



СПЕЦИФІКАЦІЯ

Молоко згущене варене «Гриска»

Назва продукту та ідентифікаційні ознаки	Молоко згущене варене «Гриска»		
Назва та позначення нормативного документу	ТУ У 16296681.005-2000 «Молоко та продукти молокомісткі згущені варені. Технічні умови»		
Склад	Молоко незбиране згущене з цукром, що виробляють, відповідно, з пастеризованого, відновленого сухого молока випарюванням частини вологи у вакуум-випарних апаратах і консервування цукром шляхом послідувочої теплової обробки.		
Характеристики продукту	Консистенція: Однорідна по всій масі, мажуча, в міру густа. Допускається мучниста консистенція і наявність кристалів лактози по всій масі.		
	Смак і запах: чистий, солодкий, з вираженим смаком увареного з цукром молока, без сторонніх присмаків і запахів.		
	Колір: Від світло-коричневого до темно-коричневого, рівномірний по всій масі		
	Фізико – хімічні показники		
	Найменування показника	Норма	
	5% жирності	8,5% жирності	
Масова частка жиру, %, не менше	5,0	8,5	
Масова частка вологи, %, не більше	29,0	26,5	
Масова частка сахарози %, не менше*	44,0	43,5	
Примітка. Масову частку сахарози необхідно визначати в молоці з цукром до початку процесу варки.			
Вимоги щодо безпечності	Мікробіологічні показники:		
	- Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, не більше ніж, КУО/г – $2,5 \cdot 10^4$;		
	- БГКП (колі форми), не дозволено, в г продукту – 1,0;		
	- Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, не дозволено в г продукту – 25;		
	- Staphylococcus aureus, не дозволено, в г продукту – 1,0;		
	- Listeria monocytogenes, не дозволено в г продукту – 25,0		
	Максимальний рівень окремих забруднюючих речовин у продукті:		
	Назва проказнику	Допустимі рівні	
	Токсичні елементи, мг/кг, не більше		
	свинець	0,3	
	кадмій	0,1	
	миш'як	0,15	
	ртуть	0,015	
	мідь	3,0	
	цинк	15,0	
олово (тільки □ для молока у металевих банках)	200		
Мікотоксини, мг/кг, не більше			
Афлатоксин В ₁	Не допускається (<0,001)		
Афлатоксин М ₁	<0,0005		
Антибіотики, ед/г, не більше			
Антибіотики тетрациклінової групи	0,01		
Пеніцилін	0,01		
Стрептоміцин	0,5		
Нізин	25,0		
Гормональні препарати, мг/кг, не більше			
Діетилбестрол	Не допускається		
Естрадіол 17β	0,0002		
Вміст радіонуклідів, Бк/кг, не більше			
Cs137	300		
Sr90	60		
Вид пакування	Споживча тара: металева банка 0,38кг ; батони, мішки з полімерної плівки масою нетто – 4, 10 кг.		



	Транспортна тара: металеві банки вкладають в групове пакування по 15 шт. обтягуючи термоусадочною плівкою, також вкладають в ящик з гофрованого картону по 45шт. Батони з полімерної плівки 4кг пакують в ящики з гофрованого картону по 4 шт. Мішок з поліетиленової плівки вкладають в ящик з гофрованого картону .
Умови зберігання	За відносної вологості не більше 85%, при температурі від 0°С до 20° С включно;
Термін придатності до споживання	Продукт в металевій банці - не більше ніж 12 місяців; Продукт в полімерних батонах та мішках - не більше ніж 3 місяці;
Встановлений спосіб використання	Продукт харчування готовий до споживання та не потребує подальшої обробки чи приготування.
Небезпека при використанні не за призначенням	Небезпека відсутня
Потенційні споживачі та обмеження у використанні окремими групами споживачів	Харчовий продукт призначений для споживання всіма верствами населення
Відповідне маркування	Маркування одиниці проводиться у відповідності з ДСТУ 4518 та Технічного регламенту щодо правил маркування харчових продуктів
Способи реалізації (продажу)	Гуртова та роздрібна торгівля
Докази безпечності	Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи, протоколи випробувань, декларація виробника

Начальник лабораторії

Т.М.Ющук