

## Творог 5.5% / Cottage cheese 5.5%



Date de revue: 17.03.2023

Техническая  
информация  
Technical informationДокумент составлен и подписан в  
отделе качества заводаОтдел Качества І.М. "Fabrica de Brînzeturi din Soroca" S.A. / Quality Department  
JV "Soroca Cheese Plant"

ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS					ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
A99	Shape	pouch with vacuum		Форма	Упакован под вакуум	
A100	Appearance	Soft with a lumpy texture. A slight whey release of a maximum of 3% is allowed.		Внешний вид	Мягкий с комковатой структурой. Допускается слабое выделение сыворотки максимум 3%.	
A101	Color	From white to yellowish, uniform throughout the mass.		Цвет	От белого до желтоватого, равномерный по всей массе.	
A102	Taste	Pleasant, typical for lactic fermentation, without foreign aftertastes.		Вкус	Приятный, характерный для молочной ферментации, без посторонних привкусов.	
A103	Smell	Pleasant, characteristic aroma of lactic fermentation, without extraneous shades.		Запах	Приятный, характерный аромат молочной ферментации, без посторонних оттенков.	
PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS		Average	Acceptable limits	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Средняя величина	Допустимые пределы
A73	Fat, g	5.5		Жиры, г	5.5	
A21	Humidity, %	75	74-76	Влага, %	75	74-76
A74	Proteins, g	min 17		Белки, г	min 17	
A75	Acidity, °T	min 160		Кислотность, °T	min 160	
A76	pH	4.68	4.65-4.7	pH	4.68	4.65-4.7
MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS					МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
A78	Coliforms	absence in 0,01g		Coliformes	отсутствие в 0,01г	
A79	Yeasts	50.0		Дрожжи	50.0	
A80	Mould	50.0		Грибы	50.0	
A82	Listeria monocytogenes	abs. in 25 g of product		Listeria monocytogenes	отсутствие в 25 г	
A84	Staphylococcus coagulazo-positive ufc	max 100		Staphylococcus coagulazo-positive	max 100	



**Творог 5.5% / Cottage cheese 5.5%, 1 kg**

Техническое описание  
Спецификация разработана

Отдел Качества І.М. "Fabrica de Brinzeturi din Soroca" S.A. / Quality Department JV "Soroca Cheese Plant"

Date de revue:

17.03.2023

Логистическая информация и  
обозначения  
Logistics & labelling information

**Consumer unit (CU)****Потребительская единица (ПЕ)**

A29	CU GTIN	4840148004739	GTIN UC	4840148004739
A30	CU description (full)	Fermented milk product obtained by fermenting milk under the influence of starter cultures of lactic bacteria, from which the main part of the whey has been removed;	Обозначение ПЕ (короткое)	Кисломолочный продукт, полученный путем ферментации молока, под воздействием стартовых культур молочных бактерий, из которого удалена основная часть сыворотки;
A31	CU description (short)	Cottage cheese 5.5%	Обозначение ПЕ (длинное)	Творог 5.5%
A37	CU Net Weight	1000 g	Вес нетто ПЕ	1000g
A38	CU Gross Weight	1010	Вес брутто ПЕ	1010
A40	Random Weight	-	Меняющийся вес	-
A41	"e" mark on CU	Yes	Маркировка "е" на ПЕ	Да
A10	Best before / Use by date	10days at 4±2°C / 3-6 months at -18°C	Срок хранения	10 дней при 4±2°C / 3-6 месяца при -18°C
A11	Date Format (on pack)	Day.Month.Year	Формат даты (на упаковке)	День.Месяц.Год
A43	CU dimensions*		Размеры ПЕ*	*
A33	Number of base units in the CU	-	Число базовых единиц в ПЕ	-
A34	Batch identification : localisation	-	Идентификация партии (размещение на главной упаковке)	-
A35	Batch identification : expression	-	Идентификация партии (кодирование)	-
A36	Packaging description : (type and weight if available)	pouch PET 260x300mm/ 10g	Описание упаковки (тип и вес - если доступны)	pouch PET 260x300mm/ 10g

**SHELF READY PACKAGING****НЕ ПРИМЕНИМО / NOT APPLICABLE**

A49	Shelf ready packaging (Yes/No)	-	Готов к продаже (Да/Нет)	-
A50	Number of inner shelf-ready packs (zero if case is shelf ready)	0	Nombre de présentoirs par carton (зéro si c'est le carton )	0
A51	Number of consumer units in each shelf ready pack	0	Nombre d'UC par présentoir	0
A52	Dimensions of opened shelf ready pack *	0	Dimensions du présentoir ouvert *	0

**CASE OR PACK****КОРОБКА ИЛИ УПАКОВКА**

A44	Case or pack GTIN	-	GTIN carton ou pack	
A45	Case/pack description (full)	Carton case	Обозначение на коробке/упаковке (длинное)	Картонные коробки
A46	Case/pack description (short)	Carton case	Обозначение на коробке/упаковке (короткое)	Картонные коробки
A56	Number CU per case/pack	8	Число ПЕ в коробке/упаковке	8
A48	Case/pack dimensions*	370x290x130	Размеры коробки/упаковки	370x290x130
A53	Case/pack Net Weight (kg)	8,0	Вес нетто коробки/упаковки	8,0
A54	Case/pack Gross Weight (kg)	8.28	Вес брутто коробки/упаковки	8.28
A55	Random Weight (yes/no)	No	Меняющийся вес коробки/упаковки	Нет
A57	Transport and storage temperature	4±2°C	Температура транспортировки и хранения	0-4±2°C
A58	Transport mode	AUTO: Truck	Способ транспортировки	Авто: грузовик
A59	Position of the batch code on the case or pack	Day.Month.Year	Идентификация партии (размещение на упаковке продукта)	День.Месяц.Год
A47	Packaging description : (type and weight if available)	Carton / 196g	Описание упаковки (тип и вес - если доступны)	Картон / 196g

**PALLET****Паллет**

A60	Pallet GTIN	-	GTIN Palette	-
A61	Number of layers per pallet	8	Количество уровней на паллете	8
A62	Number of cases or packs per layer	4	Количество коробок, упаковок в уровнях	4
A63	Number of cases or packs per pallet	32	Количество коробок на паллете	32
A64	Dimensions* pallet included	1200x800x720	Размеры* (см), включая паллет	1200x800x720
A65	Gross Weight (kg) pallet included	282.96	Вес брутто (kg), включая паллет	282.96
A66	Type of handling support used	pallet	Тип платформы для погрузочно-разгрузочных работ	pallet
A67	Dimensions of pallet base	1200x800	Размеры основания паллета	1200x800
A68	Stacking possible y/n	yes	Возможность штабелирования Да/Нет	yes
A69	Max number of stack levels	-	При возможности штабелирования - число уровней	-
A70	Nb days cooling for complete pallets	-	Количество дней охлаждения уложенных паллетов	-

(\*): Длина x Ширина x Высота - Диаметр x Высота

