



ТДВ «РОЖИЩЕНСЬКИЙ СИРЗАВОД»

Ф-9.1.1(31)

ДЕКЛАРАЦІЯ ВИРОБНИКА № 202

Покупець: SRL "VITAFOR"

Назва продукту: Масло солодковершкове селянське

Технічна документація: ТУ У 10.5-35438742-007:2014

1. Органолептичні показники продукту

№ з/п	Назва показників	Характеристики продукту		Фактичне значення
		Відповідно до ТУ У 10.5-35438742-007:2014		
1	Смак і запах	Чистий, добре виражений вершковий з присмаком пастеризації		Відповідає НД
2	Консистенція і зовнішній вигляд	Однорідна пластична, щільна. Поверхня на розрізі блискуча або слабоблискуча, суха. На вигляд або з наявністю одиничних найдрібніших крапельологи.		Відповідає НД
3	Колір	Від білого до жовтого, однорідний по всій масі.		Відповідає НД

2. Загальні характеристики продукту

№ з/п	Артикул	Найменування продукції	Дата виготовлення	№ партії	Маса нетто, кг	Кіл-ть місяць	Фізико-хімічні показники		
							Метод контролю		
							ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007	ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007	ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
1	701054	Масло солодковершкове селянське 72,5% жиру ТМ «LATTE»	19.05.2025	19	3000	600	Масова частка води, %	СЗМЗ	Масова частка жиру, %
							25,0	2,5	72,5

3. Мікробіологічні показники продукту

БГКП, в г продукту	КМАФАнМ, КУО в 1 г	Кіл-ть пліснявих грибів, КУО в 1 г	Кіл-ть дріжджів, КУО в 1 г
не дозволено в 0,01	не більше $1,0 \cdot 10^5$	не більше в сумі 100	

4. Строк придатності продукту при відносній вологості повітря

№ з/п	Режим	Відносна вологість	Строк придатності
1	Від мінус 18 °С до мінус 12 °С включно	не більше 80%	18 місяців
2	Від мінус 11 °С до мінус 6 °С включно		12 місяців
3	Від мінус 5 °С до 0 °С включно		3 місяців
4	Від 0 °С до 4 °С включно		2 місяців

Додаткові відомості:

Еврономер: a-UA-03-13-05-IX-CC-PP

Експертний висновок № 001776 е/25 від 12.05.2025 р

Сертифікація системи безпеки харчових продуктів FSSC 22000 від 27.04.2023 № CZE -- 230088-1

Сертифікат на систему управління якістю № UA.80127.CU.Y.0608.01-24, виданий 06.08.2024р., дійсний до 05.08.2027р.

Сертифікат на систему керування безпечністю харчових продуктів № UA.80127.SK.BHP.0608.01-24 виданий 06.08.2024р., дійсний до 05.08.2027 р

Начальник лабораторії або хімік-аналітик

Дата видачі декларації 19.05.2025 р.





ТДВ «РОЖИЩЕНСЬКИЙ СИРЗАВОД»

Ф-9.1.1(31)

ДЕКЛАРАЦІЯ ВИРОБНИКА № 213

Покупець: SRL "VITAFOR"

Назва продукту: Масло солодковершкове селянське

Технічна документація: ТУ У 10.5-35438742-007:2014

1. Органолептичні показники продукту

№ з/п	Назва показників	Характеристики продукту	
		Відповідно до ТУ У 10.5-35438742-007:2014	Фактичне значення
1	Смак і запах	Чистий, добре виражений вершковий з присмаком пастеризації	Відповідає НД
2	Консистенція і зовнішній вигляд	Однорідна пластична, щільна. Поверхня на розрізі блискуча або слабоблискуча, суха. На вигляд або з наявністю одиночних найдрібніших крапель вологи.	Відповідає НД
3	Колір	Від білого до жовтого, однорідний по всій масі.	Відповідає НД

2. Загальні характеристики продукту

№ з/п	Артикул	Найменування продукції	Дата виготовлення	№ партії	Маса нетто, кг	Кіл-ть місць	Фізико-хімічні показники		
							Метод контролю		
							ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007	ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007	ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
1	701054	Масло солодковершкове селянське 72,5 % жиру ТМ «LATTE»	19.05.2025	19	2000	400	Масова частка вологи, %	СЗМЗ	Масов частк жиру, %
							25,0	2,5	72,5

3. Мікробіологічні показники продукту

БГКЦ, в г продукту	КМАФАнМ, КУО в 1 г	Кіл-ть пліснявих грибів, КУО в 1 г	Кіл-ть дріжджів, КУО в 1 г
не дозволено в 0,01	не більше $1,0 \cdot 10^5$	не більше в сумі 100	

4. Строк придатності продукту при відносній вологості повітря

№ з/п	Режим	Відносна вологість	Строк придатності
1	Від мінус 18 °С до мінус 12 °С включно	не більше 80%	18 місяців
2	Від мінус 11 °С до мінус 6 °С включно		12 місяців
3	Від мінус 5 °С до 0 °С включно		3 місяців
4	Від 0 °С до 4 °С включно		2 місяців

Додаткові відомості :

Єврономер: a-UA-03-13-05-IX-CC-PP

Експертний висновок № 001776 е/25 від 12.05.2025 р

Сертифікація системи безпеки харчових продуктів FSSC 22000 від 27.04.2023 № CZE – 230088-1

Сертифікат на систему управління якістю № UA.80127.СУЯ.0608.01-24 виданий 06.08.2024р., дійсний до 05.08.2027

Сертифікат на систему керування безпечністю харчових продуктів № UA.80127.СКБХП.0608.01-24 виданий 06.08.2024р., дійсний до 05.08.2027 р

Начальник лабораторії або хімік-аналітик

Дата видачі декларації 21.05.2025 р.



"MAKLER KOMERS" EOOD
 BRESTOVENE 7331, 44 MARSHAL TOLBUHIN STR.
 BULGARIA
<http://www.maklerkomers.com> mandra@maklerkomers.com

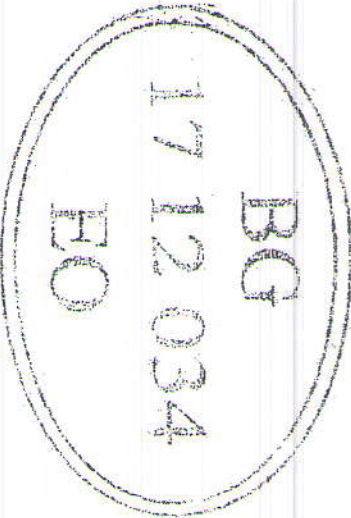
CERTIFICATE OF QUALITY
 № 12561 from Date 15/05/2025

With following content below I reconfirm, that the goods below are suitable for human consumption and they are manufactured in conformity with EU Regulations for safety of the Food from animal origin

1 MANUFACTURER		"MAKLER KOMERS" EOOD, SOFIA 1379, 2E AKAD. IVAN GESHOV BLVD, BUSINESS CENTER SERDIKA, OFFICE 109											
2 Veterinary Registration Number		Milk Processing Plant, Brestovene, Zavet municipality, Razgrad area											
3 Country of origin		Bulgaria											
4 Product Name		BG 1712034 EO											
4.1 PRODUCTS CAMELIA PP Bucket 4kg		№ TD Ingredients list Nutrition Facts in 100g Date of packing % Fat in the D.M. % Milk Fats % water content Keep at °C Packing kg Number Batch Number L Best Before											
4.2 DELIKATES LAKTO PP Bucket 400g		№ TD Ingredients list Nutrition Facts in 100g Date of packing % Fat in the D.M. % Milk Fats % water content Keep at °C Packing kg Number Batch Number L Best Before											
5 Vessel		Driver Name: HEPET КАМРОВ /By Truck /CB 7585 BP/ C 5261 EC											
6 Consignee		VITAFOR, 000307204, MD-2002, MUN. CHRISINAU, STR. VALEA BICULUI 5/3											
4.1	PRODUCTS CAMELIA PP Bucket 4kg	TD № MCC-1.1-2019	Reconstituted skimmed milk powder 84% (EU), palm fat 15%, starter culture, acidity regulator calcium chlorid E509, emulsifier E471, salt, rennet	Energy 312 KCal/1310 KJ, Fat 30.0g, Saturated Fat 14.0g, Carbohydrates 4.0g, Sugar 4.0g, Protein 6.5g, Salt 2.5g		70%	1.5%	max 58%	0C/+6C	4	2520	L260425	25/04/2026
4.2	DELIKATES LAKTO PP Bucket 400g	TD № M5C-1.5-2019	Reconstituted Skimmed Milk Powder 52% (EU), Milk protein 24%, Palm Fat 23%, Starter Culture, Acidity Regulator Calcium Chlorid E509, Emulsifier E471, Salt, Rennet	Energy 251 KCal/1054 KJ, Fat 23g, Saturated Fat 11g, Carbohydrates 4g, Sugar 4g, Protein 7g, Salt 2.5g		64%	1.5%	max 64%	0C-6C	0.4	2304	L270425	26/04/2026

Delivered by:

Consignee



Mandras

