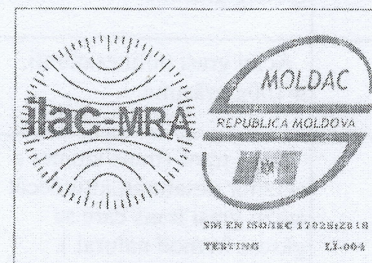


**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcrdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoraria de Stat


**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 4777**
**din 05.08.2024**
**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Margarină pentru foietaj 80 % "SANIA"

Lotul: 1) Lot 82 CK / EU

Ambalare: cutii carton

Data fabricării: 1) 15.06.2024

Producătorul: Ucraina, "Delta Wilmar"

Solicitantul: SRL "STINCOM SERVICE"

Cantitatea mostrei: 1) 0.5 kg

Prelevat: solicitantul

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 02.08.2024

Temperatura recepție/ stare termică: +6°C

Data începutului încercărilor: 02.08.2024

Data încheierii încercărilor: 04.08.2024

Conformitatea DN: HG nr. 899 din 03.11.2017 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind adaosul de vitamine și minerale, precum și de anumite substanțe de alt tip în produse alimentare, Cap.VI, p. 26 de facto


**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/Parametri de performanță	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
<b>4777 Margarină pentru foietaj 80 % "SANIA"</b>				
	Uleiuri și grăsimi de origine vegetală și animală			
	Acizi grași saturati, g/100g grăsime	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	55.73

1	2	3	4	5
	Acizi grași nesaturați, g/100g grăsime	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	44.27
	Acizi grași mononesaturați, g/100g grăsime	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	36.02
	Acizi grași polinesaturați, g/100g grăsime	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	8.36
	Acizi trans (trans izomer a acizilor nesaturați, alții decât acizii grași trans care se găsesc în mod natural ), g/100g grăsime, max	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	2,0	<0.20
	C 4:0 Acid butiric (butanoic), g/100 g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 6:0 Acid Caproic (hexanoic), g/100 g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 8:0 Acid Caprilic (octanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 10:0 Acid Capric (decanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 11:0 Acid Undecanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 12:0 Acid Lauric (dodecanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	0.22
	C 13:0 Acid Tridecanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 14:0 Acid Miristic (tetradecanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	1.08
	C 14:1 Acid Miristoleic (iso-tetradecanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 15:0 Acid Pentadecanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 15:1 Acid Cis-pentadecanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 16:0 Acid palmitic (hexadecanoic)	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	48.16
	C 16:1 Acid Palmitoleinic (hexadecenoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	0.10
	C 17:0 Acid Heptadecanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10

1	2	3	4	5
	C 17:1 Acid Cis-heptadecenoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 18:0 Acid Stearic (octadecanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	6.15
	C 18:1 Acid elaidic ( acizi grași trans, suma), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	0.14
	C 18:1 Acid Oleic (cis-octadecenoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	35.47
	C 18:2 trans Acizi grași trans (suma), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 18:2 cis Acid Linoleic (cis-octadecadienoic)	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	8.15
	C 20:0 Acid Arahidic (eicosanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 18:3 n6 Acid γ-Linolenic (octadecatrienolic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 18:3 n3 Acid α-Linolenic (octadecatrienolic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	0.11
	C 20:1 Acid Eicosenoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	0.30
	C 21:0 Acid Heneicosanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 20:2 Acid Eicosadenoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 20:3 n3 Acid Eicosatrienoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 20:3 n6 Acid Eicosatrienoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 22:0 Acid Behenic (docosanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 22:1 n9 Acid Erucic (docosenoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 20:4 n6 Acid Arachidonic (eicosatetraenoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 23:0 Acid Tricosanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 22:2 n6 Acid Docosadienoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10



1	2	3	4	5
	C 20:5 n3 Acid EPA (eicosapentaenoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 24:0 Acid Lignoceric (tetracosanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 24:1 n9 Acid Nervonic (tetracosanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10
	C 22:6 n3 Acid DHA (docosahexaenoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016	de facto	<0.10

Remarcă:

Responsabili de încercări: N. Valicov

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

**Solicitant:**

Original:  Copie:  Scanat:   
**ANSA, Direcția siguranta produselor alimentare de origine animală**

Original:  Copie:  Scanat:   
**ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității**

Original:  Copie:  Scanat:   
**STS A:**  
Original:  Copie:  Scanat:

**ANSA, Direcția inspecție la frontieră**

Original:  Copie:  Scanat:   
**ANSA, Direcția siguranta produselor alimentare de origine nonanimală**

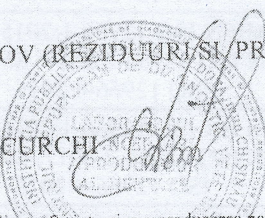
Original:  Copie:  Scanat:   
**I.P.CRDV din subdiviziuni:**

Original:  Copie:  Scanat:

**SPECIALIST ŞEF**

N. VALICOV (REZIDUURI SI PRODUSE METABOLII)

DIRECTOR ADJUNCT DIANA CURCHI



Rezultatele incercarilor se referă numai la proba analizată. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emisent. Copiile Raportului de incercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emisent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Responsabilitatea esanționarii o are solicitantul. Conform regulii de decizie Lî nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerație, atunci cind rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Incercări marcate cu semnul - nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.