

VALSTYBINĖ MAŠINŲ BANDYMO STOTIS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
MAŠINŲ BANDYMŲ LABORATORIJA


Neries 4, Domeikava, Kauno raj., LT- 54370 Tel/faks.: +37037477215
El. paštas sraciuniene@gmail.com



BANDYMAI
ISO/IEC 17025: Nr. LA. 01.005

MARTINU

Mašinų bandymų laboratorijos vedėja


..... Stanislava Račiūnienė

20.13 m. 05 mėn. 06 d.

**Puspriekabės LAMBERET LVFS 3E kėbulo izoterminių
savybių nustatymo ir šaldymo įrangos patikros
Bandymų protokolas Nr. 196 - 2013**

Turinys:

1. Trumpa bandomojo objekto charakteristika pagal užsakovo duomenis	
1.1. Paskirtis	4
1.2. Techniniai duomenys	4
2. Bandymų sąlygos ir darbo režimas	5
3. Bandymų rezultatai:	6-12

Užsakovo pavadinimas ir jo adresas:

UAB „TRANS GROUP LT“
Uosio g. 10A, Kaunas

Žinios apie bandomąjį objektą:

Gamintojas	LAMBERET CONSTRUCTION ISOTHERMES
Pagaminimo metai ir gamyklinis numeris	1999, VM3LVFS3EW1R07972
Gavimo ir bandymų pradžios datos	2013-04-30
Bandymų vieta	VMBS
Bandymų užbaigimo data	2013-05-06

Norminių dokumentų, nustatančių bandymo metodus, pavadinimas ir žymenys:

Susitarimas dėl greitai gendančių maisto produktų tarptautinio gabenimo ir tokiam gabenimui naudojamų specialių transporto priemonių (ATP) Ženeva 2011 m.

MI 01-2002 *Matavimų atlikimas*

Norminių dokumentų, nustatančių reikalavimus bandomajam objektui, pavadinimas ir žymenys :

Susitarimas dėl greitai gendančių maisto produktų tarptautinio gabenimo ir tokiam gabenimui naudojamų specialių transporto priemonių (ATP) Ženeva 2011 m.

Be raštiško bandymų laboratorijos vedėjo sutikimo protokolo dalys negali būti dauginamos

1. TRUMPA BANDOMOJO OBJEKTO CHARAKTERISTIKA PAGAL UŽSAKOVO DUOMENIS

1.1. Paskirtis

Puspriekabės LAMBERET LVFS 3E kėbulas skirtas greitai gendantiems maisto produktams gabenti.

1.2. Techniniai duomenys

Kėbulo matmenys, m	
vidiniai:	
ilgis	13,43
plotis	2,48
aukštis	2,60
išoriniai	
ilgis	13,55
plotis	2,60
aukštis	2,84

2. BANDYMO SĄLYGOS

ŠIE BANDYMO REZULTATAI SUSIJĘ TIK SU IŠBANDYTU OBJEKTU

2.1 lentelė

Laikas, min	Temperatūra kėbulo viduje, °C	Temperatūra kėbulo išorėje, °C	Laikas, min	Temperatūra kėbulo viduje, °C	Temperatūra kėbulo išorėje, °C	Laikas, min	Temperatūra kėbulo viduje, °C	Temperatūra kėbulo išorėje, °C
0	32,08	8,72	245	32,08	8,59	490	32,27	8,54
5	32,08	8,60	250	32,07	8,67	495	32,31	8,54
10	32,08	8,64	255	32,10	8,63	500	32,29	8,54
15	32,09	8,70	260	32,11	8,63	505	32,31	8,48
20	32,11	8,65	265	32,10	8,64	510	32,30	8,53
25	32,14	8,72	270	32,11	8,59	515	32,32	8,59
30	32,15	8,68	275	32,11	8,62	520	32,31	8,52
35	32,13	8,81	280	32,11	8,68	525	32,32	8,46
40	32,11	8,61	285	32,13	8,64	530	32,29	8,44
45	32,14	8,64	290	32,15	8,58	535	32,29	8,43
50	32,13	8,66	295	32,17	8,57	540	32,27	8,50
55	32,11	8,57	300	32,19	8,61	545	32,29	8,49
60	32,12	8,75	305	32,18	8,49	550	32,29	8,48
65	32,14	8,61	310	32,19	8,53	555	32,30	8,44
70	32,16	8,64	315	32,18	8,49	560	32,32	8,44
75	32,13	8,66	320	32,16	8,55	565	32,33	8,49
80	32,14	8,65	325	32,19	8,56	570	32,32	8,50
85	32,14	8,58	330	32,21	8,55	575	32,30	8,49
90	32,13	8,61	335	32,17	8,52	580	32,31	8,57
95	32,14	8,69	340	32,19	8,54	585	32,32	8,56
100	32,13	8,66	345	32,20	8,63	590	32,31	8,53
105	32,08	8,61	350	32,20	8,52	595	32,32	8,51
110	32,09	8,68	355	32,19	8,59	600	32,31	8,49
115	32,09	8,69	360	32,20	8,51	605	32,33	8,49
120	32,10	8,66	365	32,19	8,54	610	32,34	8,48
125	32,12	8,62	370	32,18	8,49	615	32,33	8,48
130	32,12	8,61	375	32,22	8,58	620	32,37	8,54
135	32,11	8,69	380	32,19	8,66	625	32,35	8,50
140	32,11	8,64	385	32,20	8,58	630	32,36	8,51
145	32,09	8,56	390	32,19	8,49	635	32,37	8,48
150	32,11	8,65	395	32,18	8,58	640	32,38	8,50
155	32,08	8,56	400	32,21	8,63	645	32,39	8,48
160	32,05	8,70	405	32,19	8,59	650	32,40	8,48
165	32,07	8,74	410	32,21	8,54	655	32,39	8,57
170	32,07	8,62	415	32,19	8,49	660	32,39	8,58
175	32,06	8,61	420	32,21	8,46	665	32,39	8,54
180	32,08	8,63	425	32,21	8,52	670	32,41	8,56
185	32,08	8,55	430	32,21	8,51	675	32,43	8,54
190	32,09	8,64	435	32,22	8,47	680	32,46	8,52
195	32,09	8,58	440	32,23	8,58	685	32,46	8,50
200	32,07	8,59	445	32,25	8,60	690	32,44	8,51
205	32,11	8,60	450	32,26	8,55	695	32,46	8,51
210	32,10	8,63	455	32,25	8,51	700	32,44	8,52
215	32,11	8,68	460	32,26	8,46	705	32,43	8,51
220	32,09	8,60	465	32,26	8,54	710	32,44	8,52
225	32,06	8,61	470	32,28	8,50	715	32,45	8,55
230	32,06	8,61	475	32,26	8,54			
235	32,04	8,62	480	32,27	8,52			
240	32,08	8,58	485	32,27	8,52			

1A pavyzdys

Parengta pagal Susitarimą dėl greitai gendančių maisto produktų tarptautinio gabenimo ir tokiam gabenimui naudojamų specialių transporto priemonių

Prepared in conformity with the provisions of the Agreement on the International Carriage of Perishable Foodstuffs and on the Special Equipment to be Used for such Carriage (ATP)

Bandymo protokolas Nr. 196-2013

Test report No

1 dalis

Section 1

Transporto priemonės specifikacijos (išskyrus cisternas skystiems maisto produktams vežti)

Specifications of the equipment (equipment other than tanks for the carriage of liquid foodstuffs)

Patvirtinta bandymo stotis:

Approved testing station:

Pavadinimas

Name

VALSTYBINĖ MAŠINŲ BANDYMO STOTIS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS

Adresas

Address

Neries g. 4, Domeikava, Kauno r.

Transporto priemonės tipas:

Type of equipment:

Puspriekabė

Markė

Make

LAMBERET

LVFS 3E

Valstybinis numeris

Registration number

AK766

Identifikavimo Nr.

Serial number

VM3LVFS3EW1R07972

Eksplotacijos pradžios data

Date of first entry into service

1999.04.29.

Taros svoris

Tare

8800

kg

Keliamoji galia

Carrying capacity

24000

kg

Kėbulas:

Body:

Markė ir tipas

Make and type

LAMBERET

LVFS 3E

Serijos Nr.

Identification number

VM3LVFS3EW1R07972

Gamintojas

Built by

Lamberet Construction Isothermes

Savininkas arba valdytojas

Owned or operated by

UAB TRANS GROUP LT; Uosio g. 10A, Kaunas

Įgaliotas asmuo

Submitted by

UAB TRANS GROUP LT; Uosio g. 10A, Kaunas

Pagaminimo data

Date of construction

1999 m

Pagrindiniai matmenys:

Išoriniai:

Outside

ilgis

length

13,55 m,

width

2,6 m, aukštis

height

2,84 m

Vidiniai:

Inside

ilgis

length

13,43 m,

width

2,48 m, aukštis

height

2,6 m

Bendras kėbulo grindų plotas

Total floor area of body

33,3064 m²

Naudingas vidutinis kėbulo tūris

Usable internal volume of body

86,60 m³Bendras kėbulo sienelių vidinio paviršiaus plotas S_iTotal inside surface area S_i of body149,34 m²

Bendras kėbulo sienelių išorinio paviršiaus plotas S_e Total outside surface area S_e of body162,19 m²**Paviršiaus ploto vidurkis:**

Mean surface area

$$S = \sqrt{S_i \cdot S_e}$$

155,64 m²**Kėbulo sienelių specifikacijos:**

Specifications of the body walls:

Viršus
TopLubų storis 105mm**Apačia**
BottomGrindų storis 135 mm**Šonai**
SidesSienu storis 60mm**Kėbulo konstrukciniai ypatumai:**

Structural peculiarities of body:

kiekis) durų
number) of doors2 galinės durys 60mm storio**padėtis**) ventiliacinių angų
positions) of ventsNėra**ir matmenys**
and dimensions) ledo pakrovimo angų
) of ice-loading aperturesNėra**Papildoma įranga**

Accessories

Nėra**K koeficientas**

K coefficient

0,398W/m²K

2A pavyzdys

2 dalis
Section 2

Bendro transporto priemonių (išskyrus cisternas skystiems maisto produktams) šilumos perdavimo koeficiento išmatavimas pagal ATP 1 priedo 2 papildymo 2.1 punktą
Measurement in accordance with ATP, Annex 1, Appendix 2, sub-section 2.1, of the overall coefficient of heat transfer of equipment other than tanks for liquid foodstuffs

Tikrinimo metodas: vidinis šildymas

Testing method: inside heating

Transporto priemonės durų ir kitų angų uždarymo data ir laikas2013-04-30 13:14

Date and time of closure of equipment's doors and other openings

Vidurkiai, gauti po _____ 12:0 _____ valandų nuolatinio veikimo
Averages obtained for _____ hours of continuous operation

(nuo 2013-05-01 05:28 iki 2013-05-01 17:28):
(From _____ a.m./p.m. to _____ a.m./p.m.):

(a) Kėbulo vidutinė išorės temperatūra: $\theta_e =$ _____ 8,57 °C ± 0,08K
Mean outside temperature of body:

(b) Kėbulo vidutinė vidaus temperatūra: _____ 32,21 °C ± 0,08K
Mean inside temperature of tank: $\theta_i = \frac{\sum S_m \cdot \theta_m}{\sum S_m}$

(c) Gautas vidutinis temperatūrų skirtumas: $\Delta \theta =$ _____ 23,64 K
Mean temperature difference achieved:

Didžiausias temperatūrų skirtumas:

Maximum temperature spread:

Kėbulo viduje _____ 0,42 K
Inside body

Kėbulo išorėje _____ 0,38 K
Outside body

Kėbulo sienelių vidutinė temperatūra _____ $\frac{\theta_e + \theta_i}{2}$ 20,39 °C
Mean temperature of walls of body

Bendra tikrinimo trukmė _____ 28:14 h:min
Total duration of test

Pastovaus veikimo trukmė _____ 12:0 h:min
Duration of continuous operation

Šilumos keitiklių sunaudota energija: W_1 _____ 1390 w
Power consumed in exchangers

Ventiliatorių absorbuota energija: W_2 _____ 76,17 w
Power absorbed by fans

Bendras šilumos perdavimo koeficientas, apskaičiuojamas pagal formulę:
 Overall coefficient of heat transfer calculated by the formula:

$$K = \frac{W_1 + W_2}{S \times \Delta \theta_2}$$

$$K = \underline{\hspace{2cm}} \quad 0,398 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

Tikrinimo matavimų didžiausia paklaida
 Maximum error of measurement with test used

1,4 %

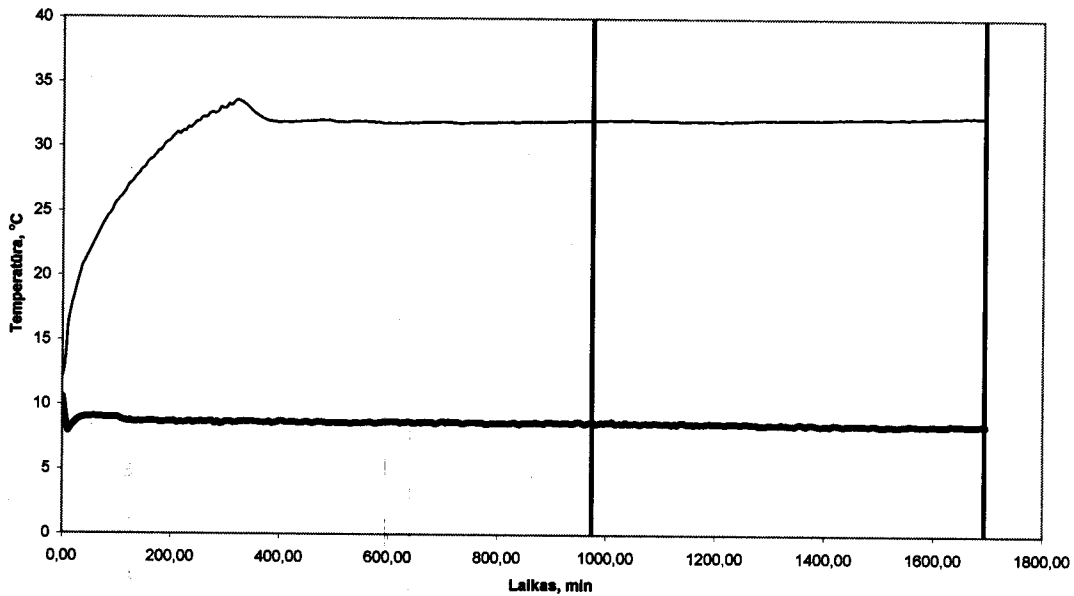
Pastabos Pagal šio patikrinimo rezultatus transporto priemonė gali būti pripažinta tinkama

Remarks

sertifikatu pagal ATP 1 priedo 3 papildymą,galiojančiu ne ilgiau kaip šešerius metus;transporto priemonė turi skiriamąjį ženklą IR

Tačiau naudotis šio patikrinimo ataskaita kaip transporto priemonės tipo oficialaus patvirtinimo sertifikatu pagal ATP 1 priedo 1 papildymo 2a punktą galima ne ilgiau kaip šešerius metus,t.y.iki 2019-05

Temperatūrų grafikas



Sudarė: Ekspertas

Done at:

Rimutis Dromantas

Atsakingas asmuo

Testing Officer

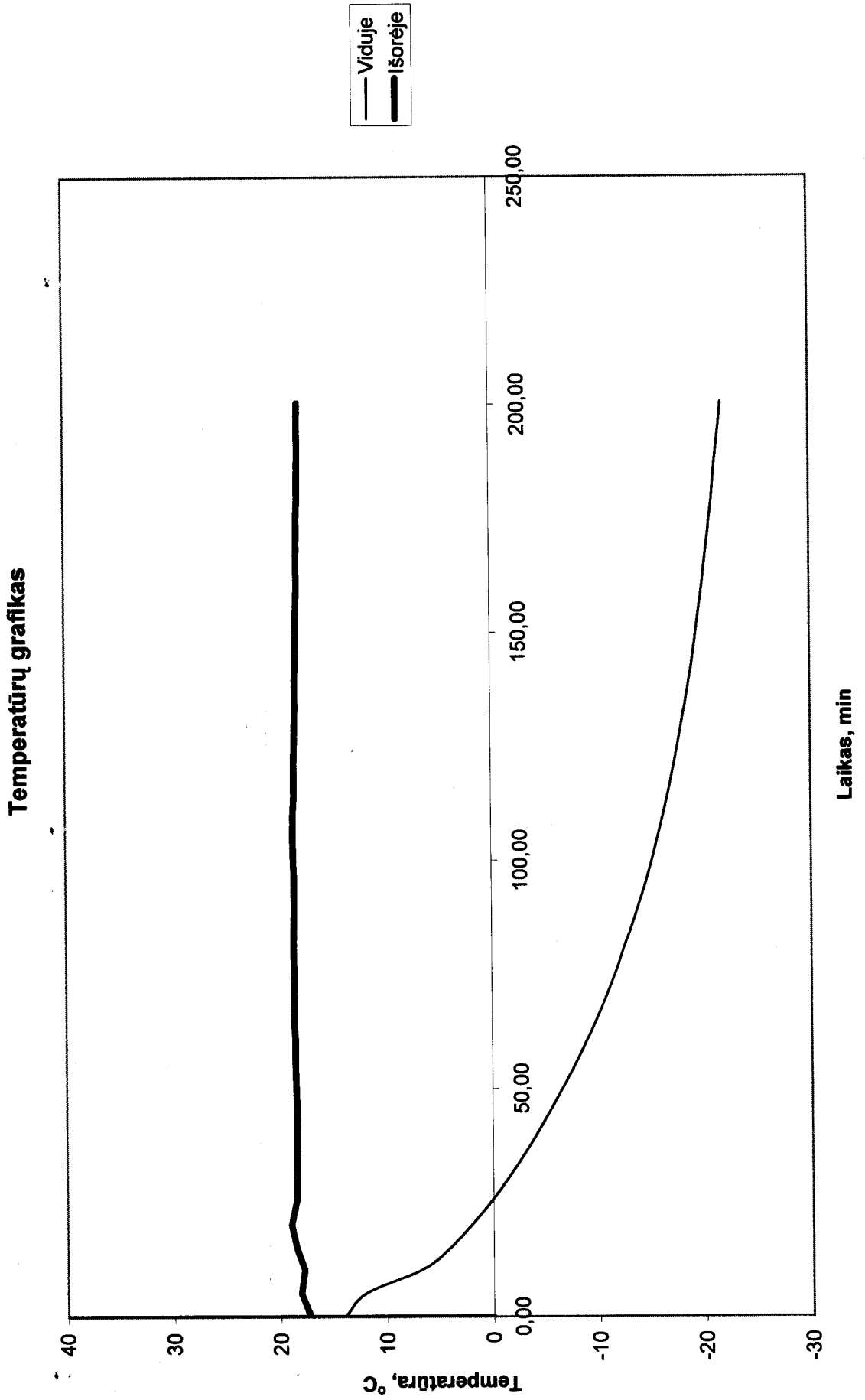
Data 2013.05.06

On

3. ŠALDYMO ĮRANGOS PATIKROS SĄLYGOS

ŠIE BANDYMO REZULTATAI SUSIJĘ TIK SU IŠBANDYTU OBJEKTU

Laikas, min	Temperatūra kėbulo viduje, °C	Temperatūra kėbulo išorėje, °C	Laikas, min	Temperatūra kėbulo viduje, °C	Temperatūra kėbulo išorėje, °C	Laikas, min	Temperatūra kėbulo viduje, °C	Temperatūra kėbulo išorėje, °C
0	13,84	17,31						
5	12,02	18,11						
10	6,72	17,77						
15	4,12	18,50						
20	2,01	18,99						
25	0,13	18,50						
30	-1,37	18,46						
35	-2,88	18,43						
40	-4,13	18,38						
45	-5,43	18,40						
50	-6,66	18,45						
55	-7,72	18,52						
60	-8,82	18,50						
65	-9,78	18,62						
70	-10,72	18,58						
75	-11,60	18,56						
80	-12,27	18,63						
85	-13,09	18,59						
90	-13,77	18,54						
95	-14,48	18,54						
100	-15,12	18,62						
105	-15,63	18,65						
110	-16,19	18,60						
115	-16,64	18,49						
120	-17,10	18,52						
125	-17,55	18,44						
130	-17,93	18,39						
135	-18,35	18,36						
140	-18,70	18,36						
145	-19,03	18,26						
150	-19,34	18,29						
155	-19,62	18,21						
160	-19,91	18,13						
165	-20,15	18,17						
170	-20,44	18,12						
175	-20,68	18,09						
180	-20,91	18,00						
185	-21,11	18,00						
190	-21,32	17,95						
195	-21,57	18,01						
200	-21,77	17,97						



**3.1. Puspriekabės LAMBERET LVFS 3E kėbulo šaldymo įrangos
THERMO KING efektyvumo patikrinimas**

Bandymo metu nustatyta, kad esant vidutinei išorės temperatūrai + 18,17 °C, kėbulo viduje per 2,75 valandos pasiekta - 20,15° C temperatūra. Šaldymo agregatas dirbo su vidaus degimo varikliu. Šaldymo agregato bandymo rezultatai pateikti ATP sertifikate LT 11-21-0013.

Šaldymo agregato gamintojas	THERMO KING CORPORATION
Markė	THERMO KING
Tipas	SMX II 50
Bandomo objekto serijos Nr.	0485FJ0252
Aušinimo skystis	R 404 A
Aušinimo skysčio kiekis	6,36 kg

Naudingas šaldymo galingumas esant + 30° C išorės temperatūrai

Kėbulo vidaus temperatūra, °C	Naudingas šaldymo galingumas, W
-20	7770
-10	9470
0	11970

Puspriekabės LAMBERET LVFS 3E izoterminio kėbulo šilumos perdavimo koeficientas K ir šaldymo agregato THERMO KING bandymų rezultatai atitinka C klasės, stipriai izoliuotos transporto priemonės refrižeratoriaus (FRC), reikalavimus.

Ekspertas



Rimutis Dromantas