

Голові Держпродспоживслужби
України
Магалецькій В. В.
Миронової В.В.
м. Київ, бул. Романа Роллана, буд 11
кв 9
тел +38506111980

СКАРГА

Я, Миронова Владислава Владиславівна, як споживач та Голова ГО «Громадський контроль захисту прав споживачів» в рамках масмедійного проекту «СТОП ФАЛЬСИФІКАТ» разом з представниками телеканалу 1+1 «ТСН Тиждень» та за підтримки Уряду провели моніторинг масла солодковершкового.

17 листопада 2020 року відбувся відбір зразків масла солодковершкового (зразки відповідали одному нормативному документу та/або має однаковий склад) в торговельних мережах 4-х регіонів України: Суми, Миколаїв, Черкаси та Івано-Франківськ.

На протязі всього проекту велась безперервна відео фіксація процесу закупівлі продукції в місцях продажу, в якій чітко було зазначено – виробник, місце, дата та час відбору, чек. Зразки відібрані за принципом сусідства на полиці (в кількості із розрахунку 2 одиниці одного виробника на дві лабораторії та одна на контрольне зберігання в студії 1+1 «ТСН-Тиждень»).

Усього було відібрано 61 зразок масла.

Всі зразки відібраної продукції були знеособлені та закодовані комісією, доставлені до двох незалежних акредитованих лабораторій (ДНДЛДВСЕ та ДП «Укрметртестстандарт») для проведення досліджень.

Зразки досліджувались на вміст немолочного жиру.

Відповідно до протоколів випробувань лабораторій встановлено, що 11 зразків з 61-ого містили немолочні жири, тобто є фальсифікатом.

Таким чином дії недобросовісних виробників (найменування виробників зазначено у таблиці в додатках до скарги), які полягали у доведенні до споживачів інформації щодо назви продукції, «масло солодковершкове», яка не відповідала фактичним вимогам ДСТУ є порушенням законодавства про захист прав споживачів, ЗУ «Про інформацію для споживачів щодо харчових продуктів», ЗУ «Про безпечність та якість харчових продуктів», а саме введення в оману споживачів шляхом надання недостовірної інформації про назву та склад продукції, назву НД відповідно до якого вироблено продукцію, введення в обіг неякісної, небезпечної харчової продукції.

На підставі вищевикладеного, прошу:

- провести позапланові перевірки підприємств з відбором зразків продукції на підприємстві;
- провести відбір зразків продукції у торговельних мережах та провести лабораторні дослідження на відповідність НД;

- перевірити наявність експлуатаційного дозволу на виробництво даної продукції;
- перевірити підприємства на виконання визначеного законом обов'язку щодо впровадження на потужностях постійно діючих процедур, заснованих на принципах системи аналізу небезпечних факторів та контролю у критичних точках (НАССР);
- притягнути до відповідальності порушників законодавства.

Про прийняті міри прошу письмово повідомити.

Додатки: на арк - .

- результати досліджень ДНДЛДВСЕ
- результати досліджень ДП «Укрметртестстандарт»
- таблиця виробників в яких був зафіксований факт наявності немолочного жиру
- таблиця кодування зразків
- копії чеків

29.12.20



Миронова Владислава

II Етап СТОП ФАЛЬСИФІКАТ

(дата вибору 17 листопада 2020 року)

Результати випробувань масла вершкового

Лабораторія 1 – ЦЕНТРАЛЬНА ВИПРОВАБАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖАВНОЇ СПОЖИВСТВАНИ В КИЇВІ
 Лабораторія 2 – ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
 СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» (ДП «УКРМЕТРТЕСТАНДПАРТ»)



Код	Виробник	Результат по лабораторіям, %	
		Лабораторія 1	Лабораторія 2
5	Масло солодковершкове Екстра 82,5 «Розинне свято» д.в. 10.11.20 року ТОВ Рихальський завод сухого молока, 11246, Житомирська обл., Ємільчинський р-н, с. Рихальське, вул Соборна, 38	52,22	51,0
12	Бабусине Масло солодковершкове III «Землеух В Т», м Івано-Франківське, вул Петлюри, 10	58,20	56,0
13	Масло солодковершкове Подільське Екстра ТОВ «Іва-Арт» вул Миру, 66 с. Драгомирчани, Тишенський р-н, Івано-Франківська обл	89,59	87,0
15	Масло традиційне солодковершкове ТОВ Рихальський завод сухого молока, 11246, Житомирська обл, с. Рихальське, вул Соборна, 38	70,36	66,0
18	Масло солодковершкове Подільське ТОВ «Іва-Арт» вул Миру, 66 с. Драгомирчани, Тишенський р-н, Івано-Франківська обл	82,24	91,0
19	Масло солодковершкове селянське ТОВ «Терен-Про» вул Р Шухевича, 2, с Ревенів, Каміно-Бузький р-н, Львівська обл	72,24	75,0
20	Масло солодковершкове Домашнє, ТОВ Галич Молпродукт, вул Заводська, 9 А, смт Чутове, Птавіська обл	11,21	9,0
26	Масло солодковершкове Амрел, ТОВ ФІРМА АПРЕЛЬ, м. Харків, вул Матросова 1 А	83,33	86,0

36	Масло солідковершкове бутербродне Яготинське, Золотоніський маслобробний комбінат, вул. Лисенко 18, м. Золотоноша, Черкаська обл.	10,20	7,0
37	Масло солідковершкове «Мона», ТОВ «Городенківський сирзавод», 78100, Івано-Франківська обл., м. Городенко, вул. Височина, 2	9,26	7,0
44	Масло солідковершкове Добряні ПП КФ «Прометей» Менський сирзавод, вул. Сиверський шлях, б 10 Чернітвська обл., ПП Рось, Роменський молочний завод, на замовлення МІЛКЛЕНД	16,44	15,0
47	Масло солідковершкове «Еней», Житомирська обл., смт Романів, вул. Менделєєва, 8	92,79	93,0
50	Масло ПКД Екстра ТОВ Інтер-мол, м. Дніпро, смт Томаківка, вул. Комунальна, 10	100,02	
54	Масло справжнє солідковершкове Екстра, ВАТ «Гурківський молокозавод», Львівська обл., м. Турка, вул. Сетових Стрільців, 90	99,95	



Назначення: *Евтаназія* / *Контроль якості продукції*
 Код: *Контроль якості* / *каб 908*
 № штенделя: *40809*

Таблиця кодівання зразків масла солодковершкового
 проект "СТОП Фальсифікат. Масло" відбір 17.11.2020 року

Категорія: *Сир* / *Сир*
 Назва: *12.15 вище. 40% жирності*

№ з/п	код	Назва продукції	Виробник	жирність, %	Дата виготовлення, партія, вжи	Ціна, грн
1	01	<i>Брест Липове</i> <i>Масло цвирлих сирів</i>	<i>САО "Сільський продукт"</i> <i>Паньск. 229710, Бельскіе</i> <i>Білоруська стр. 41, Мінськ</i>	<i>43,5%</i>	<i>18.10.2018</i> <i>11.12.20</i> <i>918</i>	<i>54,50</i>
2	02	<i>Масло Славянське</i> <i>М. Рівнені нафтові</i> <i>каводи</i>	<i>М. Житомир - Славянське, м. Житомир</i> <i>М. Житомир - Славянське, м. Житомир</i> <i>М. Житомир - Славянське, м. Житомир</i>	<i>73,5%</i>	<i>31.12.14</i>	-
3	03	<i>Масло сирного</i> <i>Евтаназія</i> <i>№074 4399</i>	<i>ТОВ "Бавар Фудінгс"</i> <i>м. Київ, м. Київ</i> <i>м. Київ, м. Київ</i>	<i>82%</i>	<i>19</i> <i>15</i> <i>31.10.2020</i>	<i>43,50</i>
4	04	<i>Сирний</i> <i>Евтаназія</i> <i>№074 4399</i>	<i>ТОВ "Уманський"</i> <i>м. Київ, м. Київ</i> <i>м. Київ, м. Київ</i>	<i>43,5%</i>	<i>04.11.20</i> <i>04</i>	<i>41,50</i>
5	05	<i>Масло солодковершкове</i> <i>Евтаназія</i> <i>№074 4399</i>	<i>ТОВ "Український"</i> <i>м. Київ, м. Київ</i> <i>м. Київ, м. Київ</i>	<i>82,5%</i>	<i>10.11.20</i> <i>28.02</i>	



17.11.2020
17.11.2020
17.11.2020

№ 24	«Сенатор» 43998 Борисовский ул.	ТОО «Борисовский завод» ул. Борисовская, 1	43%	02.11.2020	38,90
№ 25	«Сенатор» 43998 Борисовский ул.	ТОО «Борисовский завод» ул. Борисовская, 1	43%	23.09.20	48,00
№ 26	«Сенатор» 43998 Борисовский ул.	ТОО «Борисовский завод» ул. Борисовская, 1	80%	19.10.20	69,50 + 5
№ 27	«Сенатор» 43998 Борисовский ул.	ТОО «Борисовский завод» ул. Борисовская, 1	87,0%	02.11.20	47,00
№ 28	«Сенатор» 43998 Борисовский ул.	ТОО «Борисовский завод» ул. Борисовская, 1	73,0%	03	43,50
№ 29	«Сенатор» 43998 Борисовский ул.	ТОО «Борисовский завод» ул. Борисовская, 1	72,5%	28.09.20	50,00
№ 30	«Сенатор» 43998 Борисовский ул.	ТОО «Борисовский завод» ул. Борисовская, 1	83,5%	05.10.20	42,60
№ 31	«Сенатор» 43998 Борисовский ул.	ТОО «Борисовский завод» ул. Борисовская, 1	72,6%	02.11.20	47,20
№ 32	«Сенатор» 43998 Борисовский ул.	ТОО «Борисовский завод» ул. Борисовская, 1	73%	18.09.2020	42,15



[Handwritten signature]

42	Буренские Люд. Восток Примерная	ТДВ. Буренская строительная кооперативная организация г. Иркутск. Средств 18.05.93гг. 82,5%	06.11.20.	50,30.
43	Романова Степановна	Иркутск. ТДВ. Росс. Партия Буренская обл. 42110. Сумма вкл. на сумму 42110 руб. ТДВ. Численность 42110 руб.	01.11.20 21.	40,80.
44	Назарова Светлана Ивановна	ТДВ. ТДВ. Иркутская обл. Численность вкл. на сумму 42110 руб. ТДВ. Численность 42110 руб.	05.11.20 15 12	40,80
45	Володарова Нон.	Иркутск. ТДВ. Численность вкл. на сумму 42110 руб. ТДВ. Численность 42110 руб.	10.11.20 01.10.	39,70
46	Сивак Светлана Андреевна	ТДВ. Буренская строительная кооперативная организация г. Иркутск. Средств 18.05.93гг. 82,5%	12.11.20 17.03	37,50.
47	Александрова Евгения	ТДВ. Буренская строительная кооперативная организация г. Иркутск. Средств 18.05.93гг. 82,5%	06.11.20.	21,80
48	Солдатовская Светлана	ТДВ. Буренская строительная кооперативная организация г. Иркутск. Средств 18.05.93гг. 82,5%	01.11.20	46,30
49	Хоминцова Светлана Ивановна	ТДВ. Буренская строительная кооперативная организация г. Иркутск. Средств 18.05.93гг. 82,5%	01.11.20 2 43.00.	39,90.
50	Леонова Евгения	ТДВ. Буренская строительная кооперативная организация г. Иркутск. Средств 18.05.93гг. 82,5%	10.11.20	32,49



Сторона 6

51	51	БРОДОУНОВА ЛЮБ ЯВОВ. РОВ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ.	М.В. БУДУЩАЯ АМЕРИКА МОТ. АППАРАТЫ. 20-04-01 пр. КРАСНОУЛЬСКАЯ	83%	27.10.20	43.99
52	52	ЧУПАНОВА ТЯ М.С. 3054933-М.М.С.	Т.В. ШЕРОВА ОУТ ЧИСТОПОРАТОВА БЮ. ЖЕЛТОПОРЕ 9А	72.8%	29.10.20.	27.12
53	53	ВАРИТ СЕРГЕЙ/ИРИНА ЕВРО АИТЯ 4398-М.С.	П.В. СПРЕУЖЕНКОВ ЖЕЛТ. С. ВАРИТ. ПОРАТОВА АИТЯ-А-13-М.П. ДИ. БУДУЩАЯ	82.5%	17.11.20 005	52.35
54	54	МАРШАК СЕРГЕЙ/ЕВГЕНИИ СЕРГЕЙ	В.А.И. ТУРБАКОВ АИТЯ. М. ПУРА С. СЕРГЕЙ	82.5%	30.10.20 01	26.15
55	55	БЕЖОВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	И.В.С. "АФИС" М. СЕРГЕЕВ АИТЯ-21-06 М.П.	73%	13.11.20 013	48.86
56	56	ПЕКО СЕРГЕЙ/ЕВГЕНИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	В.Д. ПУГАЧОВ ОУТ ЧИСТОПОРАТОВА АИТЯ. Б.	75%	02.11.20 002	38.31
57	57	САЩЕВИН СЕРГЕЙ/ВАСИЛИИ	М.В. ШУРОВА ОУТ ЧИСТОПОРАТОВА АИТЯ 23-19-10 М.П. БУДУЩАЯ	82%	11.11.20 02.11.20 101	41.20
58	58	ВИСЬВЕВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	В.И.С. ШУРОВА ОУТ ЧИСТОПОРАТОВА АИТЯ 23-19-10 М.П. БУДУЩАЯ	72.6%	04.11.20 17.11.20 0228	39.05
59	59	ВАРИТ СЕРГЕЙ/ИРИНА ЕВРО АИТЯ 4398-М.С.	В.И.С. ШУРОВА ОУТ ЧИСТОПОРАТОВА АИТЯ 23-19-10 М.П. БУДУЩАЯ	82.5%	05.11.20	38.65



Список

60	60	Рур. Хуторск Сергеевск Арм.	ДП. Сергеевск Арм. обл. "Молодежный Центр". Б-ль. Франкв. ул. д. Серг. Ж. Хуторск Арм.	73,0%	17.14.2020 10.01.20 2.01.01.21	45,00
61	61	Арени'Вакс ТМ. Н.Сенор Верин. Сандно	ОО "Рурин - Молко" 18600 Б-ль. Арени'Вакс Бр. С-ль. Рурин. Трестарс СДР. С-ль. Арени'Вакс. Трестарс СДР. М-ль. С. Арени'Вакс. Трестарс СДР.	73%	08.11.2020	44,15
62	62					
63	63					
64	64					
65	65					
66	66					
67	67					
68	68					



Сторінка 3

11

16 4р N5

Магазин Тростянецький
вул. Целевича

ТОВАРНИЙ ЧЕК № ПП -332977
від 17 Листопада 2020 р.
11.45.20

Товар	к	Ціна	Сума
Масло селенське екстра 82.5% ТМ			
Родзинка Секто	3	28.00	84.00
Разом			84.00

Всього на суму
Вісімдесят чотири гривні 00 копійок

Отримано: 805.00
Здача: 421.00

Дякуємо за покупку!

N12

Магазин Тростянецький
вул. Целевича

ТОВАРНИЙ ЧЕК № ПП -332989
від 17 Листопада 2020 р.
11.41.20

Товар	к	Ціна	Сума
Масло селенське екстра 82% 200г			
Бабусина	3	44.00	132.00
Разом			132.00

Всього на суму
Сто тридцять два гривні 00 копійок

Отримано: 150.00
Здача: 18.00

Дякуємо за покупку!

16 4р N18

Магазин "Барбарис"
вул. Палича 2а

ТОВАРНИЙ ЧЕК № ПП -341587
від 17 Листопада 2020 р.
11.00.02

Товар	к	Ціна	Сума
Масло селенське екстра 73% 200г	3	24.50	73.50
Разом			73.50

Всього на суму
Сімдесят три гривні 50 копійок

Отримано: 73.50
Здача: 0.00

Дякуємо за покупку!

N15

16 4р

Магазин "Барбарис"
вул. Палича 2а

ТОВАРНИЙ ЧЕК № ПП -341581
від 17 Листопада 2020 р.
10.57.15

Товар	к	Ціна	Сума
Масло селенське екстра 73% 200г	3	24.00	78.00
Разом			78.00

Всього на суму
Сімдесят вісім гривень 00 копійок

Отримано: 100.00
Здача: 22.00

Дякуємо за покупку!

N13

16 4р

Магазин "Барбарис"
вул. Палича 2а

ТОВАРНИЙ ЧЕК № ПП -341585
від 17 Листопада 2020 р.
10.59.12

Товар	к	Ціна	Сума
Масло селенське екстра 82.5% 200г	3	27.00	81.00
Разом			81.00

Всього на суму
Вісімдесят одна гривня 00 копійок

Отримано: 201.00
Здача: 121.00

Дякуємо за покупку!

N19

16 4р

Магазин "Барбарис"
вул. Палича 2а

ТОВАРНИЙ ЧЕК № ПП -341578
від 17 Листопада 2020 р.
10.55.42

Товар	к	Ціна	Сума
Масло селенське 73% 200г	3	32.50	97.50
Разом			97.50

Всього на суму
Дев'яносто сім гривень 50 копійок

Отримано: 100.00
Здача: 402.50

Дякуємо за покупку!

N26

ФОП Кучилова М.М.

вул. Миколаївська
м. Київ

вул. Радомська 35
ІД №01750531002

Сума 69.30

ПВН 120.00 11.55

ПДВ 69.30 6.93

РАЗОМ 139.30

К. ІНН00001005 17.11.2020 11:51:58

ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК

unisystem

N44

SAM Маркет

вул. Давидовича 10
м. Київ

вул. Давидовича 10
м. Київ

вул. Давидовича 10
м. Київ

вул. Давидовича 10
м. Київ

вул. Давидовича 10
м. Київ

вул. Давидовича 10
м. Київ

вул. Давидовича 10
м. Київ

вул. Давидовича 10
м. Київ

вул. Давидовича 10
м. Київ

N47

Магазин "МАЛИНА"

вул. Миколаївська 250
м. Київ

вул. Миколаївська 250
м. Київ

вул. Миколаївська 250
м. Київ

вул. Миколаївська 250
м. Київ

вул. Миколаївська 250
м. Київ

вул. Миколаївська 250
м. Київ

вул. Миколаївська 250
м. Київ

вул. Миколаївська 250
м. Київ

N37

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

Сума

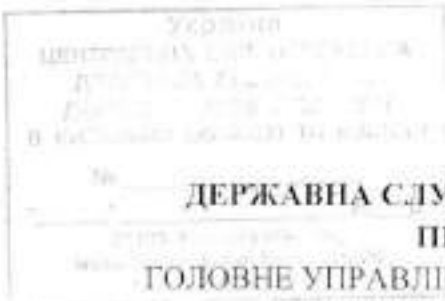
Сума

Сума

Сума

Сума





**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ЦЕНТРАЛЬНА ВИПРОБУВАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ ТА М. КИЇВІ**

вул. Батурина, 26, м. Вишневе, Київська область, Києво-Святошинський район, 08133,
тел. /факс (04598) 5-19-43, 5-06-80, e-mail: zdvm@kievoblvet.gov.ua



20176
DСТУ ISO/IEC 17025

Національне агентство з акредитації України
засвідчує компетентність лабораторій відповідно до вимог
DСТУ ISO/IEC 17025:2006
в зазначеній галузі



**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 004600 n/20
« 04 » грудня 2020 р.**

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 004600n/1/20-Масло солодковершкове селянське; 004600n/2/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/3/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/4/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/5/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/6/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/7/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/8/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/9/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/10/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/11/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/12/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/13/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/14/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/15/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/16/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/17/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/18/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/19/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/20/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/21/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/22/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/23/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/24/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/25/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/26/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/27/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/28/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/29/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/30/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/31/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/32/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/33/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/34/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/35/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/36/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/37/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/38/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/39/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/40/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/41/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/42/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/43/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/44/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/45/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/46/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/47/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/48/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/49/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/50/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/51/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/52/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/53/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/54/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/55/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/56/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/57/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/58/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/59/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/60/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/61/20-Масло солодковершкове селянське 1.

Дата та місце відбору: 19.11.2020 р., ГО "ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ГРОМАДСЬКИЙ КОНТРОЛЬ ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ", відбито по 4-х регіонах
Відбито: заступник Голови правління Котехова О.Ю., голова правління ГО "ГРОМАДСЬКИЙ КОНТРОЛЬ ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ" Міронова В.В.

Акт відбору зразків № б/н від 19.11.2020 р.
Дата надходження зразка: 19.11.2020 р. о 12 год. 23 хв.
Відбір зразків здійснює: ДСТУ ISO 707:2002 Масло та молочні продукти. Настанови з відбирання проб.

Назва та адреса замовника: ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "ГРОМАДСЬКИЙ КОНТРОЛЬ ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ", 03028 м. Київ, м-р: Науки, буд. 11-А.

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 004600n/1/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/2/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/3/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/4/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/5/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/6/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/7/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/8/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/9/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/10/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/11/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/12/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/13/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/14/20-Масло солодковершкове селянське 1;

004600n/15/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/16/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/17/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/18/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/19/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/20/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/21/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/22/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/23/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/24/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/25/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/26/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/27/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/28/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/29/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/30/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/31/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/32/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/33/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/34/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/35/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/36/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/37/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/38/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/39/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/40/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/41/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/42/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/43/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/44/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/45/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/46/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/47/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/48/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/49/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/50/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/51/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/52/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/53/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/54/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/55/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/56/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/57/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/58/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/59/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/60/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600n/61/20-Масло солодковершкове селянське 1 за вмістом тригліцеридного складу молочного жиру відповідно до ДСТУ 4399:2005

Термін проведення випробувань: 19.11.2020 р - 04.12.2020 р

004600n/1/20-Масло солодковершкове селянське

Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	102,07	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	+ 0,33	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600n/2/20-Масло солодковершкове селянське 1

Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	101,68	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	+ 0,25	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600n/3/20-Масло солодковершкове селянське 1

Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	99,61	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	+ 0,43	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає



004600п/4/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,76	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,08	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/5/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	51,67	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,41	Не відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	52,22	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,44	Не відповідає

004600п/6/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	95,86	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,24	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/7/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,94	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,06	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає





004600п/8/20-Масло солодковершкове селянське 1

Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	98,67	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT	± 0,46	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT	-	Відповідає

004600п/9/20-Масло солодковершкове селянське 1

Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,00	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT	± 0,31	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT	-	Відповідає

004600п/10/20-Масло солодковершкове селянське 1

Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,55	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT	± 0,39	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT	-	Відповідає



004600п/11/20-Масло солодковершкове селянське 1

Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,76	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT	± 0,07	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT	-	Відповідає

004600н/12/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	46,14	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	+ 0,43	Не відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	58,20	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,46	Не відповідає

004600н/13/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	17,09	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,32	Не відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	89,59	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,35	Не відповідає

004600н/14/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,86	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,04	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виміряно (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600н/15/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	34,88	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,18	Не відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	70,36	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,19	Не відповідає

004600н/16/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,17	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,01	Відповідає



Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає
--	-----------------	-------------------------	--	---	------------

004600п/17/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26,C28,C30,C32,C34,C40,C44,C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,27	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,32	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/18/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26,C28,C30,C32,C34,C40,C44,C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	23,89	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,49	Не відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	82,24	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,53	Не відповідає

004600п/19/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26,C28,C30,C32,C34,C40,C44,C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	33,15	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,22	Не відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	72,24	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,24	Не відповідає

004600п/20/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26,C28,C30,C32,C34,C40,C44,C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	89,63	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,58	Не відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	11,21	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,63	Не відповідає

004600п/21/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26,C28,C30,C32,C34,C40,C44,C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,08	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,04	Відповідає



Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, ID1:IDF 202:2010, ID1)	-	Відповідає
--	-----------------	-------------------------	--	---	------------

004600п/22/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26,C28,C30,C32,C34,C40,C44,C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,02	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, ID1:IDF 202:2010, ID1)	± 0,41	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, ID1:IDF 202:2010, ID1)	-	Відповідає

004600п/23/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26,C28,C30,C32,C34,C40,C44,C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,39	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, ID1:IDF 202:2010, ID1)	± 0,64	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, ID1:IDF 202:2010, ID1)	-	Відповідає

004600п/24/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26,C28,C30,C32,C34,C40,C44,C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,15	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, ID1:IDF 202:2010, ID1)	± 0,16	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, ID1:IDF 202:2010, ID1)	-	Відповідає

004600п/25/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26,C28,C30,C32,C34,C40,C44,C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,96	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, ID1:IDF 202:2010, ID1)	± 0,50	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, ID1:IDF 202:2010, ID1)	-	Відповідає

004600п/26/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26,C28,C30,C32,C34,C40,C44,C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	22,88	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, ID1:IDF 202:2010, ID1)	± 0,43	Не відповідає



Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	83,33	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,47	Не відповідає
--	-----------------	-------	---	--------	---------------

004600п/27/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	98,75	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,20	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/28/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,60	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,29	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/29/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,60	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,24	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/30/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	100,94	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,11	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/31/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	101,36	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,34	Відповідає

Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає
--	-----------------	-------------------------	---	---	------------

004600н/32/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,77	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	± 0,60	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600н/33/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	101,25	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	± 0,19	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600н/34/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,49	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	± 0,41	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600н/35/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,16	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	± 0,47	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600н/36/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	90,56	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT, IDF 202:2010, IDT)	± 0,33	Не відповідає

Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	10,20	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,36	Не відповідає
--	-----------------	-------	---	--------	---------------

004600п/37/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	91,43	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,12	Не відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	9,26	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,13	Не відповідає

004600п/38/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,55	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,31	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не викладено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/39/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,25	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,06	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не викладено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/40/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,36	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,05	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не викладено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/41/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,24	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,19	Відповідає



Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає
--	-----------------	-------------------------	---	---	------------

004600п/42/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,68	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,26	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/43/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,02	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,21	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/44/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	84,79	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,30	Не відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	16,44	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,33	Не відповідає

004600п/45/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,20	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,53	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/46/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	98,54	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT; IDF 202:2010, IDT)	± 0,45	Відповідає

Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не визначено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	-	Відповіді
--	-----------------	--------------------------	--	---	-----------

004600п/47/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень****	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	14,13	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,38	Не відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	92,79	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,41	Не відповідає

004600п/48/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень****	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	99,45	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,05	Відповіді
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не визначено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	-	Відповіді

004600п/49/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень****	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	99,39	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,28	Відповіді
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не визначено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	-	Відповіді



004600п/50/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень****	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	7,44	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,46	Не відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	100,02	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,50	Не відповідає

004600п/51/20-Масло солодковершкове селянське 1
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень****	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	90,22	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,24	Відповіді

Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виказано (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає
--	-----------------	-------------------------	--	---	------------

004600п/52/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень****	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	95,93	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,31	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виказано (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/53/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень****	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,62	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,30	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виказано (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/54/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень****	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	7,51	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,50	Не відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	99,95	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,54	Не відповідає

004600п/55/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень****	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	96,11	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,33	Відповідає
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виказано (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	-	Відповідає

004600п/56/20-Масло солодковершкове селянське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень****	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка про відповідність
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	98,56	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT); IDF 202:2010, IDT)	± 0,42	Відповідає

Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDF, IDF 202:2010, IDF)	-	Віднов
--	-----------------	-------------------------	---	---	--------

004600п/57/20-Масло солодковершкове селіське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	98,65	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDF, IDF 202:2010, IDF)	± 0,17	Віднов
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDF, IDF 202:2010, IDF)	-	Віднов

004600п/58/20-Масло солодковершкове селіське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	99,07	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDF, IDF 202:2010, IDF)	± 0,35	Віднов
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDF, IDF 202:2010, IDF)	-	Віднов

004600п/59/20-Масло солодковершкове селіське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	98,95	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDF, IDF 202:2010, IDF)	± 0,18	Віднов
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDF, IDF 202:2010, IDF)	-	Віднов

004600п/60/20-Масло солодковершкове селіське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,53	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDF, IDF 202:2010, IDF)	± 0,29	Віднов
Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDF, IDF 202:2010, IDF)	-	Віднов

004600п/61/20-Масло солодковершкове селіське I
Тригліцеридний склад молочного жиру

Найменування показника	МДР за нормативними документами	Результати досліджень***	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0.95)	Відмітка відповіді
Сумарна відносна масова частка тригліцеридів (C26, C28, C30, C32, C34, C40, C44, C46) розрахована за загальною формулою, %	Від 95,68 до 104,32	97,24	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDF, IDF 202:2010, IDF)	± 0,23	Віднов

Масова частка немолочних жирів, % від загального вмісту жиру	Не допускається	Не виявлено (< 5,0****)	ДСТУ (ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDF/IDF 202:2010, IDF)	-	Відповідає
--	-----------------	-------------------------	---	---	------------

Висновок: Надіслані зразки: 004600п/5/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/12/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/13/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/15/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/18/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/19/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/20/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/26/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/36/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/37/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/44/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/47/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/50/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/54/20-Масло солодковершкове селянське 1 за вмістом тригліцеридного складу молочного жиру **не відповідає** ДСТУ 4399:2005; зразки: 004600п/1/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/2/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/3/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/4/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/6/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/7/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/8/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/9/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/10/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/11/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/14/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/16/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/17/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/21/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/22/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/23/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/24/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/25/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/27/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/28/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/31/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/32/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/33/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/34/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/35/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/38/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/39/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/40/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/41/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/42/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/43/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/45/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/46/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/48/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/49/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/51/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/52/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/53/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/55/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/56/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/57/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/58/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/59/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/60/20-Масло солодковершкове селянське 1; 004600п/61/20-Масло солодковершкове селянське 1 за вмістом тригліцеридного складу молочного жиру відповідають ДСТУ 4399:2005

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно з чинним законодавством

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений іншим чином, як офіційний документ без дозволу Центральної випробувальної державної лабораторії Держпродспоживслужби в Київській області та м.Києві.

***Результати досліджень стосуються зразку, що пройшов випробування.

**** Результат дослідження менше межі чутливості методу.



Директор Центральної випробувальної державної лабораторії Держпродспоживслужби в Київській області та м.Києві

Відповідальні виконавці:

Т.в.о. зав. відділу ОМДРЗОД

Зав. хіміко-токсикологічного відділу

Н.В. Курита

М.М. Гульванська

О.І. Костенко





МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ,
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ»
(ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)

ВИПРОБУВАЛЬНА СЛУЖБА УКРТЕСТ

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ПРОДУКЦІЇ

Адреса: вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143, Україна
Телефон: (+38044)-526-20-03; телефакс: (+38044)-522-66-57; ел. пошта: rtdcp@prodcert.org

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник начальника науково-
дослідного центру випробувань
продукції

М. О. Шатрова
М. О. Шатрова

" 07 " 12 2020 р.



ПРОТОКОЛ
випробувань харчової продукції
№ 10185-10245/20-х



Випробувальна служба УкрТЕСТ акредитована Національним агентством з акредитації України на компетентність відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017

Атестат акредитації № 20635 від 17 лютого 2020 р.

Всього аркушів 17



20635
ДСТУ ISO/IEC 17025

Київ-2020



1. Заявник: Громадська організація "Громадський контроль захисту прав споживачів",
проспект Науки, 11А, м. Київ, 03028, Україна

Завдання № 04402-17/20 від 19.11.2020 Українського науково-методичного центру оцінки відповідності та випробувань харчових продуктів, виробів, що контактують з харчовими продуктами, іграшок, парфумерно-косметичної продукції та продукції побутової хімії (УкрПРОДТЕСТ) на проведення випробувань продукції згідно з листом Заявника

2. Об'єкти випробувань та реєстраційні номери:

- 10185. Масло солодковершкове, зразок № 1
- 10186. Масло солодковершкове, зразок № 2
- 10187. Масло солодковершкове, зразок № 3
- 10188. Масло солодковершкове, зразок № 4
- 10189. Масло солодковершкове, зразок № 5
- 10190. Масло солодковершкове, зразок № 6
- 10191. Масло солодковершкове, зразок № 7
- 10192. Масло солодковершкове, зразок № 8
- 10193. Масло солодковершкове, зразок № 9
- 10194. Масло солодковершкове, зразок № 10
- 10195. Масло солодковершкове, зразок № 11
- 10196. Масло солодковершкове, зразок № 12
- 10197. Масло солодковершкове, зразок № 13
- 10198. Масло солодковершкове, зразок № 14
- 10199. Масло солодковершкове, зразок № 15
- 10200. Масло солодковершкове, зразок № 16
- 10201. Масло солодковершкове, зразок № 17
- 10202. Масло солодковершкове, зразок № 18
- 10203. Масло солодковершкове, зразок № 19
- 10204. Масло солодковершкове, зразок № 20
- 10205. Масло солодковершкове, зразок № 21
- 10206. Масло солодковершкове, зразок № 22
- 10207. Масло солодковершкове, зразок № 23
- 10208. Масло солодковершкове, зразок № 24
- 10209. Масло солодковершкове, зразок № 25
- 10210. Масло солодковершкове, зразок № 26
- 10211. Масло солодковершкове, зразок № 27
- 10212. Масло солодковершкове, зразок № 28
- 10213. Масло солодковершкове, зразок № 29
- 10214. Масло солодковершкове, зразок № 30
- 10215. Масло солодковершкове, зразок № 31
- 10216. Масло солодковершкове, зразок № 32
- 10217. Масло солодковершкове, зразок № 33



- 10218. Масло солодковершкове, зразок № 34
- 10219. Масло солодковершкове, зразок № 35
- 10220. Масло солодковершкове, зразок № 36
- 10221. Масло солодковершкове, зразок № 37
- 10222. Масло солодковершкове, зразок № 38
- 10223. Масло солодковершкове, зразок № 39
- 10224. Масло солодковершкове, зразок № 40
- 10225. Масло солодковершкове, зразок № 41
- 10226. Масло солодковершкове, зразок № 42
- 10227. Масло солодковершкове, зразок № 43
- 10228. Масло солодковершкове, зразок № 44
- 10229. Масло солодковершкове, зразок № 45
- 10230. Масло солодковершкове, зразок № 46
- 10231. Масло солодковершкове, зразок № 47
- 10232. Масло солодковершкове, зразок № 48
- 10233. Масло солодковершкове, зразок № 49
- 10234. Масло солодковершкове, зразок № 50
- 10235. Масло солодковершкове, зразок № 51
- 10236. Масло солодковершкове, зразок № 52
- 10237. Масло солодковершкове, зразок № 53
- 10238. Масло солодковершкове, зразок № 54
- 10239. Масло солодковершкове, зразок № 55
- 10240. Масло солодковершкове, зразок № 56
- 10241. Масло солодковершкове, зразок № 57
- 10242. Масло солодковершкове, зразок № 58
- 10243. Масло солодковершкове, зразок № 59
- 10244. Масло солодковершкове, зразок № 60
- 10245. Масло солодковершкове, зразок № 61

3. Акт відбору зразків: Зразки відібрано і доставлено представником

4. Дата одержання зразків: 19.11.2020

5. Дати проведення випробувань: 20.11.2020 - 04.12.2020

6. Результати випробувань¹: наведені в таблиці

7. Висновок: Зразки продукції (реєстраційні № 10185, № 10186, № 10187, № 10188) не містять немолочних жирів.

Зразок продукції (реєстраційний № 10189) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 51 % від загального жиру.



¹ Результати випробувань стосуються тільки зразків, які піддавались випробуванням.

Протокол випробувань не можна відтворювати частково без письмового дозволу науково-дослідного центру випробувань продукції.

Зразки продукції (реєстраційні № 10190, № 10191, № 10192, № 10193, № 10194, № 10195) не містять немолочних жирів.

Зразок продукції (реєстраційний № 10196) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 56 % від загального жиру.

Зразок продукції (реєстраційний № 10197) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 87 % від загального жиру.

Зразок продукції (реєстраційний № 10198) не містить немолочних жирів.

Зразок продукції (реєстраційний № 10199) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 67 % від загального жиру.

Зразки продукції (реєстраційні № 10200, № 10201) не містять немолочних жирів.

Зразок продукції (реєстраційний № 10202) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 91 % від загального жиру.

Зразок продукції (реєстраційний № 10203) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 75 % від загального жиру.

Зразок продукції (реєстраційний № 10204) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 9 % від загального жиру.

Зразки продукції (реєстраційні № 10205, № 10206, № 10207, № 10208, № 10209) не містять немолочних жирів.

Зразок продукції (реєстраційний № 10210) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 86 % від загального жиру.

Зразки продукції (реєстраційні № 10211, № 10212, № 10213, № 10214, № 10215, 10216, № 10217, № 10218, № 10219) не містять немолочних жирів.

Зразок продукції (реєстраційний № 10220) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 7 % від загального жиру.

Зразок продукції (реєстраційний № 10221) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 7 % від загального жиру.

Зразки продукції (реєстраційні № 10222, № 10223, № 10224, № 10225, № 10226, № 10227) не містять немолочних жирів.

Зразок продукції (реєстраційний № 10228) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 15 % від загального жиру.

Зразки продукції (реєстраційні № 10229, № 10230) не містять немолочних жирів.

Зразок продукції (реєстраційний № 10231) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 93 % від загального жиру.

Зразки продукції (реєстраційні № 10232, № 10233) не містять немолочних жирів.

Зразок продукції (реєстраційний № 10234) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 100 % від загального жиру.

Зразки продукції (реєстраційні № 10235, № 10236, № 10237) не містять немолочних жирів.

Зразок продукції (реєстраційний № 10238) містить немолочні жири. Вміст немолочних жирів становить 99 % від загального жиру.

Зразки продукції (реєстраційні № 10240, № 10241, № 10242, № 10243, № 10244, № 10245) не містять немолочних жирів.

8. Відповідальні виконавці:

Начальник лабораторії,
д-р техн. наук



І.В. Левчук



Таблиця

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Найменування показників	Вимоги НД	Результати випробувань	Невизначеність, U (k=2, P=0,95)	Позначення НД на методи випробувань
1	2	3	4	5

10185. Масло солодковершкове, зразок № 1

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,16		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10186. Масло солодковершкове, зразок № 2

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,87		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10187. Масло солодковершкове, зразок № 3

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,67		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10188. Масло солодковершкове, зразок № 4

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,20		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016



10189. Масло солодковершкове, зразок № 5

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	52,36		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	51	± 5	ДСТУ ISO 17678:2016

10190. Масло солодковершкове, зразок № 6

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	97,59		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10191. Масло солодковершкове, зразок № 7

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,01		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10192. Масло солодковершкове, зразок № 8

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	97,76		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10193. Масло солодковершкове, зразок № 9

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	100,50		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016



Українська організація з контролю за якістю прав споживачів
 НАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР
 ВИПРОБУВАНЬ ПРОДУКТІВ

10194. Масло солодковершкове, зразок № 10

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,15		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10195. Масло солодковершкове, зразок № 11

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,49		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10196. Масло солодковершкове, зразок № 12

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	48,48		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	56	± 6	ДСТУ ISO 17678:2016

10197. Масло солодковершкове, зразок № 13

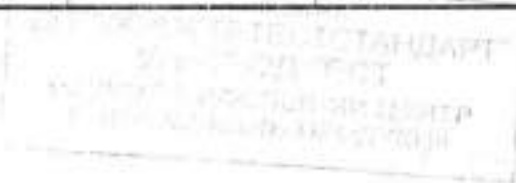
Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	19,24		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається		9	ДСТУ ISO 17678:2016

10198. Масло солодковершкове, зразок № 14

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,21		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016



10199. Масло солодковершкове, зразок № 15

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	38,37		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	66	± 7	ДСТУ ISO 17678:2016

10200. Масло солодковершкове, зразок № 16

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	96,07		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10201. Масло солодковершкове, зразок № 17

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,40		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10202. Масло солодковершкове, зразок № 18

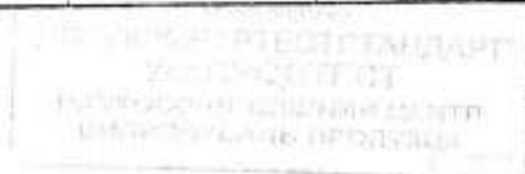
Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	15,85		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається		± 9	ДСТУ ISO 17678:2016

10203. Масло солодковершкове, зразок № 19

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	30,23		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	75	± 8	ДСТУ ISO 17678:2016



10204. Масло солодковершкове, зразок № 20

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	91,33		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	9	± 1	ДСТУ ISO 17678:2016

10205. Масло солодковершкове, зразок № 21

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	96,19		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10206. Масло солодковершкове, зразок № 22

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,72		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10207. Масло солодковершкове, зразок № 23

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,20		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10208. Масло солодковершкове, зразок № 24

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	97,75		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ-ISO-17678:2016



10209. Масло солодковершкове, зразок № 25

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,46		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10210. Масло солодковершкове, зразок № 26

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	20,77		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	86	± 9	ДСТУ ISO 17678:2016

10211. Масло солодковершкове, зразок № 27

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,29		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10212. Масло солодковершкове, зразок № 28

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,70		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10213. Масло солодковершкове, зразок № 29

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,17		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016



ДП "ІНСТІТУТ НАЦІОНАЛЬНОГО СТАНДАРТУ" УА
 НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
 БИЛОРУДСЬКА, ЛЬВІВСЬКА

10214. Масло солодковершкове, зразок № 30

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,35		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10215. Масло солодковершкове, зразок № 31

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,90		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10216. Масло солодковершкове, зразок № 32

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	97,64		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)	± 1	ДСТУ ISO 17678:2016

10217. Масло солодковершкове, зразок № 33

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,74		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10218. Масло солодковершкове, зразок № 34

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,86		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016





10219. Масло солодковершкове, зразок № 35

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,11		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10220. Масло солодковершкове, зразок № 36

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	93,12		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	7	± 1	ДСТУ ISO 17678:2016

10221. Масло солодковершкове, зразок № 37

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	93,59		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	7	± 7	ДСТУ ISO 17678:2016

10222. Масло солодковершкове, зразок № 38

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,86		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10223. Масло солодковершкове, зразок № 39

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	97,90		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016



УПРАВЛІННЯ
 ДСТУ ISO 17678:2016

10224. Масло солодковершкове, зразок № 40

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,52		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10225. Масло солодковершкове, зразок № 41

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	96,90		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10226. Масло солодковершкове, зразок № 42

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,56		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10227. Масло солодковершкове, зразок № 43

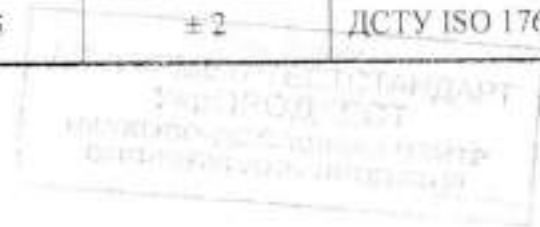
Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,50		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10228. Масло солодковершкове, зразок № 44

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	85,90		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	15	± 2	ДСТУ ISO 17678:2016



10229. Масло солодковершкове, зразок № 45

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	96,10		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10230. Масло солодковершкове, зразок № 46

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,20		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10231. Масло солодковершкове, зразок № 47

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	13,90		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	93	± 9	ДСТУ ISO 17678:2016

10232. Масло солодковершкове, зразок № 48

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	97,17		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10233. Масло солодковершкове, зразок № 49

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	100,55		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016



10234. Масло солодковершкове, зразок № 50

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	6,36		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	100	± 5	ДСТУ ISO 17678:2016

10235. Масло солодковершкове, зразок № 51

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	97,06		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10236. Масло солодковершкове, зразок № 52

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	95,99		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)	± 1	ДСТУ ISO 17678:2016

10237. Масло солодковершкове, зразок № 53

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,66		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10238. Масло солодковершкове, зразок № 54

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	8,65		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	98	± 5	ДСТУ ISO 17678:2016



10239. Масло солодковершкове, зразок № 55

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	96,99		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10240. Масло солодковершкове, зразок № 56

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,82		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10241. Масло солодковершкове, зразок № 57

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	99,20		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10242. Масло солодковершкове, зразок № 58

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,85		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10243. Масло солодковершкове, зразок № 59

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	98,01		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016



10244. Масло солодковершкове, зразок № 60

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	96,17		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

10245. Масло солодковершкове, зразок № 61

Тригліцеридний склад

1	2	3	4	5
Сумарна масова частка тригліцеридів С26, С28, С30, С32, С34, С40, С42, С44, С46 з урахуванням коефіцієнтів (загальна формула)	95,68-104,32*	97,51		ДСТУ ISO 17678:2016
Масова частка немолочних жирів, % від загального жиру	не допускається	не виявлено (<5)		ДСТУ ISO 17678:2016

*Вимоги НД наведені згідно з ДСТУ ISO 17678:2016 для молочних продуктів. Визначення чистоти молочного жиру методом газового хроматографічного аналізування тригліцеридів (референс метод). Технічні умови"



ДП «ФІРМА ТРЕСТАНДАРТ
 УкрПРОДАТЕСТ
 НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
 ПЛАНОВУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ

Свободжанка
МАСЛО

Свободжанка
МАСЛО
80%
СОЛОДКОВЕРШКОВЕ
МАСЛО

Свободжанка
МАСЛО
80%
СОЛОДКОВЕРШКОВЕ
МАСЛО

Важливо!
Това е само за информация
не е гаранция за качеството
на маслото!
Важно!
Това е само за информация
не е гаранция за качеството
на маслото!

ЕЕЗ
1 MAS



Свободжанка
МАСЛО



Важно!
Това е само за информация
не е гаранция за качеството
на маслото!
Важно!
Това е само за информация
не е гаранция за качеството
на маслото!



Свободжанка
МАСЛО
80%
СОЛОДКОВЕРШКОВЕ
МАСЛО

13.10.2020
№ 12.2020

N/37

Масло №1774 200г



Виробник та адреса виготовлення товару:
ТОВ "Львівський завод молочних продуктів"
Україна, Львівська область, Львівський район, с. Сидорівка, вул. Сидорівська, 28
Тел: +380 (0)322 611111
Львівський завод молочних продуктів
Львівська область, Львівський район, с. Сидорівка, вул. Сидорівська, 28
Дата виготовлення товару на зображенні:
Виробник несе відповідальність за якість товару.

200г



Родинне
світло

ЕКСТРА

82,5%

Родинне
світло
82,5%

Родинне
світло
82,5%

МАСЛО
СОЛОДКОВЕРШКОВЕ



Масло солодковершкове екстра 82,5% жиру. ДСТУ 4390:2000
Склад: молоко неаероване.
Харчова (енергетична) цінність: 300 ккал/100г.
Жиру - 82,5 г, білка - 0,6 г, вуглеводів - 0,2 г.
Енергетична цінність (калорійність) 300 ккал/100г.
Термін придатності: за умов належності зберігання та при температурі
від +2 до +8°C до 12 місяців.
Температура зберігання: +2...+8°C.
Температура розливу: +12...+18°C.

N5

Дата виробництва:
10.11.2020



Бабусине
масло

БЕЗ
ГМО



СОЛОДКОВЕРШКОВЕ
екстра 82%

200г

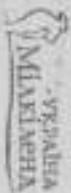
82%

27.10.2020



N12

4 820211 720113
 4 820211 720113
 4 820211 720113



МАСНЕТО | **Масно 72,5%**
 200g (г) | СОЛОДКОРЕШКОВЕ БЕАРИСБИТЕ



ПОСЪ
 4399

N 44

100% КРЕМ
 100% КРЕМ
 100% КРЕМ



МАЛКО СОЛОДКОРЕШКОВЕ КАСИЧКА
 200Г
 73%

N 47

