

№ п/п	Найменування продукту	№ партії	ГОСТ, ТУ, ДСТУ	Дата изготовления	Количество мест	Масса	Фізико-хімічні показники						Органолептические показатели	t°C	Срок пригодности	t°C	Срок пригодности	t°C	Срок пригодности	
							Массовая часть жира не более, %	Молочный жир, %	Массовая часть влаги не более, %	Ростворимость не более, см3	Кислотность не более, Т	Массовая часть белка не более, %								Массовая часть сахарозы, %
1	Продукт молокосодержимый сырный	1	ТУ У 15.5-19492247-004-2002	30.04.2024	210	2100	26	25			220	-		Соответствует НП	4° до 6°	21 дней.	1° до 3°	30 дней.		
2	Масло с/с крестьянское	21	ДСТУ 4399	22.01.2024	200	2000	72,5		25,0		2,5	-		Соответствует НП	0° до -5°	3 мес.	-5° до -11°	9 мес.	-11° до -18°	12 мес.
3	Сухое цельное молоко	2	ДСТУ 4273	03.04.2024	120	3000	26		4,0	0,2	18	-		Соответствует НП	0° до 20°	18 мес.				
5	Сухое обезжиренное молоко	6	ДСТУ 4273	09.10.2023	42	1050	1		4,0	0,2	18	-		Соответствует НП	0° до 20°	18 мес.				
6	Сухое обезжиренное молоко	6	ДСТУ 4273	10.10.2023	213	5325	1		4,0	0,2	18	-		Соответствует НП	0° до 20°	18 мес.				
7	Сухое обезжиренное молоко	6	ДСТУ 4273	11.10.2023	105	2625	1		4,0	0,2	18	-		Соответствует НП	0° до 20°	18 мес.				
8	Молоко сгущенное вареное "Виска"		ТУ У 16296681-005-2000	15.03.2024	250	4000	8,5		26,5			-	43,5	Соответствует НП	0° до 20°	12 мес.				

1. Сертификат на систему менеджмента безопасности пищевых продуктов ISO/IA 19/8/19942498 ISO 22000:2005 от 04.06.2019

2. Эксплуатационный разрешение №060503 от 18.03.2010 г.

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

Дата выдачи удостоверения 01.04.2024

