



TIMCAT SRL

Chișinău, str. Petricani 33, c/f 1002600000881 IBAN: MD54EX000002251743848MD; EXMMMD22476

TIMCAT SRL
c/f 1002600000881

MD-2059 Chisinau, str. Petricani 33
BC Eximbanc SA Gruppo Veneto Banca, Fil. Nr.19
EXMMMD22476

Director Rosca Gheorghe
Tel: 069273810
e-mail : timcat1971@mail.ru

(Produce lactate în sortiment)

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. 11

Din 20.05.2024

SRL "TIMCAT"

În persoană – Roșca Gheorghe, în calitate de Director, declar pe propria răspundere că produsele, – lactate în sortiment , conform (Anexei) nu pune în pericol viața, sănătatea consumatorilor și respectă parametrii de calitate în conformitate cu standardele (specificații tehnice) și legislația sanitară-veterinară în vigoare.

Originea mărfii: Import din Ucraina.

Declarația este întocmită în baza:

1. Declarația producătorului :«Первомайський Молочноконсервний Комбінат Прат», №ЦПБ0001025 din 16.05.2024
2. Raportul de încercări №001088 e/24 15.04.24
3. Raportul de încercări №001281 e/24 22.04.24
4. Raportul de încercări №001283 e/24 22.04.24
5. Raportul de încercări №001664 e/24 13.05.24
6. Certificat de calitate №11 din 21.05.2024
7. Certificat sanitar-veterinar pentru exportul pe teritoriul RM №48/21206/40



Timcat SRL

Director Roșca Gheorghe

**AGENTUL ECONOMIC
SC „TIMCAT” SRL**

CERTIFICAT DE CALITATE nr. 11 din 21.05.2024

Nr. crt.	Denumirea produsului	Data fabricării	Termen de valabilitate	Nr. lotului	Tip ambalaj	Cantitatea, bucăți	Masa netă/unitate	Actul normativ ce reglementează investigarea produsului
1.	Lapte concentrat cu zahăr degresat «Devocica »	10.04.2024	270 zile	345 346 347	Doi-pac	16000	290 gr	Nr. IИИИБ0001025 15.05.2024 16.05.2024
2.	Lapte concentrat cu zahăr degresat «Devocica »	10.04.2024	270 zile	331 330	Doi-pac	5000	440 gr	Nr. IИИИБ0001025 15.05.2024 16.05.2024
3.	Lapte concentrat fiert cu zahăr « Irisca », degresat	15.04.2024 08.05.2024	180 zile	970 971 980 981 981 1017	Polietilena	1386 2424	3 kg	Nr. IИИИБ0001025 15.05.2024 16.05.2024
4.	Lapte integral concentrat cu zahăr cu 8,5% fracția masică de grăsime	15.04.2024	270 zile	1049 1053	Doi-pac	1400	1000 gr	Nr. IИИИБ0001025 15.05.2024 16.05.2024

Prezentul certificat de calitate este eliberat în baza raportului/rapoartelor de încercări de laborator nr.001664 din 13.05.24; nr.001088e/24 din 15.04.24; nr.001281e/24 din 22.04.24; nr.001283e/24 din 22.04.24 (se anexează), prin care se atestă că produsele livrate corespund cerințelor de calitate și sunt sigure pentru consumul uman.

Temperatura de transportare de la 0C până la 25C.

De păstrat la temperatura: conform datelor de pe ambalaj.

Reprezentantul legal al agentului economic

Director
(funcția)

Rosca Gheorghe
(numele, prenumele)



(semnătura)

ДЕКЛАРАЦІЯ ВИРОБНИКА(ПОСТАЧАЛЬНИКА) №(РНК/ПТН): ЦПМБ0001025 від 16.05.2024

Найменування підприємства-виробника: ПрАТ "Первомайський молочноконсервний комбінат" Адреса виробника та потужностей виробника 65203, Миколаївська обл., м.Первомайськ, пр.Праці, б. 12

Товароотримувач ТИМСАТ SRL Молдова ТИМСАТ SRL Молдова

Дата виготовлення	Номер партії	Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи	Назва продукції	Кількість	Масова частка			Вязкість Пас	Титрована кислотність Т (в можж)	Кристали мкм	БГКП	Органол. оцінка	Мікробіол. показники	Умови зберігання	
					жиру, % не менше	цукрози, % не менше	волог., % не більше							Температура °С	Строк придатності
15.04.2024	022794	05.03.02-04/111156 05.12.2013 НЦПт х 6 ім Медведя МОЗ Укр	Молоко нежирне згущене з цукром 8,5% жиру, дой-пак 1000g(г) 1x10шт, 1/8	510	8,5	43,50	26,50	3,2	48,00	10	в Тг, не виявлено	відпов.	відпов.	0+25	270 дів
1 049			ДСТУ 4274	510											
15.04.2024	022794	05.03.02-04/111156 05.12.2013 НЦПт х 6 ім Медведя МОЗ Укр	Молоко нежирне згущене з цукром 8,5% жиру, дой-пак 1000g(г) 1x10шт, 1/8	890	8,5	43,50	26,50	3,2	48,00	10	в Тг, не виявлено	відпов.	відпов.	0+25	270 дів
1 053			ДСТУ 4274	890											
08.05.2024	025922	05.03.02-04/111156 05.12.2013 НЦПт х 6 ім Медведя МОЗ Укр	Молоко згущ. Ірська нежирне Згг рукав ПММК	1 836		45,00	29,00	-	-	-	в Тг, не виявлено	відпов.	відпов.	0С до 20С	180 дів
970			ТУ У 16296681.005-2000	1 836											
08.05.2024	025922	05.03.02-04/111156 05.12.2013 НЦПт х 6 ім Медведя МОЗ Укр	Молоко згущ. Ірська нежирне Згг рукав ПММК	2 592		45,00	29,00	-	-	-	в Тг, не виявлено	відпов.	відпов.	0С до 20С	180 дів
971			ТУ У 16296681.005-2000	2 592											
08.05.2024	025922	05.03.02-04/111156 05.12.2013 НЦПт х 6 ім Медведя МОЗ Укр	Молоко згущ. Ірська нежирне Згг рукав ПММК	2 844		45,00	29,00	-	-	-	в Тг, не виявлено	відпов.	відпов.	0С до 20С	180 дів
980			ТУ У 16296681.005-2000	2 844											
15.04.2024	025922	05.03.02-04/111156 05.12.2013 НЦПт х 6 ім Медведя МОЗ Укр	Молоко згущ. Ірська нежирне Згг рукав ПММК	2 844		45,00	29,00	-	-	-	в Тг, не виявлено	відпов.	відпов.	0С до 20С	180 дів
981			ТУ У 16296681.005-2000	2 844											
15.04.2024	025922	05.03.02-04/111156 05.12.2013 НЦПт х 6 ім Медведя МОЗ Укр	Молоко згущ. Ірська нежирне Згг рукав ПММК	1 314		45,00	29,00	-	-	-	в Тг, не виявлено	відпов.	відпов.	0С до 20С	180 дів
1 017			ТУ У 16296681.005-2000	1 314											
10.04.2024	026369	05.03.02-04/82207 16.08.2012 Миколаївська обл СЕС	Молоко згущене з цукром нежирне дой-пак 290g(г) 1x20 шт ТМ Девочка ДСТУ 6063 : 2008	4 700	0,5	44,00	30,00	3,2	37,00	10	в Тг, не виявлено	відпов.	відпов.	0+10	270 дів
345			ДСТУ 6063 : 2008	1 363											
10.04.2024	026369	05.03.02-04/82207 16.08.2012 Миколаївська обл СЕС	Молоко згущене з цукром нежирне дой-пак 290g(г) 1x20 шт ТМ Девочка ДСТУ 6063 : 2008	7 360	0,5	44,00	30,00	3,2	37,00	10	в Тг, не виявлено	відпов.	відпов.	0+10	270 дів
346			ДСТУ 6063 : 2008	2 134,4											
10.04.2024	026369	05.03.02-04/82207 16.08.2012 Миколаївська обл СЕС	Молоко згущене з цукром нежирне дой-пак 440g(г) 1x20 шт ТМ Девочка ДСТУ 6063 : 2008	3 940	0,5	44,00	30,00	3,2	37,00	10	в Тг, не виявлено	відпов.	відпов.	0+10	270 дів
347			ДСТУ 6063 : 2008	1 142,6											
10.04.2024	026370	05.03.02-04/82207 16.08.2012 Миколаївська обл СЕС	Молоко згущене з цукром нежирне дой-пак 440g(г) 1x20 шт ТМ Девочка ДСТУ 6063 : 2008	4 840	0,5	44	30,0	3,4	37,00	10	в Тг, не виявлено	відпов.	відпов.	0+10	270 дів
331			ДСТУ 6063 : 2008	2 129,6											
10.04.2024	026370	05.03.02-04/82207 16.08.2012 Миколаївська обл СЕС	Молоко згущене з цукром нежирне дой-пак 440g(г) 1x20 шт ТМ Девочка ДСТУ 6063 : 2008	160	0,5	44	30,0	3,4	37,00	10	в Тг, не виявлено	відпов.	відпов.	0+10	270 дів
330			ДСТУ 6063 : 2008	70,4											

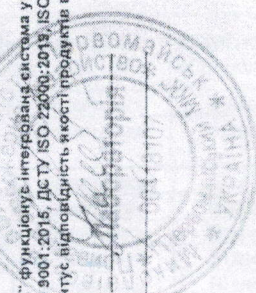
По результатам контролю виробничої лабораторії дана продукція по органолептичним, фізико-хімічним та мікробіологічним показникам відповідає вимогам НД. Вміст токсичних елементів, мікотоксинів, антибіотиків, пестицидів, гормональних препаратів не перевищує граничних допустимих концентрацій передбачених НД, МБВ та СН №5061-89, ДСанПІН 8.8.1.2.3.4-900-2001 Харчова продукція не містить генетично модифікованих організмів

Особливий відміток: Експлуатаційний дозвіл для потужностей (об'єктів) виробництва, переробки або реалізації харчових продуктів виданий управлінням Миколаївської області в Первомайському районі реєстраційний номер: 14-78-01 від 16.06.2011 р.

На ПрАТ "Первомайський МКК" функціонує інтегрована система управління якістю та безпечністю харчових продуктів у відповідності з вимогами національних стандартів України ДСТУ ISO 14001:2015, ДСТУ ISO 9001:2015, ISO 9001:2018, ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ДСТУ ISO 22000:2018, ISO 22000:2018.

Підприємство-виробник гарантує відповідність якості продукції вимогам НД за умови дотримання правил транспортування для швидкопсувних продуктів та згідно умов зберігання

Відповідальний за якість _____
Товарознавець _____

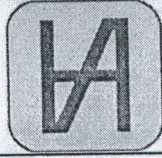


В ПРОДУКТІ ГЕНЕТИЧНО МОДИФІКОВАНИ ОРГАНІЗМИ ВІДСУТНІ



ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ МИКОЛАЇВСЬКОЇ РЕГІОНАЛЬНОЇ ДЕРЖАВНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ

вул. 10-Слобідська, 2-а, м. Миколаїв, 54003, т/факс: 30-43-28, 53-82-88
e-mail: vetlabnik@gmail.com



20029
Випробування

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001664 е/24

« 13 » травня 2024 р.

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 001664е/1/24- Молоко згущене варене «Фриска» нежирне.
Фасування: поліамідна плівка.

Дата та місце відбору: 08.05.2024 р. ПрАТ "ПЕРВОМАЙСЬКИЙ МКК" Миколаївська обл., м. Первомайськ, пр. Праці, буд. 12.

Відібрано: держветінспектором ВПК "Миколаїв" з.о. №21 ПМГУ ДПСС на держжордоні Наконечним А.О., зав. виробництвом Дікой О.І. офіційним лікарем ветмедицини Котельник П.І., зав.лабораторією Шнайдер О.О., старшим мікробіологом Базаотій О.В.

Акт відбору зразків: № 068 від 08.05.2024 р.

Дата надходження зразка: 08.05.2024 р. о 10 год. 51 хв.

Відбір зразків згідно: Наказ МОЗ №548 від 19.07.2012р. Про затвердження Мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпеки 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: 001664е/1/24-ПрАТ "ПЕРВОМАЙСЬКИЙ МКК" Миколаївська обл., м. Первомайськ, пр. Праці, буд. 12, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 001664е/1/24-08.05.2024 р., відповідно термін реалізації зразків - згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 001664е/1/24-30,0 т.

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

Декларація виробника: РНК/ТТН № 0000068 від 08.05.2024 р. видана ПрАТ "ПМКК".

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразку 001664е/1/24-Молоко згущене варене «Фриска» нежирне, за вмістом радіонуклідів відповідно ГН 6.6.1 .1 -130-2006; за вмістом мікотоксинів, токсичних елементів відповідно ТУУ 16296681.005-2000(зм.№5); за мікробіологічними показниками відповідно ТУУ 16296681.005-2000(зм.№5); Наказ МОЗ № 548 від 19.07.2012р. Про затвердження Мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпеки харчових продуктів; Санитарно-Епидемиологіческие 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 утверждени Требованиям к качеству молока и молочных продуктов.; РЕГЛАМЕНТ (СЄ) Європейського Парламенту і Ради від 15 листопада 2005 року № 2073/2005 про мікробіологічні критерії для харчових продуктів; за вмістом пестицидів відповідно ДСанПН 8.8.1.2.3.4-000-2001; за вмістом хлорамфеніколу, антибіотиків відповідно НАКАЗ МОЗ № 2646 від 23.12.2019 р. Про затвердження Показників безпеки харчових продуктів "Максимальні межі (рівні) залишків діючих речовин ветеринарних препаратів у харчових продуктах тваринного походження"

Термін проведення випробувань: 08.05.2024 р. - 13.05.2024 р.

001664е/1/24-Молоко згущене варене «Фриска» нежирне

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

Мікотоксини

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Афлатоксин М1, мг/кг	Не більше 0,0005	< 0,0005	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-02-02-01 (ISO 14501:2007)	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 (<25 нг/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 свинцю, мг/кг	Не більше 0,3	0,015	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-01-04	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кадмію, мг/кг	Не більше 0,1	0,0005	МВ МРДЛДПСС 7.2-01-01-04	Не визначалась	Відповідає
Масова частка цинку, мг/кг	Не більше 15,0	7,80	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	0,17	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	< 6,2	МИ ГАММА-2003	Враховано в результаті	Відповідає
Питома активність Sr-90, Бк/кг	Не більше 60,0	< 2,5	МИ БЕТА-2004	Враховано в результаті	Відповідає
Критерії оцінки (В+0,6 дельта В)	≤ 1	0,03	ГН 6.6.1 .1 -130-2006	-	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

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 2,5x10 ⁴	4,7 x 10 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
Staphylococcus aureus в 1 г	Не допускається	Не виділено	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає

Висновок: надісланий зразок 001664e/1/24-Молоко згущене варене «Дриска» нежирне, за вмістом радіонуклідів відповідає ГН 6.6.1 .1 -130-2006; за вмістом мікотоксинів, токсичних елементів відповідає ТУУ 16296681.005-2000(зм.№5); за мікробіологічними показниками відповідає ТУУ 16296681.005-2000(зм.№5); Наказ МОЗ № 548 від 19.07.2012р. Про затвердження Мікробіологічних критеріїв для встановлення показників безпеки харчових продуктів; Санітарно-Епідеміологічне правило і нормативи СанПин МЗ і СЗ ПМР 2.3.2.1078-09." Гігієнічне вимоги безпеки харчових продуктів та харчової цінності харчових продуктів"; ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Республики Молдова № HG 158/2019 от 07.03.2019 об утверждении Требований к качеству молока и молочных продуктов.; РЕГЛАМЕНТ (ЕС) Европейского Парламента і Ради від 15 листопада 2005 року № 2073/2005 про мікробіологічні критерії для харчових продуктів; за вмістом пестицидів відповідає ДСанПІН 8.8.1.2.3.4-000-2001; за вмістом хлорамфеніколу, антибіотиків відповідає НАКАЗ МОЗ № 2646 від 23.12.2019 р. Про затвердження Показників безпеки харчових продуктів "Максимальні межі (рівні) залишків діючих речовин ветеринарних препаратів у харчових продуктах тваринного походження", за заявленими показниками.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

* - методика 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.

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

