinio aukštis nuo žemės
6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas
- a) autotransporto priemonių skaičius **Lengvųjų 297, sunkiasvorių 8**
- b) traukinių skaičius
- 3) lėktuvų skaičius

7. Papildoma informacija

Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam LAeq taikyta foninio triukšmo poveikio pašalinimui.

Aplinkos sąlygos

oro temperatūra _____ °C

ϕ santykinė drėgmė _____ %

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti)

15. Matavimo taškas Nr. 16, gyvenamojo namo, Mogiliovo g. 46, Klaipėda, gretimybėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	50,2	—	44,1	—	49,0±5,3	—
--	-------------	---	---	------	---	------	---	----------	---

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: **Mogiltovo g. , Jūrininkų pr. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangą: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-50 km/h, sunkiasvorio-50 km/h.**

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. Matavimų trukmė **30 min.**
2. Mikrofono padėtis **Fiksuota**
3. Mikrofono aukštis nuo žemės **1,5 m nuo žemės paviršiaus**
4. Šaltinio padėtis
5. Šaltinio aukštis nuo žemės
6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas
a) autotransporto priemonių skaičius **Lengvųjų 268, sunkiasvorių 55**
b) traukinių skaičius
- 3) lėktuvų skaičius

7. Papildoma informacija

Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam LAeq taikyta pataisa foninio triukšmo poveikio pašalinimui.

Aplinkos sąlygos

oro temperatūra _____ °C

øro santykinė drėgmė _____ %

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti)

16. Matavimo taškas Nr. 17, gyvenamojo namo, Budelkienio g. 10, Klaipėda, gretinybėje. Matavimo taško Nr. ir koordinatės nurodytos prieduose prie protokolo.	specialusis	—	—	—	62,4	—	49,1	—	62,2±4,4	—
--	-------------	---	---	---	------	---	------	---	----------	---

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: **Šilutės pl. pravažiuojantis lengvasis ir sunkiasvoris transportas. Kelio dangą: sausas asfaltas. Vidutinis transporto greitis: lengvojo-60-70 km/h, sunkiasvorio-50-65 km/h.**

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. Matavimų trukmė **30 min.**
2. Mikrofono padėtis **Fiksuota**
3. Mikrofono aukštis nuo žemės **1,5 m nuo žemės paviršiaus**
4. Šaltinio padėtis
5. Šaltinio aukštis nuo žemės
6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas
a) autotransporto priemonių skaičius **Lengvųjų 315, sunkiasvorių 56**
b) traukinių skaičius
- 3) lėktuvų skaičius

7. Papildoma informacija

Pagal LST ISO 1996-2:2017 p. 10.4 reikalavimus, išmatuotam LAeq taikyta pataisa foninio triukšmo poveikio pašalinimui.

Aplinkos sąlygos

oro temperatūra _____ °C

øro santykinė drėgmė _____ %

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti)

Pastabos *Transporto triukšmo matavimo atveju liekamojo triukšmo įvertinimui taikytos išmatuotos LF95 vertės, su 10 ms nuskaitymo intervalu.*

Tyrimą atliko:

Fizikinių tyrimų specialistė Vida Butkienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Fizikinių tyrimų specialistė Ieva Jakutytė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Priedai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	<i>Klaipėdos miesto žemėlapis su nurodytais matavimo taškais ir taško koordinatėmis</i>	16
—	—	—
—	—	—

Paiškinimai

U	Pateikta išplėstinė neapibrėžtis. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota, suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka 95% pasikliovimo lygmenį. Pateikiama užsakovui prašant.
N	Neakredituotas metodas
*	Kai matavimai atliekami ne vieną dieną/naktį, informacija prieduose.
**	Pateikiama prieduose.

Tvirtinu:

Fizikinių tyrimų specialistė
Vida Butkienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimo rezultatai susiję tik su tiriamąja vieta

