

№ п/п	Найменування продукту	№ партії	ГОСТ, ТУ, ДСТУ	Дата виготовлення	Кількість в мез	Маса	Фізико-хімічні показники						Органолептичні показники	t°C	Срок придатності	t°C	Срок придатності	t°C	Срок придатності	
							Масова частка жиру в об'єкті, %	Молочний жир, %	Масова частка плаги в об'єкті, %	Рівномірність в об'єкті, см3	Кислотність, не більше, Т	Масова частка білка в об'єкті, %								Масова частка сахарози, %
1	Продукт молочнокислий сирний	1	ТУ У 15.5-19492247-004-2002	30.04.2024	210	2100	26	25			220	-		Смакостієтні НР	4° до 6°	21 днів	1° до 3°	30 днів		
2	Масло с/с.крістьянське	21	ДСТУ 4385	22.01.2024	200	2000	72,5		25,0		2,5	-		Смакостієтні НР	0° до -5°	3 міс.	-5° до -11°	9 мес.	-11° до -18°	12 мес.
3	Сухе цільне молоко	2	ДСТУ 4273	03.04.2024	120	3000	1		4,0	0,2	18	-		Смакостієтні НР	0° до 20°	18 міс.				
5	Сухе обезжиренне молоко	6	ДСТУ 4273	09.10.2023	42	1050	1		4,0	0,2	18	-		Смакостієтні НР	0° до 20°	18 міс.				
6	Сухе обезжиренне молоко	6	ДСТУ 4273	10.10.2023	213	5325	1		4,0	0,2	18	-		Смакостієтні НР	0° до 20°	18 міс.				
7	Сухе обезжиренне молоко	6	ДСТУ 4273	11.10.2023	105	2625	1		4,0	0,2	18	-		Смакостієтні НР	0° до 20°	18 міс.				
8	Молоко сгущенное вареное "Ириска"	14	ТУ У 16296681-005-2020	15.03.2024	250	4000	8,5		26,5			-	43,5	Смакостієтні НР	0° до 20°	12 міс.				

1. Сертифікат на систему менеджмента безпеки продуктів харчування ISO/IEC 19011:2011 ISO 22000:2005 от 04.06.2019

2. Експлуатаційне розрешення №060503 Мр от 18.03.2010 г.

3. Протокол испытаний генетически модифицированных организмов № 2387/506-2390/506 от 13.08.2019

Дата выдачи удостоверения

