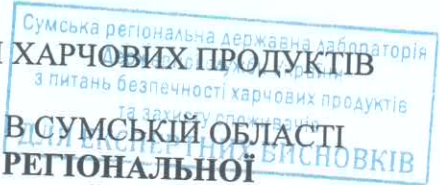




ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ
ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ В СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ СУМСЬКОЇ РЕГІОНАЛЬНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

вул. Люблінська, 17, м. Суми, 40009, тел.: (0542) 61-13-82, e-mail: vetlabsumy@ukr.net Код ЄДРПОУ 00720148



ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001811 п/21

« 29 » вересня 2021 р.

20458
ДСТУ ISO/IEC 17025

Замовник:	ТОВ "Буринський молокозавод"
Адреса:	м. Буринь, вул. Конотопське шосе, 1
Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и): 001811п/1/21-Масло солодковершкове селянське 72,5% жиру від партії 5380.0 кг	
Дата виготовлення:	001811п/1/21-19.09.2021 р.
Посвідчення про якість:	001811п/1/21 - № 525 від 24.09.2021 р.
Місце відбору:	ТОВ "Буринський молокозавод", камера готової продукції
Виробник:	001811п/1/21- ТОВ "Буринський молокозавод", м. Буринь, УКРАЇНА
Відбір зразків:	Зразки відібрані головним спеціалістом Буринського відділу безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини Конотопського управління Головного управління Держпродспоживслужби в Сумській області Якименко Г.С., нач.виробничої лабораторії ТОВ "Буринський молокозавод" Дубиною С.В., мікробіологом ТОВ "Буринський молокозавод" Коцюбою Н.М., 24.09.2021 р. Акт відбору зразків № б/н від 24.09.2021 р. Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень"
Дата надходження зразка:	24.09.2021 р. о 12 год. 53 хв.
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 001811п/1/21-Масло солодковершкове селянське 72,5% жиру за мікробіологічними випробуваннями відповідно з ДСТУ 4399:2005 "Масло вершкове. Технічні умови"; за вмістом радіонуклідів відповідно з ГН 6.6.1.1- 130-2006 "Допустимі рівні вмісту радіонуклідів ¹³⁷ Cs та ⁹⁰ Sr у продуктах харчування та питній воді"; за вмістом антибіотиків відповідно з п. 7.3 "Медико-біологічних вимог та санітарних норм качества продовольственного сырья и пищевых продуктов" від 01.08.1989 № 5061-89 зі змінами
Проведено випробування:	Антибіотики; Мікробіологічні випробування; Радіонукліди
Термін проведення випробування:	24.09.2021 р. - 29.09.2021 р.

001811п/1/21-Масло солодковершкове селянське 72,5% жиру
Антибіотики

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність або показник точності**	Відмітка про відповідність
Пеніцилін, од/г	Не більше 0,01	< 0,01	МУ 3049-84	-	Відповідає
Стрептоміцин, од/г	Не більше 0,5	< 0,5	МУ 3049-84	-	Відповідає
Тетрациклінова група, од/г	Не більше 0,01	< 0,01	МУ 3049-84	-	Відповідає

Мікробіологічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність або показник точності**	Відмітка про відповідність
БГКП (колиформи) в 0,01 г	Не допускається	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	± 0,26 lg	Відповідає
КМАФАнМ, КУО в 1,0 г	Не більше 1*10 ⁵	< 1*10 ⁴	ДСТУ ISO 4833:2006		Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели в 25 г	Не допускається	Не виявлено	ISO 6579-1:2017		Відповідає
Плісені і дріжджі, КУО/г	Не більше 100 в сумі	< 10	ДСТУ ISO 7954:2006		Відповідає
Listeria monocytogenes в 25 г	Не допускається	Не виявлено	ISO 11290-1:2017	-	Відповідає
St. aureus в 1,0 г	Не допускається	Не виявлено	ГОСТ 30347-97	-	Відповідає

Радіонукліди

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність або показник точності**	Відмітка про відповідність
Питома активність радіонукліда цезію-137, Бк/кг	Не більше 200	< 3,15	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., №40090.3Н700	Результат вклучає невизначеність вимірювання	Відповідає
Питома активність радіонукліда стронцію-90, Бк/кг	Не більше 40	< 3,32	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., №40090.4Г006	Результат вклучає невизначеність вимірювання	Відповідає
Критерії оцінки (В + 0,6 дельта В)	≤ 1,0	0,07	ГН 6.6.1.1- 130-2006	-	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 001811п/1/21-Масло солодковершкове селянське 72,5% жиру за мікробіологічними випробуваннями відповідає ДСТУ 4399:2005 "Масло вершкове. Технічні умови"; за вмістом радіонуклідів відповідає ГН 6.6.1.1- 130-2006 "Допустимі рівні вмісту радіонуклідів 137Cs та 90Sr у продуктах харчування та питній воді"; за вмістом антибіотиків відповідає п. 7.3 "Медико-біологічних вимог та санітарних норм якості продовольственного сыра и пищевых продуктов" від 01.08.1989 № 5061-89 зі змінами.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

* - чутливість методу (зазначається при потребі);

** - умовні позначення згідно ДСТУ ГОСТ ІСО 5725-1:2005.

Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ВЛ Сумської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів.

Термін дії експертного висновку: -

Директор Сумської регіональної державної лабораторії
Державної служби України з питань безпеки харчових
продуктів та захисту споживачів

Відповідальні виконавці:

Зав. відділу ОМДРЗОД

Зав. відділу радіологічного

Зав. відділу бактеріологічного



Олександр КОВАЛЕНКО

Ніна УШКАЛЕНКО

Любов ДОВЖИК

Марія ПАРХОМЕНКО