

Творог 5.5% / Cottage cheese 5.5%



Date de revue: 17.03.2023

Technical specifications issued by:
Societatea pe Actiuni "Fabrica de Brinzeturi din Soroca"Отдел Качества I.M. "Fabrica de Brinzeturi din Soroca" S.A. / Quality Department
JV "Soroca Cheese Plant"Техническая информация
Technical information

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

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Average		Acceptable limits			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



Date de revue:

17.03.2023

Technical specifications issued by:
Спецификации разработаны:Отдел Качества I.M. "Fabrica de Brinzeturi din Soroca" S.A. / Quality Department JV "Soroca
Cheese Plant"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
A38	CU Gross Weight	1010	Вес брутто ПЕ
A40	Random Weight	-	1010
A41	"e" mark on CU	Yes	Меняющийся вес Маркировка "е" на ПЕ
A10	Best before / Use by date	10days at 4±2°C / 3-6 months at -18°C	Срок хранения
A11	Date Format (on pack)	Day.Month.Year	10 дней при 4±2°C / 3-6 месяца при -18°C Формат даты (на упаковке)
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 (zéro si c'est le carton)
A51	Number of consumer units in each shelf ready pack	0	Nombre d'UC par présentoir
A52	Dimensions of opened shelf ready pack *	0	Dimensions du présentoir ouvert *
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
A48	Case/pack dimensions*	370x290x130	Размеры коробки/упаковки
A53	Case/pack Net Weight (kg)	8,0	Вес нетто коробки/упаковки
A54	Case/pack Gross Weight (kg)	8.28	Вес брутто коробки/упаковки
A55	Random Weight (yes/no)	No	Меняющийся вес коробки/упаковки
A57	Transport and storage temperature	4±2°C	Температура транспортировки и хранения
A58	Transport mode	AUTO: Truck	Способ транспортировки
A59	Position of the batch code on the case or pack	Day.Month.Year	Идентификация партии (размещение на упаковке продукта) Авто: грузовик
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
A62	Number of cases or packs per layer	4	Количество коробок, упаковок в уровне
A63	Number of cases or packs per pallet	32	Количество коробок на паллете
A64	Dimensions* pallet included	1200x800x720	Размеры* (см), включая паллет
A65	Gross Weight (kg) pallet included	282.96	Вес брутто (kg), включая паллет
A66	Type of handling support used	pallet	Тип платформы для погрузочно-разгрузочных работ
A67	Dimensions of pallet base	1200x800	Размеры основания паллета
A68	Stacking possible y/n	yes	Возможность штабелирования Да/Нет
A69	Max number of stack levels	-	При возможности штабелирования - число уровней
A70	Nb days cooling for complete pallets	-	Количество дней охлаждения уложенных паллетов
	(* Length x Width x Height - Diameter x Height)		(*) Длина x Ширина x Высота - Диаметр x Высота

