

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 prtamasis.antakalnio@nvsp.lt

APLINKOS TRIUKŠMO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. F-AT-159/2017

20 17 m. balandžio 28 d.

Bendroji datais

Užsakovas:

Ekometrija, UAB

Geology g. 11, LT-02190 Vilnius

(pavadinimas/vardas, pavardė)

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 17 - 04 - 11 Nr. PR-A-204 Užsakymo registravimo data 20 17 - 04 - 11 Nr. 553

Tyrimo programa (pažymėkite X) nėra yra

Aplinkos triukšmo tyrimo 2017-04-14 F-AT-A-159

akto (-ų) data (-os) ir numeris (-iai)

Tyrimo objekto identifikavimas, aprašymas **UAB Vita Baltic International, Jurgiškių k., Alytaus r.**

Tyrimas atliktas vadovaujantis **LST ISO 1996-1:2004, LST ISO 1996-2:2008, LST ISO 1996-2:2008, LST ISO 1996-2:2008/P:2010**

Tyrimo pradžia 20 17 - 04 - 14 laikas 11:00 val. (nuorodinis žymuo, data, numeris) Tyrimo pabaiga 20 17 - 04 - 15 laikas 02:10 val.

Kita užsakovo pateikta informacija **neurodyta**

*Meteorologinės sąlygos **Danga mišri (žolė, asfaltas), sausa.**

Žemės paviršiaus danga ir būklė (aprašyti) **2,6** Vėjo greitis m/s **93** Vėjo kryptis **P** Oro temperatūra **2** °C

Oro santykinė drėgmė **93** Debesuota (pažymėkite X) taip ne Krituliai (pažymėkite X) yra nėra

Kitos matavimo sąlygos (rašyti) **nenurodyta** Atmosferos slėgis **1004** hPa

Tyrimui naudotos priemonės

Aplinkos triukšmo tyrimas atliktas: **SVAN 958 Nr.15188, patikros sertifikato Nr. 0464098, 2017-01-26, kalibravimo liudijimo Nr.001424-AV.3.3-00-788-3, 2017-01-25**

Kalibravimas prieš matavimą **C=0,5** dB Kalibravimas po matavimo **C=0,5** dB

Aplinkos sąlygų matavimai atlikti: **Testo 445 Nr.01556340/806, patikros sertifikato Nr. 0564405, 2017-03-07; patikros sertifikato Nr. 0583417, 2017-03-15; kalibravimo liudijimo Nr. 2017-A, 2017-03-07; kalibravimo liudijimo Nr. 0036800, 2017-03-15**

(prietaiso pavadinimas, modelio numeris, patikros sertifikato/kalibravimo liudijimo Nr., data)

(prietaiso pavadinimas, modelio numeris, patikros sertifikato/kalibravimo liudijimo Nr., data)

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.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 1. Dienos metu.	visuminis	-	-	44,4±3,5	51,9±3,5	-	-	-	-
Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija. Paralono gamybos linijos kameras bei aplinkos triukšmas. Tyrimo sąlygų aprašymas: 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaitčius b) traukinių skaitčius 3) lėktuvų skaitčius 7. Papildoma informacija Aplinkos sąlygos oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - % Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -										
2.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 1. Vakaro metu.	visuminis	-	-	41,4±3,5	50,4±3,5	-	-	-	-
Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija bei aplinkos triukšmas. Tyrimo sąlygų aprašymas: 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaitčius b) traukinių skaitčius 3) lėktuvų skaitčius 7. Papildoma informacija 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)
3.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 1. Nakties metu.	visuminis	-	-	34,2±3,5	44,8±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: Aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis - 5. Šaltinio aukštis nuo žemės - 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas <ol style="list-style-type: none"> a) autotransporto priemonių skaičius - b) traukinių skaičius - 3) lektuvų skaičius - 7. Papildoma informacija - <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) - visuminis</p>										
4.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 2. Dienos metu.	visuminis	-	-	42,3±3,5	52,7±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija. Paralono gamybos linijos kameras bei aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas <ol style="list-style-type: none"> a) autotransporto priemonių skaičius - b) traukinių skaičius - 3) lektuvų skaičius - 7. Papildoma informacija - <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>										

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)
5.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 2. Vakarų metu.	<i>visuminis</i>	-	-	40,9±3,7	50,2±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija bei aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <p>1. Matavimų trukmė 15 min.</p> <p>2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas</p> <p>a) autotransporto priemonių skaičius</p> <p>b) traukinių skaičius</p> <p>3) lėktuvų skaičius</p> <p>7. Papildoma informacija</p> <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra _____ °C oro santykinė drėgmė _____ %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) _____</p>										
6.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 2. Nakties metu.	<i>visuminis</i>	-	-	34,8±3,6	45,5±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: Aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <p>1. Matavimų trukmė 15 min.</p> <p>2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>4. Šaltinio padėtis</p> <p>5. Šaltinio aukštis nuo žemės</p> <p>6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas</p> <p>a) autotransporto priemonių skaičius</p> <p>b) traukinių skaičius</p> <p>3) lėktuvų skaičius</p> <p>7. Papildoma informacija</p> <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra _____ °C oro santykinė drėgmė _____ %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) _____</p>										

Tyrimo rezultatai

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	** Garso ekspozicijos lygis (dB A±U)	** Pataisytais 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)
7.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Tąskas Nr. 3. Dienos metu.	visuminis	-	-	42,6±3,6	52,7±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija. Paralono gamybos linijos kameras bei aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas <ol style="list-style-type: none"> a) autotransporto priemonių skaitčius - b) traukinių skaitčius - 3) lėktuvų skaitčius - 7. Papildoma informacija - <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>										
8.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Tąskas Nr. 3. Vakaro metu.	visuminis	-	-	40,5±3,6	51,1±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija bei aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas <ol style="list-style-type: none"> a) autotransporto priemonių skaitčius - b) traukinių skaitčius - 3) lėktuvų skaitčius - 7. Papildoma informacija - <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>										

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)	Pataisytausias maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)
9.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 3. Nakties metu. Trikšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: Aplinkos triukšmas. Tyrimo sąlygų aprašymas: 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis 5. Šaltinio aukštis nuo žemės 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaičius b) traukinių skaičius 3) lėktuvų skaičius 7. Papildoma informacija Aplinkos sąlygos oro temperatūra _____ °C oro santykinė drėgmė _____ % Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) _____	visuminis	-	-	34,3±3,5	45,2±3,5	-	-	-	-
10.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 4. Dienos metu. Trikšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių išraukiamoji ventilacija. Paralono gamybos linijos kaminas bei aplinkos triukšmas. Tyrimo sąlygų aprašymas: 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaičius b) traukinių skaičius 3) lėktuvų skaičius 7. Papildoma informacija Aplinkos sąlygos oro temperatūra _____ °C oro santykinė drėgmė _____ % Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) _____	visuminis	-	-	40,2±3,5	50,9±3,5	-	-	-	-

Tyrimo rezultatai

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	** Garsų ekspozicijos lygis (dB A±U)	** Pataisytais garsų ekspozicijos lygis (dB A±U)	Ekvivalentinis garsų slėgio lygis (dB A±U)	Maksimalus garsų slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis ekvivalentinis garsų slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis maksimalus garsų slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytais ekvivalentinis garsų slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytais maksimalus garsų slėgio lygis (dB A±U)
11.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Tąskas Nr. 4. Vakaro metu.	visuminis	-	-	39,2±3,5	48,6±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija bei aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <p>1. Matavimų trukmė 15 min.</p> <p>2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas</p> <p>a) autotransporto priemonių skaičius -</p> <p>b) traukinių skaičius -</p> <p>3) lėktuvų skaičius -</p> <p>7. Papildoma informacija -</p> <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>										
12.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Tąskas Nr. 4. Nakties metu.	visuminis	-	-	33,2±3,5	42,4±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: Aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <p>1. Matavimų trukmė 15 min.</p> <p>2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>4. Šaltinio padėtis -</p> <p>5. Šaltinio aukštis nuo žemės -</p> <p>6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas</p> <p>a) autotransporto priemonių skaičius -</p> <p>b) traukinių skaičius -</p> <p>3) lėktuvų skaičius -</p> <p>7. Papildoma informacija -</p> <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>										

Tyrimo rezultatai

Užl. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	** Garsų 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)
13.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 5. Dienos metu. Tyrimo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija. Paralono gamybos linijos kaminas bei aplinkos triukšmas. Tyrimo sąlygų aprašymas: 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaičius - b) traukinių skaičius - 3) lėktuvų skaičius - 7. Papildoma informacija - Aplinkos sąlygos - oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - % Aplinkos sąlygų matavimo prietaisų jutiklių padėtys (aprašyti) -	visuminis	-	-	41,6±3,6	51,8±3,5	-	-	-	-
14.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 5. Vakarų metu. Tyrimo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija bei aplinkos triukšmas. Tyrimo sąlygų aprašymas: 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaičius - b) traukinių skaičius - 3) lėktuvų skaičius - 7. Papildoma informacija - Aplinkos sąlygos - oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - % Aplinkos sąlygų matavimo prietaisų jutiklių padėtys (aprašyti) -	visuminis	-	-	40,4±3,6	50,1±3,5	-	-	-	-

Tyrimo rezultatai

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	** Garsų 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)
15.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 5. Nakties metu.	visuminis	-	-	35,3±3,5	44,2±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: Aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <p>1. Matavimų trukmė 15 min.</p> <p>2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>4. Šaltinio padėtis -</p> <p>5. Šaltinio aukštis nuo žemės -</p> <p>6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas</p> <p>a) autotransporto priemonių skaitčius</p> <p>b) traukinių skaitčius</p> <p>3) lėktuvų skaitčius</p> <p>7. Papildoma informacija</p> <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) - oro santykinė drėgmė %</p>										
16.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 6. Dienos metu.	visuminis	-	-	42,3±3,5	51,8±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija. Paralono ganybos linijos kaminas bei aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <p>1. Matavimų trukmė 15 min.</p> <p>2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas</p> <p>a) autotransporto priemonių skaitčius</p> <p>b) traukinių skaitčius</p> <p>3) lėktuvų skaitčius</p> <p>7. Papildoma informacija</p> <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) - oro santykinė drėgmė %</p>										

Tyrimo rezultatai

Užl. 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)
17.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 6. Vakarų metu.	visuminis	-	-	39,5±3,5	47,3±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija bei aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas <ol style="list-style-type: none"> a) autotransporto priemonių skaitčius - b) traukinių skaitčius - 3) lėktuvų skaitčius - 7. Papildoma informacija - <p>Aplinkos sąlygos oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - % Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>										
18.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 6. Nakties metu.	visuminis	-	-	34,3±3,5	42,1±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: Aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis - 5. Šaltinio aukštis nuo žemės - 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas <ol style="list-style-type: none"> a) autotransporto priemonių skaitčius - b) traukinių skaitčius - 3) lėktuvų skaitčius - 7. Papildoma informacija - <p>Aplinkos sąlygos oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - % Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>										

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)
19.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Tąskas Nr. 7. Dienos metu.	visuminis	-	-	43,4±3,6	52,9±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija. Paralono gamybos linijos kaminas bei aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <p>1. Matavimų trukmė 15 min.</p> <p>2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas</p> <p>a) autotransporto priemonių skaitčius -</p> <p>b) traukinių skaitčius -</p> <p>3) lektuvų skaitčius -</p> <p>7. Papildoma informacija -</p> <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C</p> <p>oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>										
20.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Tąskas Nr. 7. Vakaro metu.	visuminis	-	-	40,1±3,5	49,2±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija bei aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <p>1. Matavimų trukmė 15 min.</p> <p>2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas</p> <p>a) autotransporto priemonių skaitčius -</p> <p>b) traukinių skaitčius -</p> <p>3) lektuvų skaitčius -</p> <p>7. Papildoma informacija -</p> <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C</p> <p>oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>										

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)
21.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 7. Nakties metu. Tyrimo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: Aplinkos triukšmas. Tyrimo sąlygų aprašymas: 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis - 5. Šaltinio aukštis nuo žemės - 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaičius b) traukinių skaičius 3) lėktuvų skaičius 7. Papildoma informacija - Aplinkos sąlygos - oro temperatūra - °C Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -	visuminis	-	-	36,2±3,6	44,2±3,5	-	-	-	-
22.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 8. Dienos metu. Tyrimo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija. Paralono gamybos linijos kaminais bei aplinkos triukšmas. Tyrimo sąlygų aprašymas: 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaičius b) traukinių skaičius 3) lėktuvų skaičius 7. Papildoma informacija - Aplinkos sąlygos - oro temperatūra - °C Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -	visuminis	-	-	46,5±3,6	54,5±3,5	-	-	-	-

Tyrimo rezultatai

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	** Garsų 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)
23.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 8. Vakarų metu.	visuminis	-	-	42,8±3,6	49,6±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija bei aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <p>1. Matavimų trukmė 15 min.</p> <p>2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas</p> <p>a) autotransporto priemonių skaitčius</p> <p>b) traukinių skaitčius</p> <p>3) lėktuvų skaitčius</p> <p>7. Papildoma informacija</p> <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>										
24.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 8. Nakties metu.	visuminis	-	-	37,0±3,5	44,8±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: Aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <p>1. Matavimų trukmė 15 min.</p> <p>2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>4. Šaltinio padėtis</p> <p>5. Šaltinio aukštis nuo žemės</p> <p>6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas</p> <p>a) autotransporto priemonių skaitčius</p> <p>b) traukinių skaitčius</p> <p>3) lėktuvų skaitčius</p> <p>7. Papildoma informacija</p> <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>										

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)
25.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 9. Dienos metu. Tyrimo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija. Paralono gamybos linijos kaminais bei aplinkos triukšmas. Tyrimo sąlygų aprašymas: 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaitčius - b) traukinių skaitčius - 3) lėktuvų skaitčius - 7. Papildoma informacija - Aplinkos sąlygos oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - % Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -	visuminis	-	-	45,0±3,6	49,0±3,5	-	-	-	-
26.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 9. Vakaro metu. Tyrimo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija bei aplinkos triukšmas. Tyrimo sąlygų aprašymas: 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaitčius - b) traukinių skaitčius - 3) lėktuvų skaitčius - 7. Papildoma informacija - Aplinkos sąlygos oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - % Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -	visuminis	-	-	42,2±3,5	48,1±3,5	-	-	-	-

Tyrimo rezultatai

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	** Garso ekspozicijos lygis (dB A±U)	** Pataisytais 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)	Pataisytais ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytais maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)	
27.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 9. Nakties metu.	visuminis	-	-	36,7±3,5	44,6±3,5	-	-	-	-	
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: Aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <p>1. Matavimų trukmė 15 min.</p> <p>2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>4. Šaltinio padėtis -</p> <p>5. Šaltinio aukštis nuo žemės -</p> <p>6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas</p> <p>a) autotransporto priemonių skaičius -</p> <p>b) traukinių skaičius -</p> <p>3) lektuvų skaičius -</p> <p>7. Papildoma informacija -</p> <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C</p> <p>oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>											
28.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 10. Dienos metu.	visuminis	-	-	48,0±3,7	54,7±3,5	-	-	-	-	
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija. Paralono ganybos linijos kaminas bei aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <p>1. Matavimų trukmė 15 min.</p> <p>2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta.</p> <p>5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m</p> <p>6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas</p> <p>a) autotransporto priemonių skaičius -</p> <p>3) lektuvų skaičius -</p> <p>7. Papildoma informacija -</p> <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra - °C</p> <p>oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>											

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)
29.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 10. Vakaro metu.	visuminis	-	-	43,6±3,6	50,4±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija bei aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaičius - b) traukinių skaičius - 3) lėktuvų skaičius - <p>7. Papildoma informacija -</p> <p>Aplinkos sąlygos -</p> <p>oro temperatūra - °C</p> <p>oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>										
30.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 10. Nakties metu.	visuminis	-	-	36,5±3,5	45,4±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: Aplinkos triukšmas.</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis - 5. Šaltinio aukštis nuo žemės - 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaičius - b) traukinių skaičius - 3) lėktuvų skaičius - <p>7. Papildoma informacija -</p> <p>Aplinkos sąlygos -</p> <p>oro temperatūra - °C</p> <p>oro santykinė drėgmė - %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -</p>										


Tyrimo rezultatai

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	** Garsų ekspozicijos lygis (dB A±U)	** Pataisytais garsų ekspozicijos lygis (dB A±U)	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Maksimatus garso slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis maksimatus garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytasis maksimatus garso slėgio lygis (dB A±U)
31.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 11. Dienos metu. Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija. Paralono gamybos linijos kaminas bei aplinkos triukšmas. Tyrimo sąlygų aprašymas: 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaitčius - b) traukinių skaitčius - 3) lektuvų skaitčius - 7. Papildoma informacija - Aplinkos sąlygos - oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - % Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -	visuminis	-	-	43,3±3,5	51,8±3,5	-	-	-	-
32.	Ties įmonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 11. Vakaro metu. Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: B ir C korpusų brandinimo sandėlių ištraukiamoji ventiliacija bei aplinkos triukšmas. Tyrimo sąlygų aprašymas: 1. Matavimų trukmė 15 min. 2. Mikrofono padėtis fiksuota, aukšta. 3. Mikrofono aukštis nuo žemės >1,5 m 4. Šaltinio padėtis fiksuota, aukšta. 5. Šaltinio aukštis nuo žemės >1,5 m 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas a) autotransporto priemonių skaitčius - b) traukinių skaitčius - 3) lektuvų skaitčius - 7. Papildoma informacija - Aplinkos sąlygos - oro temperatūra - °C oro santykinė drėgmė - % Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) -	visuminis	-	-	40,2±3,5	48,5±3,5	-	-	-	-

Tyrimo rezultatai

U.B. 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)	Liėkamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Liėkamasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)
33.	Ties imonės teritorijos riba prie artimiausių gyvenamųjų namų. Taškas Nr. 11. Nakties metu.	visuminis	-	-	36,4±3,6	42,5±3,5	-	-	-	-
<p>Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: <i>Aplinkos triukšmas.</i></p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matavimų trukmė <i>15 min.</i> 2. Mikrofono padėtis <i>fiksuota, aukšta.</i> 3. Mikrofono aukštis nuo žemės <i>>1,5 m</i> 4. Šaltinio padėtis 5. Šaltinio aukštis nuo žemės 6. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas <ol style="list-style-type: none"> a) autotransporto priemonių skaičius b) traukinių skaičius 3) lėktuvų skaičius 7. Papildoma informacija <p>Aplinkos sąlygos</p> <p>oro temperatūra _____ °C</p> <p>oro santykinė drėgmė _____ %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (<i>aprašyti</i>) -</p>										

Pastabos *Liekamojo triukšmo dienos ir vakaro metu nebavo galimybės išmatuoti dėl nenutrūkstamo gamybos proceso. Matavimo taškų koordinatės nurodytos priede Nr. 1.*

Tyrimą atliko: *Fizikinių tyrimų specialistas Jevgenijus Šestelis*  *(pareigos, vardas, pavardė, parašas)*

Priedai		Lapų sk.
Eil. Nr.	Pavadinimas	
1.	<i>Priedas Nr. 1, 2017-04-28.</i>	1

Paaiškinimai

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

Fizikinių veiksnių tyrimų
poskyrio vedėjas
Edvardas Gasperavičius



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tvirtinu:

Tyrimo rezultatai susiję tik su tiriamąja vieta

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. nvspl@nvspl.lt, www.nvspl.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 195551983

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@nvspl.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. F-AT-159/2017

(Tyrimo protokolo pavadinimas, numeris)

2017-04-28

(Tyrimo protokolo data)

Priedas Nr. 1

2017-04-28

(Priedo data)

UAB „Vita Baltic International“

Taško numeris	Taško koordinatės LKS 94 X	Taško koordinatės LKS 94 Y
1	497459,26	6025825,25
2	497411,95	6025834,45
3	497330,47	6025851,54
4	497311,42	6025877,82
5	497398,81	6026071,03
6	497472,08	6026051,60
7	497538,76	6026038,17
8	497615,40	6026024,96
9	497603,15	6025967,85
10	497551,90	6025875,19
11	497496,65	6025981,93

fizikinių tyrimų specialistas
Jevgenijus Šestelis



Priedą parengė _____

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)