



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

КРИВОРІЗЬКА МІЖРАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

50098, м. Кривий Ріг, вул. Широківська, 112Б тел. +380682668209, +380989925701 e-mail: vet-med-kr@i.ua

КМДЛВМ
атестована у державній
метрологічній системі
ДНДЛДВСЕ
Свідчення про атестацію
№45-022/2015



ДІПЛОМ
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2017
Атестат акредитації
№ 201295

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №5/1-3

«11» грудня 2019р.

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и), маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №5/1- Масло солодковершкове 72,5%, дата виготовлення 18.11.2019р., від партії 10,0 кг; №5/2- Консерв «Львівська» тух. пів., дата виготовлення 08.11.2019р., від партії 15,0 кг; №5/3- М'ясо свіже яловичина, дата виготовлення 03.12.2019р., від партії 20,0 кг.				
Місце відбору:	Криворізький Центрально-міський ліцей Криворізької міської ради Дніпропетровської області, м. Кривий Ріг, вул. Лермонтова, 12				
Дата надходження зразків: Відбір зразка(ів):	03.12.2019р. о 15 ⁰⁰ год. Зразки відібрані: Спеціалістом КМРДЛ ДПСС Шелкова Л.М. Відбір зразка(ів) здійснено: Постановою Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 №833 «Про Зітвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень» Акт відбору зразків №5 від 03.12.2019р.				
Виробник:	1 ПрАТ «Криворізький міськмолкозавод №1», м. Кривий Ріг, вул. Окружна, 9. 2 ТОВ «М'ясокомбінат «Ювілейний», Дніпропетровська обл., Дніпропетровський р-н, смт. Слобожанське, вул. Мічуріна, 5. 3 ТОВ «Прибуткова справа», Кіровоградська обл., Кіровоградський р-н, с. Зоря, вул. Івана Сірка, 55А.				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна, 1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ОМН п.1.1 наказу № 16 від 03.12.98 р. «Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів, та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветеринарне свідоцтво (ф-2), зареєстрованого в Мін. Юстиції України за № 761/3201 від 30.11.1998р., ДСТУ 4589:2006. ДСТУ4399:2005. ДСТУ 4435:2005 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	03.12.2019р - 11.12.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення ІД на метод випробувань	Помилка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№5/1					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	$1,0 \cdot 10^5$	$1,3 \cdot 10^5$	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
<i>Staphylococcus aureus</i> , в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду <i>Salmonella</i> , в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ IDF 93A:2003	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	100 в сумі	$< 1,0 \cdot 10^4$	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО в 1,0 г, не більше					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру, % не менше	72,5-79,9	73,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Фальсифікація рослинними жирами*	Не дозволено	Не виявлено	Наказ № 49 від 20.04.2004	Не визначалась	Відповідає

ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Афлатоксин М1, мг/кг	<0,0005	<0,0005	ПВ 7.2-10	Не визначалась	Відповідає
№5/2					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
БГКП в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 10444.2-94	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає
Сульфїтредукувальні кластрії в 0,01 г, не більше	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ ISO 7937:2016	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка вологи %, не більше	45,0	45,0	ДСТУ ISO 1442:2005	Не визначалась	Відповідає
Масова частка хлористого натрію, %, не більше	3,5	2,1	ДСТУ ISO 1841.2:2004	Не визначалась	Відповідає
Масова частка нітриту натрія%, не більше	0,005	0,0021	ДСТУ ISO 2918:2005	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, % не більше	30,0	28,0	ДСТУ 8380:2015	Не визначалась	Відповідає
Масова частка білку, %, не менше	14,0	14,0	ДСТУ ISO 937:2005	Не визначалась	Відповідає
Масова частка крохмалю, %, не більше	4,5	Не виявлено	ДСТУ ISO 5554:2005	Не визначалась	Відповідає
№5/3					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	5.0*10 ⁵	7.2*10 ⁴	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,001г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає
Мазок-відбиток, мікробних клітин	До 10 клітин	Не виявлено	ГОСТ 23392-78	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Реакція із сірчано-кислою міддю	бульйон прозорий	бульйон прозорий	ГОСТ 23392-78	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,5	0,159	ПВ 7.2-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,05	0,014	ПВ 7.2-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,1	<0,02	ПВ 7.2-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	<0,02	ПВ 7.2-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	5,0	1,225	ПВ 7.2-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	70,0	11,112	ПВ 7.2-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	ПВ 7.2-09	Не визначалась	Відповідає
Афлатоксини В1, мг/кг, не більше	0,005	<0,005	ПВ 7.2-10	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ гама ізомер, мг/кг, не більше	0,1	<0,1	ПВ 7.2-09	Не визначалась	Відповідає

ВИСНОВОК: досліджені зразки №5/1-3 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ОМІП п.1.1 наказу № 16 від 03.12.98 р. «Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировинки, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировинки, комбікормів, вітамінних препаратів, та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветеринарне свідоцтво (ф-2), зареєстрованого в Міні. Юстиції України за № 761/3201 від 30.11.1998р., ДСТУ4399:2005, ДСТУ 4435:2005, ДСТУ 4589:2006.

Рекомендації щодо реалізації: партія, яка відповідає дослідженому зразку(кам); №5/1-3 може бути реалізована за умов дотримання правил транспортування та зберігання, згідно нормативних документів.

Результати досліджень стосуються зразку(ів), що пройшов(ли) дослідження.

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу КМРДЛ ДПСС.

Копії даних тільки після додаткового запердження печаткою відповідальної особи установи.

Термін дії експертного висновку до закінчення терміну реалізації при дотриманні умов зберігання.

Примітки:

* - методика вимірювання внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ ISO/IEC17025:2017

** - пошуки або неможливість знайти вказані в експертному висновку, якщо вони стосуються вірогідності або застосування результатів досліджень, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність державному технічному регламенту за умов дотримання умов



ВІДПОВІДАЛЬНІ ВИКОНАВЦІ :

Завідувач відділу прийому і реєстрації зразків продукції та оформлення документів
Завідувач відділу хіміко-токсикологічних досліджень
Завідувач відділу бактеріологічних досліджень
КМРДЛ ДПСС ОПФ 7.8.01 видання 2/01.10.19р.

(Signature) В.Л. Колесник
(Signature) О.М. Паустовська
(Signature) Н.А. Безугла
(Signature) В.Ф. Карпенк



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

КРИВОРІЗЬКА МІЖРАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

50098, м. Кривий Ріг, вул. Широківська, 112Б тел. +380682668209, +380989925701 e-mail: vet-med-kr@i.ua

КМДЛВМ
атестована у державній
метрологічній системі
ДНДЛДВСЕ
Свідоцтво про атестацію
№45-022/2015



201295
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2017
Агестаг акредитації
№ 201295

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №13/1-3
«11» грудня 2019р.

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и), маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №13/1- Масло солідковершкове 72,5%, дата виготовлення 18.11.2019р., від партії 2,0 кг; №13/2- Сметана 20%, дата виготовлення 27.11.2019р., від партії 4,0 кг; №13/3- Тушка куряча, дата виготовлення 21.11.2019р., від партії 17,0 кг				
Місце відбору:	Криворізька загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №61 Криворізької міської ради Дніпропетровської області, м. Кривий Ріг, вул. Д.Войничена, 5.				
Дата надходження зразків:	04.12.2019р. о 15 ⁰⁰ год.				
Відбір зразка(ів):	Зразки відібрані: Спеціалістом КМРДЛ ДПСС Шелкова Л.М. Відбір зразка(ів) згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 №833 «Про Затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень» Акт відбору зразків №13 від 04.12.2019р.				
Виробник:	1-2 ТОВ «Людсдорф», Вінницька обл., м. Ізміці, вул. Кошобинського, 1. 3 ТОВ «Агро-Рос», Черкаська обл., Смілянський р-н, с. Ташлик, вул. Богдана Хмельницького, 103				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна, 1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ОМІП п.1.1.2, наказу № 16 від 03.12.98р. «Обов'язковий мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів, та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветеринарне свідоцтво (ф-2), зареєстрованого в Мін. Юстиції України та № 761/3201 від 30.11.1998р., ДСТУ4399:2005, ДСТУ4418:2005 за мікробіологічними, фізико-хімічними та ліміто-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	04.12.2019р. - 11.12.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№13/1					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	$1,0 \cdot 10^6$	$1,6 \cdot 10^4$	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГ КП в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ IDF 93A:2003	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	100 в сумі	$<1,0 \cdot 10^1$	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО в 1,0 г, не більше					
№13/2					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру, %	72,5-79,9	73,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Фальсифікація рослинними жирами*	Не дозволено	Не виявлено	Наказ № 49 від 20.04.2004.	Не визначалась	Відповідає
№13/3					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
БГ КП в 0,001 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає

Staphylococcus aureus, в 1,0г, не більше	5,0*10 ²	<1,0*10 ¹	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ IDF 93A:2003	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	50	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО в 1,0 г, не більше	50	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру, %, не менше	20,0	20,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Кислотність °Т	60-90	73,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Масова частка білку, %, не менше	2,8	3,0	ДСТУ 8968.1:2005	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатазу*	Відсутня	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає
№13/3					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁴	8,2*10 ³	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,5	0,155	ПВ 7.2-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,05	0,013	ПВ 7.2-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,1	<0,02	ПВ 7.2-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	<0,02	ПВ 7.2-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	5,0	0,633	ПВ 7.2-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	70,0	11,164	ПВ 7.2-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	ПВ 7.2-09	Не визначалась	Відповідає
Афлатоксини В1, мг/кг, не більше	0,005	<0,005	ПВ 7.2-10	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ гама ізомер, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	ПВ 7.2-09	Не визначалась	Відповідає

ВИСНОВОК: досліджені зразки №13/1-3 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ОМП п.1.1.2 наказу № 16 від 03.12.98 р. «Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів, та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветеринарне свідоцтво (ф-2), зареєстрованого в Мін. Юстиції України за № 761/3201 від 30.11.1998р., ДСТУ4399:2005, ДСТУ4418:2005.

Рекомендації щодо реалізації: партія, яка відповідає дослідженому зразку(кам): №13/1-3 може бути реалізована за умови дотримання правил транспортування та зберігання, згідно нормативних документів.

Результати досліджень стосуються зразку(ів), що пройшов(ли) дослідження.

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу КМРДЛ ДПСС.

Копії дійсні тільки після додаткового затвердження печаткою відповідальної особи установи.

Термін дії експертного висновку: до закінчення терміну реалізації при дотриманні умов зберігання.

Примітки:

* - методика випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2017

** - похибка або невизначеність вимірювань вноситься в Експертний висновок, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів досліджень, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Директор

ВІДПОВІДАЛЬНІ ВИКОНАВЦІ :

Завідувач відділу прийому і реєстрації зразків продукції та оформлення документів

Завідувач відділу хіміко-токсикологічних досліджень

Завідувач відділу бактеріологічних досліджень
М.П.



В.Л. Колесник
В.Л. Колесник

Ю.М. Паустовська
Ю.М. Паустовська

Н.А. Безугла
Н.А. Безугла

В.Ф. Карпенко
В.Ф. Карпенко



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

**КРИВОРІЗЬКА МІЖРАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

50098, м. Кривий Ріг, вул. Широківська, 112Б тел. +380682668209, +380989925701 e-mail: vet-med-kr@i.ua

КМДЛВМ
атестована у державній
метрологічній системі
ДНДІЛДВСЕ
Свідоцтво про атестацію
№45-022/2015



КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2017
Атестат акредитації
№ 201295

201295
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №12/1-3

«11» грудня 2019р.

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и), маса(обсяг) партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №12/1- Масло солодковершкове 72,6%, дата виготовлення 18.11.2019р., від партії 25,0 кг; №12/2- Сир твердий «Російський-плюс» 50%, дата виготовлення 04.11.2019р., від партії 4.800 кг; №12/3- Філе куряче, дата виготовлення 03.12.2019р., від партії 20,0 кг.				
Місце відбору:	Криворізька загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №122 Криворізької міської ради Дніпропетровської області, м. Кривий Ріг, вул. В.Великого, 51 Д.				
Дата надходження зразків:	04.12.2019р. о 15 ⁰⁰ год.				
Відбір зразка(ів):	Зразки відібрані: Спеціалістом КМРДЛ ДПСС Шелкова Л.М. Відбір зразка(ів) згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 №833 «Про Затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень» Акт відбору зразків №12 від 04.12.2019р.				
Виробник:	1 ТДВ «Веселиський завод СЗМ», Запорізька обл., смт. Веселе, вул. Першотравнева, 120 а. 2 ТОВ «Охтирська молочна промислова компанія «Славія», Сумська обл., м. Охтирка, пров. М.Хвильового, 1А 3 ТОВ «Ітахокомплекс «Дніпровський», Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Електрометалургів, 302.				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, вул. Молодіжна, 1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ОМП п.1.1.2, ОМП п. 2.4 наказу № 16 від 03.12.98 р. «Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів, та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветеринарне свідоцтво (Ф-2), зареєстрованого в Мін. Юстиції України за № 761/3201 від 30.11.1998р., ДСТУ4399:2005 за мікробіологічними та фізико-хімічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	04.12.2019р. - 11.12.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№12/1					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	2,7*10 ⁵	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГ КП в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ IDF 93A:2003	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	100 в сумі	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО в 1,0 г, не більше					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру, %	72,5-79,9	73,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Фальсифікація рослинними жирами*	Не дозволено	Не виявлено	Наказ № 49 від 20.04.2004.	Не визначалась	Відповідає

№12/2

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

БГКП в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ IDF 93A:2003	Не визначалась	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Масова частка жиру, % не менше	50,0	50,5	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Фальсифікація рослинними жирами*	Не дозволено	Не виявлено	Наказ № 49 від 20.04 2004	Не визначалась	Відповідає

№12/3

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	$1,0 \cdot 10^4$	$8,2 \cdot 10^3$	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає

ВИСНОВОК: досліджені зразки №12/1-3 за мікробіологічними та фізико-хімічними показниками відповідають вимогам ОМП п.1.1.2. ОМП п.2.4 наказу № 16 від 03.12.98 р. «Обсяг вказового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів, та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветеринарне свідоцтво (Ф-2), зареєстрованого в Мін. Юстиції України за № 761/2201 від 30.11.1998р., ДСТУ4399:2005.

Рекомендації щодо реалізації: партія, яка відповідає дослідженому зразку(ям): №12/1-3 може бути реалізована за умови дотримання правил транспортування та зберігання, згідно нормативних документів.

Результати досліджень стосуються зразку(ів) що пройшов(ли) дослідження.

Цей експертний висновок не може бути використаний, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу КМРДЛ ДПСС.

Копії дієвої платки після податкового затвердження печаткою відповідальної особи установи.

Термін дії експертного висновку до закінчення терміну реалізації при дотриманні умов зберігання.

Примітки

* - методика випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ ISO/IES17025:2017

** - похибка або невизначеність вимірювань вноситься в Експертний висновок, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів досліджень, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Директор

ВІДПОВІДАЛЬНІ ВИКОНАВЦІ:

Завідувач відділу прийому і реєстрації зразків продукції та оформлення документів

Завідувач відділу хіміко-токсикологічних досліджень

Завідувач відділу бактеріологічних досліджень

В.Л. Колесник

О.М. Паустовська

Н.А. Безугла

В.Ф. Карпенко





ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

КРИВОРІЗЬКА МІЖРАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

50098, м. Кривий Ріг, вул. Широківська, 112Б тел. +380682668209, +380989925701 e-mail: vet-med-kr@i.ua

КМДЛВМ
атестована у державній
метрологічній системі
ДНДЛДВСЕ
Свідоцтво про атестацію
№45-022/2015



КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2017
Атестат акредитації
№ 201295

201295
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №4/1-3

«11» грудня 2019р.

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и), маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів №4/1- Яйце куряче С1, дата виготовлення 26.11.2019р., від партії 120 шт ; №4/2- Масло вершкове 72,5%, дата виготовлення 25.11.2019р., від партії 5,76 кг; №4/3- Молоко 2,5%, дата виготовлення 20.11.2019р., від партії 15,50 кг.				
Місце відбору:	Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) №45» Криворізької міської ради Дніпропетровської області, м. Кривий Ріг, вул. Південний, 20а.				
Дата надходження зразка (ів):	03.12.2019р. о 15 ⁰⁰ год.				
Відбір зразка(ів):	Зразки відібрані: Спеціалістом КМРДЛ ДПСС Шелкова Л.М. Відбір зразка(ів) згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 №833 «Про Затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень» Акт відбору зразків №4 від 03.12.2019р.				
Виробник:	1 Філія «Лозуватська птахофабрика» ПНВК «Інтербізнес», Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, с. Лозуватка, вул. Чкалова, 29 2-3 ПрАТ «Криворізький міськмолокозавод №1», м. Кривий Ріг, вул. Окружна, 9				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна, 1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 5028:2008, ДСТУ 2661:2010 за мікробіологічними, фізико-хімічними, органолептичними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	03.12.2019р.- 11.12.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№4/1					
Характеристика категорій та масою					
Маса одного яйця, г	Від 53г до 69,9 г	49,2 г – 51,9 г	ДСТУ 5028:2008	Не визначалась	Не відповідає
Шкарлупа	Чиста, не пошкоджена, без видимих змін структури, без слідів крові чи посліду.	Чиста, не пошкоджена, без видимих змін структури, без слідів крові чи посліду.	ДСТУ 5028:2008	Не визначалась	Відповідає
Білок	Чистий, пиллявий, світлий, прозорий, без сторонніх домішок.	Чистий, пиллявий, світлий, прозорий, без сторонніх домішок.			
Жовток	Ледь видимий під час опосередкування контури не окреслені, злегка зміщене положення, може злегка рухатися під час обертання яйця, без кров'яних плям і смужок. Може бути деяка рухливість.	Ледь видимий під час опосередкування, контури не окреслені, злегка зміщене положення, без кров'яних плям і смужок.			
Повітряна камера	Висота камери не більше 9 мм.	Висота камери не більше 9 мм.			
Знак висіту яйця	Природний, без стороннього затислого чи пиллявого запаху	Природний, без стороннього затислого чи пиллявого запаху			
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Наявність мікроорганізмів, зокрема бактерій роду Salmonella, в 25 г	Не досліджувалися	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає

ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Свинцев, мг/кг, не більше	0,30	0,116	ПВ 7 2-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,01	0,006	ПВ 7 2-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Міш'як, мг/кг, не більше	0,10	<0,02	ПВ 7 2-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,02	<0,02	ПВ 7 2-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	3,0	0,809	ПВ 7 2-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	10,978	ПВ 7 2-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
ДЦТ та його метаболіти, мг/кг	0,1	Не виявлено	ПВ 7 2-09	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксин В1, мг/кг, не більше	0,005	Не виявлено	ПВ 7 2-10	Не визначалась	Відповідає

№4/2

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	9,9*10 ¹	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ IDF 93A:2003	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	100 в сумі	<1,0*10 ⁴	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО в 1,0 г, не більше					

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Масова частка жиру, % не менше	72,5-79,9	72,5	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Фальсифікація рослинними жирами*	Не дозволено	Не виявлено	Наказ № 49 від 20.04.2004	Не визначалась	Відповідає

№4/3

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАнМ КУО в 1,0 см ³ , не більше	1,0*10 ⁵	5,2*10 ¹	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,1 см ³	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0 см ³	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 см ³	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ IDF 93A:2003	Не визначалась	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Масова частка білку, %, не менше	2,6	3,1	ПВ 7 2-01	±0,15	Відповідає
Масова частка води, %	Не дозволено	0	ПВ 7 2-01	±3,0	Відповідає
Масова частка жиру, %, не менше	2,5	2,5	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Кислотність °Т, не більше	21,0	15,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Густина, кг/м ³ , не менше	1027	1030	ДСТУ 6082:2009	Не визначалась	Відповідає
Група чистоти, не нижче	1	1	ДСТУ 6083:2009	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатну*	Відсутня	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає

ВИСНОВОК: досліджені зразки №4/1-3 за мікробіологічними, органолептичними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 5028:2008, ДСТУ 2661:2010.

Зразок ідентифікаційним номером №4/1- по характеристичній категорії харчових яєць за масою не відповідає вимогам ДСТУ 5028:2005.

Рекомендації щодо реалізації: партія, яка відповідає дослідженому зразку(кам): №4/2-3 може бути реалізована за умови дотримання правил транспортування та зберігання, згідно нормативних документів, щодо зразку №4/1 прийняти заходи відповідно до Законодавства.

Результати досліджень стосуються зразку(ів), що пройшов(ли) дослідження

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу КМРДЛ ДПСС

Копії дійсні тільки після додаткового затвердження печаткою відповідальної особи установи.

Термін дії експертного висновку: до закінчення терміну реалізації при дотриманні умов зберігання

Примітки:

* - методика випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2017

** - похибка або невизначеність вимірювань вноситься в Експертний висновок, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів

дослідження, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність двиплатону, згідно умов технічних умов.

Директор
ВІДПОВІДАЛЬНІ ВИКОНАВЦІ :
Завідувач відділу прийому і реєстрації зразків продукції та оформлення документів



[Signature] В.Л. Колесник

[Signature] О.М. Паустовська

[Signature] Н.А. Безугла

[Signature] В.Ф. Карпенко



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

КРИВОРІЗЬКА МІЖРАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

50098, м. Кривий Ріг, вул. Широківська, 112Б тел. +380682668209, +380989925701 e-mail: vet-med-kr@i.ua

КМДЛВМ
атестована у державній
метрологічній системі
ДНДІЛДВСЕ
Свідчення про атестацію
№45-022/2015



181205
DSTU ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
DSTU ISO/IEC 17025:2017
Атестат акредитації
№ 201295

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №14/1-3

«15» грудня 2019р.

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и), маса(обсяг) партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №14/1- Масло солодковершкове 72,5%, дата виготовлення 12.11.2019р., від партії 20.0 кг №14/2- Яйце куряче, дата виготовлення 26.11.2019р., від партії 630 шт.: №14/3- Філе куряче, дата виготовлення 01.12.2019р., від партії 26.5 кг.				
Місце відбору:	Криворізька гімназія №49 Криворізької міської ради Дніпропетровської області, м. Кривий Ріг вул. Шурупова, 1.				
Дата надходження зразків:	04.12.2019р. о 15 ⁰⁰ год.				
Відбір зразка(ів):	Зразки відібрані: Спеціалістом КМРДЛ ДПСС Шелкова Л.М. Відбір зразка(ів) згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 №833 «Про Затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень» Акт відбору зразків №14 від 04.12.2019р.				
Виробник:	1 ТОВ «Ліосторф», Вінницька обл., м. Ілліні, вул. Кошобинського, 1. 2 ВАТ «Кіровоградський», Кіровоградська обл., Кіровоградський р-н, с. Вільне, вул. Леніна, 1 3 ТОВ «Ітахокомплекс Дніпровський», Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Електрометалургів, 302.				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна, 1				
Мета досліджень:	Перевірки відповідності зразків до вимог ОМП п.1.1.2, наказу № 16 від 03.12.98 р. «Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів, та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких надається ветеринарне свідоцтво (ф-2), зареєстрованого в Мін. Юстиції України за № 761/3201 від 30.11.1998р., DSTU 4399:2005, DSTU 5028:2008 за мікробіологічними, органолептичними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	04.12.2019р.- 11.12.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№14/1					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	1,2*10 ⁴	DSTU 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	DSTU 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	DSTU/DF 93A:2003	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	100 в сумі	<1,0*10 ¹	DSTU 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО в 1 г, не більше					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру, %	72,5-79,9	73,0	DSTU ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Фальсифікація вершкового масла жирами рослинного походження*	Не дозволено	Не виявлено	Наказ № 49 від 20.04.2004.	Не визначалась	Відповідає

ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Афлатоксин М1, мг/кг	<0,0005	<0,0005	ПВ 7.2-10	Не визначалась	Відповідає
№14/2					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	$5,0 \cdot 10^4$ - $5,0 \cdot 10^5$	$<1,5 \cdot 10^5$	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,01 г -0,1г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ/DF 93A:2003	Не визначалась	Відповідає

ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Свинець, мг/кг, не більше	0,30	0,119	ПВ 7.2-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,01	0,008	ПВ 7.2-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,10	<0,02	ПВ 7.2-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,02	<0,02	ПВ 7.2-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	3,0	0,514	ПВ 7.2-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	10,539	ПВ 7.2-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг	0,1	Не виявлено	ПВ 7.2-09	Не визначалась	Відповідає
Афлатоксин В1, мг/кг, не більше	0,005	Не виявлено	ПВ 7.2-10	Не визначалась	Відповідає

Характеристика категорії за масою

Маса одного яйця, г	Від 63г до 72,9 г	50,43 г – 61,3 г	ДСТУ 5028:2008	Не визначалась	Не відповідає
---------------------	-------------------	------------------	----------------	----------------	---------------

Показники якості

Шкарлупа	Чиста, не пошкоджена, без видимих змін структури, без слідів крові чи посліду	Чиста, не пошкоджена, без видимих змін структури, без слідів крові чи посліду	ДСТУ 5028:2008	Не визначалась	Відповідає
Білок	Чистий, щільний, світлий, прозорий, без сторонніх домішок.	Чистий, щільний, світлий, прозорий, без сторонніх домішок.			
Жовток	Ледь видимий під час контури не окреслені, займає центральне або злегка зміщене положення, може злегка рухатися під час обертання яйця, без кров'яних плям і смужок. Може бути деяка рухливість.	Ледь видимий під час овоскопування, контури не окреслені, злегка зміщене положення, без кров'яних плям і смужок.			
Повітряна камера	Висота камери не більше 9 мм.	Висота камери не більше 9 мм.			
Запах вмісту яйця	Природний, без стороннього затхлоного чи гнилісного запаху	Природний, без стороннього затхлоного чи гнилісного запаху			

№14/3

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	$1,0 \cdot 10^4$	$8,2 \cdot 10^5$	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає

ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Свинець, мг/кг, не більше	0,5	0,161	ПВ 7.2-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,05	0,014	ПВ 7.2-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,1	<0,02	ПВ 7.2-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	<0,02	ПВ 7.2-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	3,0	0,640	ПВ 7.2-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	70,0	11,169	ПВ 7.2-07	Не визначалась	Відповідає

його метаболіти, г, не більше	0,1	Не виявлено	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-09	Не визначалась	Відповідає
флатоксенни В1, мг/кг, не більше	0,005	<0,005	ПВ 7.2-10	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ гама ізомер, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	ПВ 7.2-09	Не визначалась	Відповідає

ВИСНОВОК: досліджені зразки №14/1-3 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ОМГП п.1.1.2 наказу № 16 від 03.12.98 р. «Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів, та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветеринарної медицини і за результатами яких видається ветеринарне свідоцтво (ф-2), зареєстрованого в Мін. Юстиції України № 761/3201 від 30.11.1998р., ДСТУ4399:2005, ДСТУ5028:2008.

Зразок під ідентифікаційним номером №14/2- по характеристичній категорії харчових яєць за масою не відповідає вимогам ДСТУ 5028:2008. Рекомендації щодо реалізації: партія, яка відповідає дослідженому зразку(кам): №14/1-3 може бути реалізована за умови дотримання правил транспортування та зберігання, згідно нормативних документів, щодо зразку №14/2 прийняти заходи відповідно до Законодавства.

Результати досліджень стосуються зразку(ів), що пройшов(ли) дослідження.

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу КМРДЛ ДПСС

Копії дійсні тільки після додаткового затвердження печаткою відповідальної особи установи.

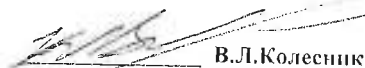
Термін дії експертного висновку: до закінчення терміну реалізації при дотриманні умов зберігання

Примітки:

* - методику випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2017

** - похибка або невизначеність вимірювань вноситься в Експертний висновок, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів досліджень, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах

Директор


В.Л. Колесник

ВІДПОВІДАЛЬНІ ВИКОНАВЦІ :

Завідувач відділу прийому і реєстрації зразків продукції та оформлення документів


О.М. Паустовська

/ Завідувач відділу хіміко-токсикологічних досліджень


Н.А. Безугла

Завідувач відділу бактеріологічних досліджень
М.П.


В.Ф. Карпенко



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

КРИВОРІЗЬКА МІЖРАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

50098, м. Кривий Ріг, вул. Широківська, 112Б тел. +380682668209, +380989925701 e-mail: vet-med-kr@i.ua

КМДЛВМ
атестована у державній
метрологічній системі
ДНДІДВСЕ
Свідоцтво про атестацію
№45-022/2015



КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством,
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2017
Атестат акредитації
№ 201295

201295
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №2/1-3

«10 грудня 2019р.»

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и), маса(обсяг) партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів №2/1- Сир кисломолочний 9,0%, дата виготовлення 02.12.2019р., від партії 25,0 кг; №2/2- Сметана 21%, дата виготовлення 02.12.2019р., від партії 8,0 кг; №2/3- Масло солодковершкове 72,5%, дата виготовлення 18.11.2019р., від партії 30,0 кг.				
Місце відбору:	Криворізький навчально-виховний комплекс «Загальноосвітня Вальдорфська школа І-ІІІ ступенів-дошкільний навчальний заклад (дитячий садок), м. Кривий Ріг, вул. Ярослава Мудрого, 89-Б.				
Дата надходження зразка (ів):	03.12.2019р. в 11 ⁰⁰ год.				
Відбір зразка(ів):	Зразки відібрані: Спеціалістом КМРДЛ ДПСС Липкан Д.В. Відбір зразка(ів) згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 №833 «Про Затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень» Акт відбору зразків №2 від 03.12.2019р.				
Виробник:	1-2 ТОВ «Валківський молокозавод», Харківська обл., Валківський р-н, м. Валки, вул. 1 Травня, 47 3 ПрАТ «Нововодолазький молокозавод», Харківська обл., Нововодолазький р-н, смт. Нова Водолага, вул. Пролетарська, 28				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна, 1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 4554:2006, ДСТУ 4418:2005 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	03.12.2019р.- 11.12.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№2/1					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
БГКП в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013		Відповідає
Staphylococcus aureus, в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ IDF 93A:2003	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	100	$<1,0 \cdot 10^1$	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО в 1 г, не більше	50	$<1,0 \cdot 10^1$	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру, %	2,0-18,0	12,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Кислотність °Т	170-250	170,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатазу*	Відсутня	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає
Масова частка білку, %, не менше	14,0	20,6	ДСТУ ISO 8968:2005	Не визначалась	Відповідає
Масова частка вологи, %	65,0-80,0	65,0	ДСТУ 8552:2015	Не визначалась	Відповідає
№2/2					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
БГКП в 0,001 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає

Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду <i>Salmonella</i> , в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ IDF 93A:2003	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	50	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО в 1 г, не більше	50	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру, %, не менше	15,0	20,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Кислотність °Т	60-90	76,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Масова частка білку, %, не менше	2,8	2,9	ДСТУ 8968.1:2005	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфотазу*	Відсутня	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає
№2/3					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	2,1*10 ⁴	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
<i>Staphylococcus aureus</i> , в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду <i>Salmonella</i> , в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	100 в сумі	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО в 1,0 г, не більше					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру, % не менше	72,5-79,9	73,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Фальсифікація рослинними жирами*	Не дозволено	Не виявлено	Наказ № 49 від 20.04.2004.	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Афлатоксин М1, мг/кг	<0,0005	<0,0005	ПВ 7.2-10	Не визначалась	Відповідає

ВИСНОВОК: досліджені зразки №2/1-3 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 4554:2006, ДСТУ 4418:2005.
Рекомендації щодо реалізації: партія, яка відповідає дослідженому зразку(кам): №2/1-3 може бути реалізована за умов дотримання правил транспортування та зберігання, згідно нормативних документів.
 Результати досліджень стосуються зразку(ів), що пройшов(ли) дослідження.
 Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу КМРДЛ ДПСС.
 Копії дійсні тільки після додаткового затвердження печаткою відповідальної особи установи.
 Термін дії експертного висновку: до закінчення терміну реалізації при дотриманні умов зберігання.

Примітки:

* - методику випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025:2017

** - похибка або невизначеність вимірювань вноситься в Експертний висновок, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів досліджень, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах

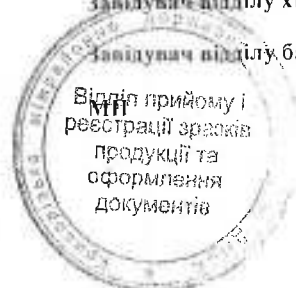
Директор

ВІДПОВІДАЛЬНІ ВИКОНАВЦІ :

Завідувач відділу прийому і реєстрації зразків продукції та оформлення документів

Завідувач відділу хіміко-токсикологічних досліджень

Завідувач відділу бактеріологічних досліджень



[Signature] В.І. Колесник

[Signature] О.М. Паустовська

[Signature] Н.А. Безугла

[Signature] В.Ф. Карпенко



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

КРИВОРІЗЬКА МІЖРАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

50098, м. Кривий Ріг, вул. Широківська, 112Б тел. +380682668209, +380989925701 e-mail: vet-med-kr@i.ua

КМДЛВМ
атестована у державній
метрологічній системі
ДНДІЛДВСЕ
Свідоцтво про атестацію
№45-022/2015



КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2017
Атестат акредитації
№ 201295

201295
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №3/1-2

«11» грудня 2019р.

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и), маса(обсяг) партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №3/1- Масло солодковершкове 72,6%, дата виготовлення 18.11.2019р., від партії 20,0 кг; №3/2- Ковбаса варена «Молочна», дата виготовлення 20.11.2019р., від партії 30,0 кг				
Місце відбору:	Криворізька загальноосвітня спеціалізована школа І-ІІІ ступенів №4 з поглибленим вивченням іноземних мов Криворізької міської ради Дніпропетровської області, м. Кривий Ріг, вул. Героїв Ато, 15.				
Дата надходження зразка	03.12.2019р. о 15 ⁰⁰ год.				
Відбір зразка(ів):	Зразки відібрані: Спеціалістам КМРДЛ ДПСС Липкан Д.В. Відбір зразка(ів) згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 №833 «Про Зітвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень» Акт відбору зразків №3 від 03.12.2019р.				
Виробник:	1 ГДВ «Веселівський завод СЗМ», Запорізька обл., смт. Веселе, вул. Першотравнева, 120 2 ТОВ м'ясокомбінат «Ювілейний», Дніпропетровська обл., Дніпропетровський р-н, смт. Слобожанське, вул. Мічуріна, 5				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконавцю Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна, 1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 4436:2005 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	03.12.2019р.- 11.12.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на мету випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№3/1					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1.0*10 ³	1.3*10 ⁴	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30347-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ/DF 93A:2003	Не визначалась	Відповідає
Дрожжі, КУО в 1,0 г, не більше	100 в сумі	<1.0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО в 1,0 г, не більше					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру, % не менше	72.5-79,9	72.6	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Фальсифікація рослинними жирами*	Не дозволено	Не виявлено	Наказ № 49 від 20.04.2004.	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Афлатоксин М1, мг/кг	<0.0005	<0.0005	ПВ 7.2-10	Не визначалась	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ³	7,3*10 ²	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 10444.2-94	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає
Сульфітредукувальні клостридії в 0,01 г, не більше	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ ISO 7937:2016	Не визначалась	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Масова частка вологи %, не більше	67.0	67.0	ДСТУ ISO 1442:2005	Не визначалась	Відповідає
Масова частка хлористого натрію, %, не більше	2.5	1.92	ДСТУ ISO 1841.2:2004	Не визначалась	Відповідає
Масова частка нітрит натрію%, не більше	0.005	0.0016	ДСТУ ISO 2918:2005	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, % не більше	22.0	8.8	ДСТУ 8380:2015	Не визначалась	Відповідає
Масова частка білку, %, не менше	12.0	23,1	ДСТУ ISO 937:2005	Не визначалась	Відповідає

ВИСНОВОК: досліджені зразки №3/1-2 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ДСТУ4399:2005, ДСТУ 4436:2005.

Рекомендації щодо реалізації: партія, яка відповідає дослідженому зразку(кам): №3/1-2 може бути реалізована за умови дотримання правил транспортування та зберігання, згідно нормативних документів.

Результати досліджень стосуються зразку(ів), що пройшов(ли) дослідження.

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу КМРДЛ ДПСС

Копії дійсні тільки після додаткового затвердження печаткою відповідальної особи установи

Термін дії експертного висновку до закінчення терміну реалізації при дотриманні умов зберігання.

Примітки:

* - методика випробування не внесено в сферу акредитації відповідно до ДСТУ ISO/IEC17025:2017


** - похибка або невизначеність вимірювань вноситься в Експертний висновок, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів досліджень, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах

Директор


В.Л. Колесник

ВІДПОВІДАЛЬНІ ВИКОНАВЦІ :


Завідувач відділу прийому і реєстрації зразків продукції та оформлення документів


О.М. Паустовська

Завідувач відділу хіміко-токсикологічних досліджень

Н.А. Безугла

Завідувач відділу бактеріологічних досліджень


В.Ф. Карпенко

