



ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ МИКОЛАЇВСЬКОЇ РЕГІОНАЛЬНОЇ ДЕРЖАВНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ

Україна, 54003, м. Миколаїв, вул. 10 Слобідська, 2-а, т/факс: 30-43-28, 53-82-88
e-mail: vetlab_nikolaev@vetlab.gov.ua



20029
ДСТУ EN ISO/IEC 17025

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001847 е/23

« 29 » серпня 2023 р.

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 001847е/1/23-Молоко незбиране згущене з цукром 8,5 % жиру; 001847е/2/23-Молоко незбиране згущене з цукром 8,5 % жиру; 001847е/3/23-Молоко незбиране згущене з цукром 8,5 % жиру.

Фасування: поліамідна плівка, жерстяна банка, пакети типу дой-пак.

Дата та місце відбору: 22.08.2023 р. ПрАТ "ПЕРВОМАЙСЬКИЙ МКК", Миколаївська обл., м. Первомайськ, пр. Праці, буд. 12.

Відібрано: зав. виробництвом Дікої О.В., офіційним лікарем вет.медицини Кошельник П.І., зав.лабораторією Шнайдер О.О., старшим мікробіологом Базаотій О.В., держветінспектором ВПК "Миколаїв" з.о. 321 ПМГУ ДПСС на держкордоні Наконечним А.О.

Акт відбору зразків: № 118 від 22.08.2023 р.

Дата надходження зразка: 23.08.2023 р. о 11 год. 19 хв.

Відбір зразків згідно: Наказ МОЗ №548 від 19.07.2012р. Про затвердження Мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпечності харчових продуктів, Наказ №289 від 25.06.2018р. Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, Наказ №264 від 22.05.2019 р. "Про затвердження методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю., НАКАЗ Мін АПК № 288 від 25.06.2018 Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю. Наказ №490 Мін АПК від 11.10.2018р. Про затвердження Порядку відбору зразків та їх перевезення (пересилання) до уповноважених лабораторій для цілей державного контролю та Форми акта відбору зразків.

Виробник: 001847е/1/23, 001847е/2/23, 001847е/3/23-ПрАТ "ПЕРВОМАЙСЬКИЙ МКК" Миколаївська обл., м. Первомайськ, пр. Праці, буд. 12, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 001847е/1/23-22.08.2023 р.; 001847е/2/23-20.08.2023 р.; 001847е/3/23-20.08.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 001847е/1/23-50,0 т; 001847е/2/23-50,0 т; 001847е/3/23-50,0 т.

Назва та адреса замовника: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ПЕРВОМАЙСЬКИЙ МОЛОЧНОКОНСЕРВНИЙ КОМБІНАТ", 55204 Миколаївська обл., м. Первомайськ, пр. Праці, буд. 12.

Декларація виробника: РНК/ТТН № 0000118 від 22.08.2023 р. видана ПрАТ "ПММК".

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків 001847е/1/23-Молоко незбиране згущене з цукром 8,5 % жиру; 001847е/2/23-Молоко незбиране згущене з цукром 8,5 % жиру; 001847е/3/23-Молоко незбиране згущене з цукром 8,5 % жиру, за вмістом токсичних елементів відповідно МБТ и СН 5061-89 від 01.08.89р.; за вмістом радіонуклідів відповідно ГН 6.6.1.1 -130-2006; за вмістом пестицидів відповідно ДСанПІН 8.8.1.2.3.4-000-2001; за мікробіологічними показниками відповідно Наказ МОЗ № 548 від 19.07.2012р. Про затвердження Мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпеки харчових продуктів; Санітарно-Епідеміологіческие правила и нормативы СанПин МЗ и СЗ ПМР 2.3.2.1078-09." Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"; ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Республики Молдова № НГ158/2019 от 07.03.2019 об утверждении Требований к качеству молока и молочных продуктов.; РЕГЛАМЕНТ № 2073/2005 Комиссии (ЕС) о микробиологических критериях, применяемых к пищевым продуктам от 15 ноября 2005 года; за вмістом антибіотиків, хлорамфеніколу відповідно НАКАЗ МОЗ № 2646 від 23.12.2019 р.; за вмістом мікотоксинів відповідно Наказ МОЗ №1238 від 22.05.2020

Термін проведення випробувань: 23.08.2023 р. - 29.08.2023 р.

001847е/1/23-Молоко незбиране згущене з цукром 8,5% жиру.

Мікотоксини

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Афлатоксин М1, мкг/кг	Не більше 0,05	< 0,05	ISO 14501:2007	Не визначалась	Відповідає

Антибіотики

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Пеніцилін, мкг/кг	Не допускається (< 4)	Не виявлено, < 4,0	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Стрептоміцин, мкг/кг	Не допускається (< 200)	Не виявлено, < 200	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Хлортетрациклін, мкг/кг	Не допускається (< 100)	Не виявлено, < 100	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Окситетрациклін, мкг/кг	Не допускається (< 100)	Не виявлено, < 100	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Тетрациклін, мкг/кг	Не допускається (< 100)	Не виявлено, < 100	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає

МРДЛДПСС	Не допускається (< 100)	Не виявлено, < 100	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 2018/7	Відповідає
Доксициклін, мкг/кг				Не визначалась	

Хлорамфенікол

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Хлорамфенікол, нг/кг	Не допускається < 25	Не визначено (< 25нг/кг)	МВ МРДЛДПСС 7.2-12-57	Не визначалась	Відповідає

Токсичні елементи

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Масова частка цинку, мг/кг	Не більше 15,0	9,60	ГОСТ 30178-96	Не визначалась	Відповідає
Масова частка арсену, мг/кг	Не більше 0,15	< 0,05	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-01-02	Не визначалась	Відповідає
Масова частка міді, мг/кг	Не більше 3,0	0,21	ГОСТ 30178-96	Не визначалась	Відповідає

Радіонукліди

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Питома активність Cs-137, Бк/кг	Не більше 300,0	<9,4	МИ ГАММА-2003	Враховано в результаті	Відповідає
Питома активність Sr-90, Бк/кг	Не більше 60,0	<7,3	МИ БЕТА-2004	Враховано в результаті	Відповідає
Критерії оцінки (В+0,6 дельта В)	≤ 1,0	0,11	ГН 6.6.1.1 -130-2006	-	Відповідає

Пестициди

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
ГХЦГ - гамма ізомер, мг/кг	Не більше 1,25	< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
ДДТ (сума ізомерів та метаболітів), мг/кг	Не більше 0,05	< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Альдрін, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Дилдрин, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Ендрин, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,01	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Карбофос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,01	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Кумафос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,01	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Метафос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,01	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Хлорофос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,2	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-01	Не визначалась	Відповідає
ДДВФ, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,2	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-01	Не визначалась	Відповідає
Гексахлорциклопексан (сума ізомерів) ГХЦГ, мг/кг	Не більше 1,25	< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає

Мікробіологічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
МАФАНМ, КУО в 1 г	Не більше 2x10 ⁴	7.2x10 ³	ДСТУ ISO 4833:2006	Не визначалась	Відповідає
БГКП (коліформи) в 1 г	Не допускається	Не виділено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели в 25 г	Не допускається	Не виділено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
Listeria monocytogenes в 25 г	Не допускається	Не виділено	ISO 11290-1:2017	Не визначалась	Відповідає

001847e/2/23-Молоко незбиране згущене з цукром 8,5% жиру.

Мікотоксини

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Афлатоксин М1, мкг/кг	Не більше 0,05	< 0,05	ISO 14501:2007	Не визначалась	Відповідає

Токсичні елементи

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Масова частка цинку, мг/кг	Не більше 15,0	10,83	ГОСТ 30178-96	Не визначалась	Відповідає
Масова частка арсену, мг/кг	Не більше 0,15	< 0,05	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-01-02	Не визначалась	Відповідає
Масова частка олова, мг/кг	Не більше 200	11,40	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-01-03	Не визначалась	Відповідає
Масова частка міді, мг/кг	Не більше 3,0	0,21	ГОСТ 30178-96	Не визначалась	Відповідає

Радіонукліди

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Питома активність Cs-137, Бк/кг	Не більше 300,0	<9,4	МИ ГАММА-2003	Враховано в результаті	Відповідає
Питома активність Sr-90, Бк/кг	Не більше 60,0	<4,2	МИ БЕТА-2004	Враховано в результаті	Відповідає
Критерії оцінки (В+0,6 дельта В)	≤ 1,0	0,06	ГН 6.6.1.1 -130-2006	-	Відповідає

Пестициди

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
ГХЦГ - гамма ізомер, мг/кг	Не більше 1,25	< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
ДДТ (сума ізомерів та метаболітів), мг/кг	Не більше 0,05	< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає

МРДЛДПСС			ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001847 е/23		
Альдрін, мг/кг	Не допускається	Не виявлено < 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Дилдрін, мг/кг	Не допускається	Не виявлено < 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Ендрин, мг/кг	Не допускається	Не виявлено < 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг	Не допускається	Не виявлено < 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг	Не допускається	Не виявлено < 0,01	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Карбофос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено < 0,01	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Кумафос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено < 0,01	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Метафос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено < 0,01	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Хлорофос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено < 0,2	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-01	Не визначалась	Відповідає
ДДВФ, мг/кг	Не допускається	Не виявлено < 0,2	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-01	Не визначалась	Відповідає
Гексахлорциклопексан (сума ізомерів) ГХЦГ, мг/кг	Не більше 1,25	< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає

Мікробіологічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
МАФАНМ, КУО в 1 г	Не більше 2x10 ⁴	7.4x10 ³	ДСТУ ISO 4833:2006	Не визначалась	Відповідає
БГКП (коліформи) в 1 г	Не допускається	Не виділено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели в 25 г	Не допускається	Не виділено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
Listeria monocytogenes в 25 г	Не допускається	Не виділено	ISO 11290-1:2017	Не визначалась	Відповідає

Антибіотики

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Пеніцилін, мкг/кг	Не допускається (< 4)	Не виявлено, < 4,0	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Стрептоміцин, мкг/кг	Не допускається (< 200)	Не виявлено, < 200	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Хлортетрациклін, мкг/кг	Не допускається (< 100)	Не виявлено, < 100	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Окситетрациклін, мкг/кг	Не допускається (< 100)	Не виявлено, < 100	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Тетрациклін, мкг/кг	Не допускається (< 100)	Не виявлено, < 100	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Доксициклін, мкг/кг	Не допускається (< 100)	Не виявлено, < 100	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає

Хлорамфенікол

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Хлорамфенікол, нг/кг	Не допускається < 25	Не визначено (< 25нг/кг)	МВ МРДЛДПСС 7.2-12-57	Не визначалась	Відповідає

001847e/3/23-Молоко незбиране згущене з цукром 8,5% жиру.

Мікотоксини

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Афлатоксин М1, мкг/кг	Не більше 0,05	< 0,05	ISO 14501:2007	Не визначалась	Відповідає

Антибіотики

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Пеніцилін, мкг/кг	Не допускається (< 4)	Не виявлено, < 4,0	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Стрептоміцин, мкг/кг	Не допускається (< 200)	Не виявлено, < 200	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Хлортетрациклін, мкг/кг	Не допускається (< 100)	Не виявлено, < 100	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Окситетрациклін, мкг/кг	Не допускається (< 100)	Не виявлено, < 100	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Тетрациклін, мкг/кг	Не допускається (< 100)	Не виявлено, < 100	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає
Доксициклін, мкг/кг	Не допускається (< 100)	Не виявлено, < 100	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-08	Не визначалась	Відповідає

Хлорамфенікол

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Хлорамфенікол, нг/кг	Не допускається < 25	Не визначено (< 25нг/кг)	МВ МРДЛДПСС 7.2-12-57	Не визначалась	Відповідає

Токсичні елементи

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Масова частка цинку, мг/кг	Не більше 15,0	10,73	ГОСТ 30178-96	Не визначалась	Відповідає
Масова частка арсену, мг/кг	Не більше 0,15	< 0,05	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-01-02	Не визначалась	Відповідає
Масова частка міді, мг/кг	Не більше 3,0	0,20	ГОСТ 30178-96	Не визначалась	Відповідає

Радіонукліди

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Питома активність Cs-137, Бк/кг	Не більше 300,0	<7,5	МИ ГАММА-2003	Враховано в результаті	Відповідає

МРДЛДПСС				ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001847 е 73
Питома активність Sr-90, Бк/кг	Не більше 60,0	<5,0	МИ БЕТА-2004	Враховано в результаті
Критерії оцінки (В+0,6 дельта В)	≤ 1,0	0,06	ГН 6.6.1 .1 -130-2006	-

Пестициди

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
ГХЦГ - гамма ізомер, мг/кг	Не більше 1,25	< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
ДДТ (сума ізомерів та метаболітів), мг/кг	Не більше 0,05	< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Альдрин, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Дилдрин, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Ендрин, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор , мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,01	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Карбофос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,01	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Кумафос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,01	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Метафос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,01	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає
Хлорофос , мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,2	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-01	Не визначалась	Відповідає
ДДВФ, мг/кг	Не допускається	Не виявлено< 0,2	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-01	Не визначалась	Відповідає
Гексахлорциклогексан (сума ізомерів) ГХЦГ, мг/кг	Не більше 1,25	< 0,001	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-03-02	Не визначалась	Відповідає

Мікробіологічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
МАФАНМ, КУО в 1 г	Не більше 2x10 ⁴	7.3x10 ³	ДСТУ ISO 4833:2006	Не визначалась	Відповідає
БГКП (коліформи) в 1 г	Не допускається	Не виділено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели в 25 г	Не допускається	Не виділено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
Listeria monocytogenes в 25 г	Не допускається	Не виділено	ISO 11290-1:2017	Не визначалась	Відповідає

Висновок: надіслані зразки 001847e/1/23-Молоко незбиране згущене з цукром 8,5 % жиру; 001847e/2/23-Молоко незбиране згущене з цукром 8,5 % жиру; 001847e/3/23-Молоко незбиране згущене з цукром 8,5 % жиру, за вмістом токсичних елементів відповідають МБТ и СН 5061-89 від 01.08.89р.; за вмістом радіонуклідів відповідають ГН 6.6.1 .1 -130-2006; за вмістом пестицидів відповідають ДСанПІН 8.8.1.2.3.4-000-2001; за мікробіологічними показниками відповідають Наказ МОЗ № 548 від 19.07.2012р. Про затвердження Мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпеки харчових продуктів; Санітарно-Епідеміологічне правила и нормативи СанПін МЗ и СЗ ПМР 2.3.2.1078-09." Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"; ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Республики Молдова № НГ158/2019 от 07.03.2019 об утверждении Требований к качеству молока и молочных продуктов.; РЕГЛАМЕНТ № 2073/2005 Комиссии (ЕС) о микробиологических критериях, применяемых к пищевым продуктам от 15 ноября 2005 года; за вмістом антибіотиків, хлорамфеніколу відповідають НАКАЗ МОЗ № 2646 від 23.12.2019 р.; за вмістом мікотоксинів відповідають Наказ МОЗ №1238 від 22.05.2020, за заявленими показниками.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

* - методику випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019

** - чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовбці «результати випробувань»)

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 МРДЛДПСС.

Термін дії експертного висновку: до закінчення терміну реалізації при умові дотримання технології зберігання.

М. П.
гербова

В.о. директора

Відповідальні виконавці:

Завідувач відділу ВПРЗОД

Зав. бактеріологічного відділу дослідження харчових продуктів

Зав. радіологічним відділом

Зав. хіміко-токсикологічного відділу

Зав. відділу молекулярно-генетичних досліджень

О.А. Моргун

О.В. Іванцова

Т.В. Дудник

Ж.В. Чебаніка

В.К. Житкова

Т.М. Ковальчук

