

№ п/п	Наименование продукта	№ партии	ГОСТ, ТУ, ДСТУ	Дата изготовления	Количество мест	Масса	Фізико-хімічні показники						Органолептические показатели	t°C	Срок годности	t°C	Срок годности	t°C	Срок годности
							Массовая часть жира не более, %	Молочный жир, %	Массовая часть влаги не более, %	Растворимость не более, см3	Кислотность не более, Т	Массовая часть белка не более, %							
1	Продукт молочкосодержимый сырный		ТУ У 15.5-19482247-004-2002	11.01.2025	200	2000	26	25			220	-	Соответствует НП	4° до 6°	21 дней	1° до 3°	30 дней		
2	Масло с/с крестьянское	29	ДСТУ 4398	29.12.2025	80	2000	72,5		26,0	18	-	43,5	Соответствует НП	0° до -5°	3 мес.	-5° до -11°	9 мес.	-11° до -18°	12 мес.
3	Продукт сгущенный с растительным жиром и сахаром	8	ДСТУ 4702	07.11.2025	63	1008	8,5		18,0	48	-		Соответствует НП	0° до 20°	12 мес.				
4	Сухое обезжиренное молоко	8	ДСТУ 4273:2016	23.11.2025	75	1875	1		4,0	0,2	19	-	Соответствует НП	0° до 20°	18 мес.				
5	Сухое обезжиренное молоко	24	ДСТУ 4273:2016	23.11.2025	14	350	1		4,0	0,2	19	-	Соответствует НП	0° до 20°	18 мес.				
6	Сухое обезжиренное молоко	2	ДСТУ 4273:2016	07.12.2025	9	225	1		4,0	0,2	19	-	Соответствует НП	0° до 20°	18 мес.				
7	Сухое обезжиренное молоко	17	ДСТУ 4273:2016	23.11.2025	22	660	1		4,0	0,2	19	-	Соответствует НП	0° до 20°	18 мес.				
8	Сухое цельное молоко	15	ДСТУ 4273:2016	15.09.2025	120	3000	26		4,0	4	19	-	Соответствует НП	0° до 20°	12 мес.				

1. Сертификат на систему менеджмента безопасности пищевых продуктов ISO.22000:2018 № UA.MS.328-24 от 01.06.2024
 2. Эксплуатационный разрешение №050503 Мр от 27.05.2013 г.
 3. Протокол испытаний генетически модифицированных организмов № 2360,2383 от 02.09.24р.
- Дата выдачи удостоверения 14.01.2026

