

Tyrimo rezultatai

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Matavimo dažnių diapazonas	Prietaiso daviklių padėtis, aukštis, m	Elektrinio lauko stipris (E), V/m±U	Magnetinio lauko stipris (H), A/m±U	Magnetinio lauko tankis (B), μT±U	Magnetinio lauko stipris (H), A/m±U
1.	Gyvenamoji aplinka, Visorių Sodų 11-oji g., Vilnius Taškas Nr. 1	100 MHz – 60 GHz	1,1	0,61 ± 0,273	0,002 ± 0,0007	0,002 ± 0,0009	0,001 ± 0,0002
		100 MHz – 60 GHz	1,5	0,75 ± 0,278	0,002 ± 0,0007	0,003 ± 0,0009	0,002 ± 0,0002
		100 MHz – 60 GHz	1,7	0,60 ± 0,208	0,002 ± 0,0006	0,002 ± 0,0007	0,001 ± 0,0001

Elektromagnetinio lauko šaltinis, šaltinio veikimo dažnių diapazonas (aprašyti) Bazinės stotys aplink Visorių Sodų 11-oji g.

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Matavimo dažnių diapazonas	Prietaiso daviklių padėtis, aukštis, m	Elektrinio lauko stipris (E), V/m±U	Magnetinio lauko stipris (H), A/m±U	Magnetinio lauko tankis (B), μT±U	Magnetinio lauko stipris (H), A/m±U
2.	Gyvenamoji aplinka, Visorių Sodų 11-oji g., Vilnius Taškas Nr. 2	100 MHz – 60 GHz	1,1	1,07 ± 0,351	0,003 ± 0,0009	0,004 ± 0,0012	0,003 ± 0,0003
		100 MHz – 60 GHz	1,5	1,08 ± 0,363	0,003 ± 0,0010	0,004 ± 0,0012	0,003 ± 0,0004
		100 MHz – 60 GHz	1,7	0,83 ± 0,282	0,002 ± 0,0007	0,003 ± 0,0009	0,002 ± 0,0002

Elektromagnetinio lauko šaltinis, šaltinio veikimo dažnių diapazonas (aprašyti) Bazinės stotys aplink Visorių Sodų 11-oji g.

NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA
SVEIKATOS RIZIKOS VEIKSNIŲ VERTINIMO SKYRIUS
FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMŲ POSKYRIUS
Antakalnio g. 10, LT-10308 Vilnius, tel. (8 5) 260 84 21, faksas (8 5) 234 19 43, el. paštas priimamasis.antakalnio@nvspl.lt
ELEKTROMAGNETINIŲ LAUKŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. F-E-186/2020

Papildomi duomenys
2020-10-22

P-15 Rezultatų pateikimo procedūros
aprašas
48 priedas



Vaizdas © CNES / Airbus, Maxar Technologies, 2020 m. Žemėlapis © 2020 m. 10 m

Priedą patikė:

Fizikinių tyrimų specialistas Renatas Liberis

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

**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@nvspl.lt



ELEKTROMAGNETINIŲ LAUKŲ TYRIMO PROTOKOLAS Nr. F-E-186/2020

20 20 m. spalio 22 d.

Bendroji dalis

Užsakovas: Sodininkų bendrija Aušra [A/E]

Vilnius

(pavadinimas/vardas, pavardė)

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 ____ - ____ - ____ Nr. _____ (adresas)

Prašymo data 20 20 - 10 - 01 Nr. PR-A-390 Užsakymo registravimo data 20 20 - 10 - 05 Nr. 1167

Tyrimo programa (pažymėkite X) nėra yra

Elektromagnetinių laukų tyrimo akto (-ų) 2020-10-16 F-E-A-186
data (-os) ir numeris (-iai)

Tyrimo objekto identifikavimas, aprašymas Visorių sodų 11-oji g., Vilnius

Tyrimas atliktas vadovaujantis HN 80:2015

(nuorodinis žymuo, data, numeris)

Tyrimo pradžia 20 20 - 10 - 16 laikas 10:00 val. Tyrimo pabaiga 20 20 - 10 - 16 laikas 10:45 val.

Kita užsakovo pateikta informacija nenurodyta

***Meteorologinės sąlygos**

Oro temperatūra 6 °C Oro santykinė drėgmė 90 % Krituliai (pažymėkite X) yra nėra

Tyrimui naudotos priemonės

Elektromagnetinių laukų tyrimas atliktas:
NBM-550 Nr.B-0546, kalibravimo sertifikato Nr. LWiMP/W/151/19, 2019-05-16

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

Aplinkos sąlygų matavimai atlikti:

Testo 445 Nr.01052715/501, patikros sertifikatų Nr. 1086649, 2019-07-30; Nr. 1009813, 2019-09-25, kalibravimo liudijimo Nr. 41/20-A, 2020-09-17

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