



Juridiskā adrese: Ganību dambis 17a, k.3, 215.ist., Rīga, LV-1045
Faktiskā adrese: Pulkveža Brieža iela 41-202, Rīga, LV-1045
Tāl. 67381113, mob. 22007444
E-pasts: rstet@inbox.lv
www.rstet.lv

PIESĀRNOJOŠO VIELU EMISIJAS TESTĒŠANA

Pasūtītājs: A/S „Latvijas Finieris”

Adrese: Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004

Objekts: A/S “Latvijas Finieris” Iekārtu rūpnīca, adreses Lignuma iela 2,
Rīga, LV-1016

SIA „R & S TET”

Laboratorijas vadītāja:

N. Ruža



Komersanta reģ. Nr.: 40003906554 (PVN Nr. LV40003906554)

Bankas rekvizīti: AS “Swedbank”, kods: HABALV22

Konts: LV63HABA0551016164515



2022.g

Juridiskā adrese: Ganību dambis 17a, k.3, 215.ist., Rīga; Laboratorijas adrese: Pulkveža Brieža iela 41-202, Rīga, LV-1045
Tālr. Nr. 67381113, mob. Nr. 22007444; e-pasts: nruza@inbox.lv; info@rstet.lv
www.rstet.lv

PIESĀRŅOJOŠO VIELU EMISIJAS TESTĒŠANA
TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. RS 21/Gi-348 no 23.12.2022.
Uz 2 lapām (no 1 līdz 2)

1. Pasūtītājs, tā adrese:
A/S „Latvijas Finieris”, Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004
2. Testējamais objekts:
A/S “Latvijas Finieris” Iekārtu rūpnīcas emisijas avots, pēc adreses Lignuma iela 2, Rīga, LV-1016
3. Mērījumu veikšanas protokola Nr. un datums:
22/348-Gi no 14.11.2022.g.
4. Meteoroloģiskie apstākļi mērījumu laikā:
14.11.2022.g.: B_{atm}- 102.7 kPa, t°= +2 °C;
5. Mērījumos pielietotā mēraparatūra:

Mēraparāta nosaukums	Tips	Izgatavotāja firma	Dati par verifikāciju: Kalibrēšanas sertifikāts
1. Termohigrometrs	971	“Fluke”	Nr. T 1034 K22
2. Termoanemometrs	435-3	“Testo”	Nr. 62/22-A
3. Mērlenta	metālisks	„JOBI”	Nr. G3128K22
4. Gāzu analizators	Optima 7	“MRU”	Nr. 306858
5. Pito caurulīte	NIOGAZ	“Krievija”	61/22-A
6. Barometrs	02132	“MKD”	S-042/2007
7. Anemometrs	510	“Testo”	Nr. 26/22-S
8. Gāzu analizators	PGM6208	“MultiRAE”	Nr. 150922AR02

6. Papildinformācija:

Paraugu ņemšana tiek veikta saskaņā ar paraugu ņemšanas plānu un instrukciju M-RS/09. Mērījumu rezultātu tabulās aiz slīpsvītras norādīti maksimāli pieļaujamie limiti (MPL) no piesārņojošas darbības atļaujas.

Visi emisijas mērījumu rezultāti ir uzdoti pēc trim atkārtotiem mērījumiem, tabulās tiek norādīts vidējais rezultāts.

Testēšanas rezultāti:

IZMEŠU AVOTA RAKSTUROJUMS:

Izmešu avota identifikācija (Nr., Modelis, Marka)	A4, Krāsošanas kameras nosūkšanas sistēmas ventilācijas izeja
Paraugu ņemšanas vieta	Horizontālā gāzvadā, pirms izplūdes atmosfērā (ventilācijas kameras telpā)
Paraugu ņemšanas datums un laiks	14.11.2022, 13:20-14:00
Darbības raksturojums mērījumu laikā:	Mērījumu laikā notiek detaļu krāsošanas darbi

GĀZVADA FIZIKĀLIE MĒRĪJUMI:

Izmešu avota identifikācija	A4, Krāsošanas kameras nosūkšanas sistēmas ventilācijas izeja
Gāzvada diametrs (mērījumu vietā), m	1.40 x 1.60
Temperatūra, °C	17.3
Statiskais spiediens, Pa	-10
Gāzes blīvums (reālos apstākļos), kg/m ³	1.23
Plūsmas ātrums, m/s	5.10
Gāzes plūsma (reālos apstākļos), m ³ /s	11.41
Sausās gāzes plūsma (normālos apstākļos), nm ³ /s	10.88

KOPĒJA ORGANISKA OGLEKĻA TESTĒŠANAS REZULTĀTI UN PIELAUJAMIE LIMITI:

Nr. p.k.	Reģ. Nr.	Kopējais gāzveida organiskais ogleklis mg/m ³ /MPL	Kopēja gāzveida organiskā oglekļa izmete g/s
A4, Krāsošanas kameras nosūkšanas sistēmas ventilācijas izeja			
1.	01-03- 22/348	16.4±2.5/ 75.0	0.178

EMISIJU TESTĒŠANAS METODES:

Stacionāro avotu izmeši. Gāzu ātruma un plūsmas mērīšana cauruļvados	LVS ISO 10780:2002
Stacionāro avotu izmeši. Atsevišķo gāzveida organisko savienojumu masas koncentrācijas noteikšana.	LVS CEN/TS 13649:2015

Piezīme: - Mērījumi veikti izmantojot līdzvērtīgu metodi saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 186, 17. punktu.

- Testēšanas pārskatā rezultātam „mg/m³” uzrādīta paplašinātā mērījumu nenoteiktība, kura noteikta kā vidējā kvadrātiskā novirze, kas pareizināta ar pārklāšanās koeficientu k=2, nodrošinot apmēram 95% ticamības līmeni.

Mērījumus veica:

SIA "TOS TET"
Inženieris-ķīmiķis
Vladislavs Ciršs

Inženieris-ķīmiķis V.Ciršs

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrētajiem testēšanas objektiem.

Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "R & S TET"

laboratorija

Reģistrācijas numurs: 40003906554

Juridiskā adrese: Ganību dambis 17A k-3, Rīga, LV-1045

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir
kompetenta veikt paraugu ņemšanu un testēšanu

Akreditācija periods no 2019. gada 24. aprīļa līdz 2024. gada 23. aprīlim

Lēmums pieņemts 2022. gada 23. augustā, Rīgā
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-421-12-2010 uz 7 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. T-421)
Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija
E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051*

