



**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



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №276/1-5
«19» березня 2019р.

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): Маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №276/1- Сік яблучно-полуничний з м'якоттю ТМ «Екосфера», дата виготовлення 29.01.2019р., від партії 100,0 кг; №276/2- Яловичина крупно-кускова, охол., дата виготовлення 11.03.2019р., від партії 35,0 кг; №276/3- Сметана «Ясне сонечко» 20%, дата виготовлення 10.03.2019р., від партії 12,0 кг; №276/4- Молоко 2,5%, дата виготовлення 10.03.2019р., від партії 40,0 кг; №276/5- Масло солодко-вершкове 72,7%, дата виготовлення 05.03.2019р., від партії 30,0 кг.				
Дата і місце відбору:	12.03.2019р., Криворізька загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №103 Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, вул. Костенко, 23				
Дата надходження зразка (ів):	12.03.2019р. о 13 ⁰⁰ год.				
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» спеціалістом КМРДЛ ДПСС Пустова А.М. Акт №276 від 12.03.2019р.				
Виробник:	1- ТОВ «ЕКО-СФЕРА», Вінницька обл., Калинівський р-н, м. Калинівка, вул. Івана Мазепи, 45 2- ТОВ «Прибуткова справа», Кіровоградська обл., с. Зоря,вул. Івана Сірка,55 3- ПрАТ «Криворізький міськмолкозавод №1», м. Кривий Ріг , вул. Окружна, 9 4- ПрАТ «Криворізький міськмолкозавод №1», м. Кривий Ріг , вул. Окружна, 9 5- ПрАТ «Комбінат «Придніпровський», м. Дніпро, вул. Журналістів, 15				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради , м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна,1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ОМП п.1.1,ОМП п. 2.1 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ 4418:2005, ДСТУ4399:2005, інструкція І 4.4.4-077-2001 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	12.03.2019р.- 19.03.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№276/1- Сік яблучно-полуничний з м'якоттю ТМ «Екосфера»					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 см ³ , не більше	5,0*10 ¹	1,0*10 ¹	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
БГКП, в 1,0 см ³	Не допускається	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО 1,0 см ³ , не більше	5,0*10 ¹	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, в 1 см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Молочнокислі бактерії, в 1,0 см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ 7999:2015 *	Не визначалась	Відповідає
№276/2- Яловичина крупно-кускова, охол.					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	3,0*10 ⁶ -3,0*10 ⁷	3,8*10 ³	ДСТУ 8446:2005	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 1,0г	≤ 1,0*10 ³	<1,5*10 ²	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
Мазок відбиток	Мікрофлора відсутня або присутні поодинокі коки та палички	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	0,048	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06	Не визначалась	Відповідає

Кадмій, мг/кг, не більше	0,05	0,019	ДСТУ 7670:2014 ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Арсен, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,003	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	5,0	0,811	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	70,0	3,472	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг, не більше	Не допускається	Не виявлено	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
Метафос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено	МВ3222-85	Не визначалась	Відповідає
Хлорофос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини В1, мг/кг, не більше	0,005	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
№276/3- Сметана «Ясне сонечко» 20%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
БГКП в 0,001 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 EN12824:2004	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, %	15,0-40,0	20,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Кислотність °Т	60-100	98,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатазу	Відсутня	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає
№276/4- Молоко 2,5%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАМ КУО в 1,0 см ³ , не більше	1,0*10 ⁵	5,0*10 ⁴	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,1 см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка білку,%, не менше	2,8	3,0	ПВ.КМРДЛ ДПСС 5.4-01 Дослідження якості молока ультразвуковим аналізатором «Екомілк»	±0,15	Відповідає
Масова частка води,%	Не дозволено	0,0		±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	17,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Густина, кг/м ³ , не менше	1027	1029	ДСТУ 6082:2009	Не визначалась	Відповідає
Група чистоти, не нижче	1	1	ДСТУ 6083:2009	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатазу	Відсутня	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,1	0,047	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,03	0,013	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,06	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,005	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	1,0	0,659	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	5,0	2,360	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини В1, мг/кг, не більше	<0,001	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини М1, мг/кг, не більше	<0,0005	<0,0005	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
№276/5- Масло солодко-вершкове 72,7%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	1,9*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 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	72,8	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,10	0,044	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,03	0,015	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,10	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	0,5	0,020	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	5,0	0,817	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини В1, мг/кг, не більше	<0,001	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини М1, мг/кг, не більше	<0,0005	<0,0005	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає

Висновок : Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №276/1-5 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ОМП п.1.1, ОМП п. 2.1 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ 4418:2005, ДСТУ4399:2005, інструкція І 4.4.4-077-2001.

Рекомендації щодо реалізації : дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника.
Примітка:

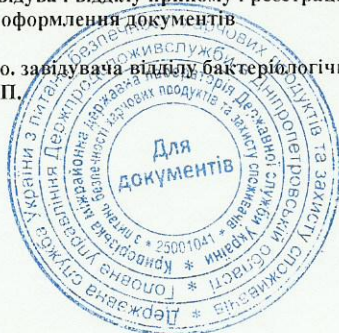
* - Показники, дійсні для методів випробувань, що не входять до «Сфери Акредитації» в НААУ.

Похибка або невизначеність вимірювань вноситься, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.
Результат досліджень стосується зразку(зразків), що пройшов(ли) випробування.

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу КМРДЛ ДПСС.
Термін дії експертного висновку: до закінчення терміну реалізації при дотриманні умов зберігання.

Директор
ВІДПОВІДАЛЬНІ ВИКОНАВЦІ :
Завідувач відділу хіміко-токсикологічних досліджень
Завідувач відділу прийому і реєстрації зразків продукції
та оформлення документів

В. о. завідувача відділу бактеріологічних досліджень
М.П.



[Signature] В.Л. Колесник
[Signature] Н.А. Безугла
[Signature] О.М. Паустовська
[Signature] М.С. Іванова



**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



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №286/1-5
«19» березня 2019р.**

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): Маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №286/1- Цибуля ріпчаста, дата виготовлення урожай 2018р., від партії 20,0 кг; №286/2- Морква столова, дата виготовлення урожай 2018р., від партії 20,0 кг; №286/3- Буряк столовий, дата виготовлення урожай 2018р., від партії 15,0 кг; №286/4- Капуста білоголова, дата виготовлення урожай 2018р., від партії 10,0 кг; №286/5- Сосиски «Молочні» в/г, дата виготовлення 12.03.2019р., від партії 23,0 кг.				
Дата і місце відбору:	13.03.2019р. Криворізька загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №37 Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, вул. Буряченко, 17				
Дата надходження зразка (ів):	13.03.2019р. о 13 ³⁰ год.				
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» спеціалістом КМРДЛ ДПСС Пустова А.М. Акт №286 від 13.03.2019р.				
Виробник:	1- ТОВ «Селлар», Криворізький р-н, с. Садове, вул. Центральна, 30в 2- ТОВ «Селлар», Криворізький р-н, с. Садове, вул. Центральна, 30в 3- ТОВ «Селлар», Криворізький р-н, с. Садове, вул. Центральна, 30в 4- ТОВ «Селлар», Криворізький р-н, с. Садове, вул. Центральна, 30в 5- ТОВ м'ясокомбінат «Овілейний», Дніпропетровський р-н, смт. Слобожанське, вул. Мічуріна, 5				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна, 1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ОМП п.7 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ4436:2005 за мікробіологічними, фізико-хімічними, органолептичними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	13.03.2019р.- 19.03.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність

№286/1- Цибуля ріпчаста

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Нітрати, мг/кг, не більше	80,0	41,5	ДСТУ4948-2008	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	5,0	0,241	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,3	0,023	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,5	0,006	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,005	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	30,0	1,735	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	11,247	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДГТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає

№286/2- Морква столова

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Нітрати, мг/кг, не більше	250,0	39,5	ДСТУ4948-2008	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	5,0	0,285	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає

Кадмій, мг/кг, не більше	0,3	0,024	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,5	0,005	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,005	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	30,0	1,694	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	9,999	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
№286/3- Буряк столовий					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Нітрати ,мг/кг,не більше	1400,0	1348,2	ДСТУ4948-2008	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	5,0	0,474	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,3	0,024	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,5	0,005	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,005	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	30,0	1,739	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	8,551	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг, не більше	0,5	<0,05	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
№286/4- Капуста білоголова					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Нітрати ,мг/кг,не більше	500,0	11,1	ДСТУ4948-2008	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	5,0	0,355	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,3	0,026	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,5	0,005	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,005	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	30,0	1,655	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	8,663	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг, не більше	0,1	<0,05	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
№286/5- Сосиски «Молочні» в/г					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ³	4,4*10 ²	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
Сульфітредукувальні кластридії, в 0,01г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ ISO 7937:2016	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 104444.2-94	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка вологи % , не більше	65,0	63,4	ДСТУ ISO 1442:2005	Не визначалась	Відповідає
Масова частка хлористого натрію %, не більше	2,5	1,99	ДСТУ ISO 1841.2:2004	Не визначалась	Відповідає
Масова частка нітриту натрію%,не більше	0,005	0,0025	ДСТУ ISO 2918:2005	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру %, не більше	28,0	10,0	ДСТУ 8380:2015	Не визначалась	Відповідає
Масова частка білку %, не менше	11,0	12,5	ДСТУ ISO 937:2005	Не визначалась	Відповідає
ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Органолептичні показники	Зовнішній вигляд : батончики сосисок з чистою сухою поверхнею без пошкодження оболонки, напливів фаршу, злипів та	Зовнішній вигляд : батончики сосисок з чистою сухою поверхнею без пошкодження оболонки,	ДСТУ 4823.2: 2007	Не визначалась	Відповідає

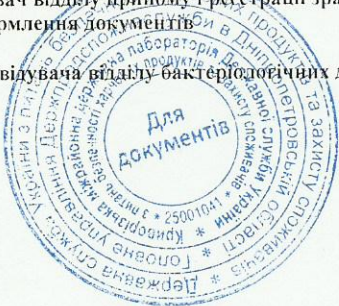
	Фарш на розрізі: рожевий або світло-рожевий, однорідний, рівномірно перемішаний без порожнин та сірих плям. Консистенція : ніжна, соковита Запах та смак : властивий даному виду, з ароматом прянощів і в міру солоний, без стороннього запаху та присмаку.	та жирових набряків. Фарш на розрізі : рожевий, однорідний, рівномірно перемішаний без порожнин та сірих плям. Консистенція : ніжна, соковита. Запах та смак : властивий даному виду, з ароматом прянощів і в міру солоний, без стороннього запаху та присмаку.			
--	--	--	--	--	--

Висновок : Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №286/1-5 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ОМП п.7 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ4436:2005.

Рекомендації щодо реалізації : дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника.
Примітка:

- Показники, дійсні для методів випробувань, що не входять до «Сфери Акредитації» в НААУ.
Похибка або невизначеність вимірювань вноситься, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.
Результат досліджень стосується зразку(зразків), що пройшов(ли) випробування.
Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, як офіційний документ без дозволу КМРДЛ ДПСС.
Термін дії експертного висновку до закінчення терміну реалізації при дотриманні умов зберігання.

Директор
ВІДПОВІДАЛЬНІ ВИКОНАВЦІ :
Завідувач відділу хіміко-токсикологічних досліджень
Завідувач відділу прийому і реєстрації зразків продукції та оформлення документів
В. о. завідувача відділу бактеріологічних досліджень
М.П.



[Signature] В.Л. Колесник
[Signature] Н.А. Безугла
[Signature] О.М. Паустовська
[Signature] М.С. Іванова



**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



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №284/1-5
«19» березня 2019р.**

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): Маса(обсяг) партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №284/1- Масло солодко-вершкове «Ясне сонечко» 72,5%, дата виготовлення 01.03.2019р., від партії 9,0 кг; №284/2- Ковбаса «Лікарська» варена в/г, дата виготовлення 11.03.2019р., від партії 12,0 кг; №284/3- Ковбаса «Сервелат» в/г, в/к, дата виготовлення 11.03.2019р., від партії 6,0 кг; №284/4- Морожений мінтай б/г, дата виготовлення січень 2019р., від партії 31,0 кг; №284/5- Вафлі «Артек-ДЕ ВІТА», дата виготовлення 24.01.2019р., від партії 15,9 кг.				
Дата і місце відбору:	13.03.2019р., Криворізька загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №107 Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, вул. Катеринівська, 11				
Дата надходження зразка (ів):	13.03.2019р. о 13 ³⁰ год.				
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» спеціалістом КМРДЛ ДПСС Пустова А.М. Акт №284 від 13.03.2019р.				
Виробник:	1- ПрАТ «Криворізький міськмолкозавод №1», м. Кривий Ріг, вул. Окружна, 9 2- ФОП Гоманков Ю.В., м. Кривий Ріг, вул. Переяслівська, 25 3- ФОП Гоманков Ю.В., м. Кривий Ріг, вул. Переяслівська, 25 4- Естонія 5- ПрАТ «Кондитерська фабрика «Лагода», Київська обл., Кагарлицький р-н, м. Кагарлик, вул. Став'янка, 99				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна, 1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ОМП п.3.1.2 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ 4033:2001, ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 4591:2006, ДСТУ 4033:2001 за мікробіологічними, органолептичними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	13.03.2019р.- 19.03.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№284/1- Масло солодко-вершкове «Ясне сонечко» 72,5%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	8,9*10 ³	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 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
№284/2- Ковбаса «Лікарська» варена в/г					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ³	4,7*10 ²	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
Сульфитредуквальні кластридії, в 0,01г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ ISO 7937:2016	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 104444.2-94	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ						
Масова частка вологи %, не більше	67,0	64,6	ДСТУ ISO 1442:2005	Не визначалась	Відповідає	
Масова частка хлористого натрію %, не більше	2,5	1,99	ДСТУ ISO 1841.2:2004	Не визначалась	Відповідає	
Масова частка нітриту натрію%,не більше	0,005	0,0022	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	13,0	13,1	ДСТУ ISO 937:2005	Не визначалась	Відповідає	

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ						
Органолептичні показники	Зовнішній вигляд :чистий, з сухою поверхнею без пошкодження оболонки, напливів фаршу, злипів, бульйонних та жирових набряків. Фарш на розрізі :рожевий або світло-рожевий, однорідний, рівномірно перемішаний без порожнин та сірих плям. Консистенція : пружна Запах та смак – властивий даному виду, з ароматом прянощів і в міру солоний, без стороннього запаху та присмаку.	Зовнішній вигляд : чистий, з сухою поверхнею без пошкодження оболонки, напливів фаршу, злипів, бульйонних та жирових набряків. Фарш на розрізі : світло-рожевий, однорідний, без сірихплям, нерівномірноперемішаний, з наявними порожнинами. Консистенція : пружна Запах та смак : властивий даному виду, з ароматом прянощів і в міру солоний, без стороннього запаху та присмаку.	ДСТУ 4823.2:2007	Не визначалась	Не відповідає	

№284/3- Ковбаса «Сервелат» в/г, в/к						
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ						
БГКП в 1,0г, не більше	Не допускається	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає	
Сульфитредукувальні кластридії, в 0,01г	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ ISO 7937:2016	Не визначалась	Відповідає	
Staphylococcus aureus, в 1,0 г	Не допускається	Не виявлено	ГОСТ 104444.2-94	Не визначалась	Відповідає	
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає	

ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ						
Масова частка вологи %, не більше	45,0	41,8	ДСТУ ISO 1442:2005	Не визначалась	Відповідає	
Масова частка хлористого натрію %, не більше	5,0	2,28	ДСТУ ISO 1841.2:2004	Не визначалась	Відповідає	
Масова частка нітриту натрію%,не більше	0,005	0,0020	ДСТУ ISO 2918:2005	Не визначалась	Відповідає	
Масова частка жиру %, не більше	45,0	40,0	ДСТУ 8380:2015	Не визначалась	Відповідає	
Масова частка білку %, не менше	15,0	15,0	ДСТУ ISO 937:2005	Не визначалась	Відповідає	

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ						
Органолептичні показники	Зовнішній вигляд: чистий, з сухою поверхнею без пошкодження оболонки, напливів фаршу, злипів, бульйонних та жирових набряків. Фарш на розрізі :рожевий або світло-рожевий, однорідний, рівномірно перемішаний без порожнин та сірих плям і містить шматочки свинини жирної або грудинки розміром не більше ніж 4мм.. Консистенція : пружна Запах та смак: властивий даному виду, з вираженим ароматом прянощів, копчення, без запаху часнику, в міру солоний, без стороннього запаху та присмаку.	Зовнішній вигляд: чистий, з сухою поверхнею без пошкодження оболонки, напливів фаршу, злипів, бульйонних та жирових набряків. Фарш на розрізі : світло-рожевий, однорідний, рівномірно перемішаний без порожнин та сірих плям і містить шматочки свинини жирної розміром не більше ніж 3мм. Консистенція : пружна Запах та смак: властивий даному виду, з вираженим ароматом прянощів, копчення, без запаху часнику, в міру солоний, без стороннього запаху та присмаку.	ДСТУ 4823.2:2007	Не визначалась	Відповідає	

№284/4- Морожений мінтай б/г						
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ						
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	$1,0 \cdot 10^5$	$1,8 \cdot 10^3$	МВ 15.2.5.3-004:2007	Не визначалась	Відповідає	
БГКП в 0,001 г	Не допускаються	Не виявлено	МВ 15.2.5.3-004:2007	Не визначалась	Відповідає	
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає	
Staphylococcus aureus, в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	МВ 15.2.5.3-004:2007	Не визначалась	Відповідає	

ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ						
Свинець, мг/кг, не більше	1,0	0,049	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає	
Кадмій, мг/кг, не більше	0,2	0,035	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає	

Арсен, мг/кг, не більше	5,0	0,016	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,5	0,001	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
№284/5- Вафлі «Артек-ДЕ ВІТА»					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, ¹ не більше	5,0*10 ³	6,4*10 ²	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру,%	21,8-41,8	27,4	ДСТУ 5060:2008	Не визначалась	Відповідає
Масова частка вологи,%	0,5-7,8	2,0	ДСТУ 4910:2008	Не визначалась	Відповідає
ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Органолептичні показники	Смак та запах: Властиві даній назві вафель, без сторонніх присмаків і запахів. Поверхня з чітким малюнком, з рівним обрізом, без підтікань. Вафлі повинні мати однаковий розмір та правильну форму, встановлену для цієї назви за рецептурою. Начинка не повинна виступати за краї. Вафельний лист щільно прилягає до начинки. Допускається наявність до 4% в партії вафель з нещільним приляганням листів до начинки. Допускається до 7% вафель у партії з наявно пошкодженими кутами, нерівним зрізом і тріщинами на поверхні. Колір: Від світло-жовтого або білого до жовтого або коричневого для вафель з начинкою. Не допускаються плями, підгорілість. Колір начинки однотонний. Будова у розломі: Вафельні листи рівномірно пропечені, з розвинутою пористістю, з хрусткими властивостями. Начинка розподілена рівномірно. Якість начинки: Начинка однорідної консистенції, без крупинок і грудочок.	Смак та запах: без сторонніх присмаків і запахів. Поверхня з чітким малюнком, з рівним обрізом, без підтікань. Вафлі однакові за розміром та правильною форми. Начинка не виступає за краї. Вафельний лист не щільно прилягає до начинки. 33% від наданого зразку мають наявні пошкодження кутів, і тріщини на поверхні. Колір: світло-жовтого кольору. Без плям, підгорілість. Колір начинки однотонний. Будова у розломі: Вафельні листи рівномірно пропечені, з розвинутою пористістю, з хрусткими властивостями. Начинка розподілена рівномірно. Якість начинки: Начинка однорідної консистенції, без крупинок і грудочок.	ДСТУ 4683:2006	Не визначалась	Не відповідає

Висновок: Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №284/1-5 за мікробіологічними, фізико-хімічними, органолептичними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ОМП п.3.1.2 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ 4436:2005, ДСТУ4399:2005, ДСТУ 4591:2006, ДСТУ 4033:2001.

Зразки за ідентифікаційним номером №284/2, №284/5- за органолептичними показниками не відповідають вимогам ДСТУ 4033:2001, ДСТУ 4436:2005.

Рекомендації щодо реалізації: дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника, щодо зразків №284/2, №284/5- прийняти заходи відповідно до Законодавства.

Примітка:

* Показники, дійсні для методів випробувань, що не входять до «Сфери Акредитації» в НААУ.

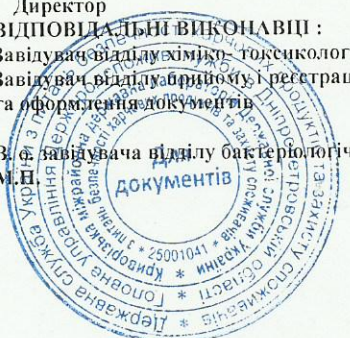
Похибка або невизначеність вимірювань вноситься, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

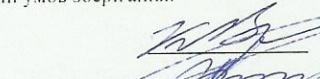


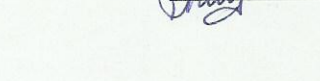
Результат досліджень стосується зразку(зразків), що пройшов(ли) випробування.

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

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

Директор
ВІДПОВІДАЛЬНИЙ ВИКОНАВЕЦЬ:
Завідувач відділу хіміко-токсикологічних досліджень
Завідувач відділу виробничої реєстрації зразків продукції
та оформлення документів
В.Ф. Завідувача відділу бактеріологічних досліджень
М.П.



 В.Л. Колесник
 Н.А. Безугла
 О.М. Паустовська
 М.С. Іванова



**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



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №285/1-5
«19» березня 2019р.

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): Маса(обсяг) партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №285/1- Цибуля ріпчаста свіжа, дата виготовлення жовтень 2018р., від партії 10,0 кг; №285/2- Буряк столовий свіжий, дата виготовлення листопада 2018р., від партії 40,0 кг; №285/3- Морква свіжа, дата виготовлення жовтень 2018р., від партії 10,0 кг; №285/4- Масло солодко-вершкове 72,5%, дата виготовлення 06.03.2019р., від партії 25,0 кг; №285/5- Філе курчат бройлерів, охол., дата виготовлення 11.03.2019р., від партії 33,2 кг.				
Дата і місце відбору:	13.03.2019р., Криворізька загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №126 Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, мрн. 5-ї Зарічний, 32 в				
Дата надходження зразка (ів):	13.03.2019р. о 13 ³⁰ год.				
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» спеціалістом КМРДЛ ДПСС Пуστοва А.М. Акт №285 від 13.03.2019р.				
Виробник:	1- ТОВ «Ера - Торія», Криворізький р-н, с. Красіне, вул. Гоголя, 5Б 2- ТОВ «Ера - Торія», Криворізький р-н, с. Красіне, вул. Гоголя, 5Б 3- ТОВ «Ера - Торія», Криворізький р-н, с. Красіне, вул. Гоголя, 5Б 4- ТОВ «Люстдорф», Вінницька обл., м. Ілліні, вул. Коцюбинського, 1 5- ТОВ «Птахокомплекс «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:	Перевірка відповідності зразків до вимог ОМП п.1.2, ОМП п.7 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ4399:2005 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	13.03.2019р.- 19.03.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№285/1- Цибуля ріпчаста свіжа					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Нітрати, мг/кг, не більше	80,0	41,5	ДСТУ4948-2008	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	5,0	0,170	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,3	0,026	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Арсен, мг/кг, не більше	0,5	0,016	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,005	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	30,0	1,146	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	8,639	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
№285/2- Буряк столовий свіжий					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Нітрати, мг/кг, не більше	1400,0	1397,8	ДСТУ4948-2008	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	5,0	0,459	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає

Кадмій, мг/кг, не більше	0,3	0,025	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,5	0,005	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,005	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	30,0	1,321	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	8,819	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг, не більше	0,5	<0,05	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
№285/3- Морква свіжа					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Нітрати ,мг/кг,не більше	250,0	39,5	ДСТУ4948-2008	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	5,0	0,459	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,3	0,024	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,5	0,005	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,005	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	30,0	1,558	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	8,579	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
№285/4- Масло солодко-вершкове 72,5%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	8,5*10 ⁴	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,01 г	Не допускаються	Виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Не 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 EN12824:2004	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 1,0г, не більше					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру, %, не менше	72,5-79,9	72,6	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,10	0,012	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,03	0,007	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,10	0,003	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	0,5	0,050	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	0,441	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини В1, мг/кг, не більше	<0,0005	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
№285/5- Філе курчат бройлерів, охол.					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁴	9,0*10 ³	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,5	0,083	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,005	0,005	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,1	0,001	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає

Мідь, мг/кг, не більше	5,0	0,348	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	70,0	12,913	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Афлатоксини В1, мг/кг, не більше	<0,005	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг, не більше	Не допускається	Не виявлено	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає

Висновок : Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №285/1-5 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ОМП п.7, ОМП п.3.1.2 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ 4399:2005.

Зразок за ідентифікаційним номером №285/4- за мікробіологічними показниками не відповідає вимогам ДСТУ 4399:2005.

Рекомендації щодо реалізації : дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника, щодо зразку №285/4- прийняти заходи відповідно до Законодавства .

Примітка:

* Показники , дійсні для методів випробувань, що не входять до «Сфери Акредитації» в НААУ.

Похибка або невизначеність вимірювань вноситься, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Результат досліджень стосується зразку(зразків), що пройшов(ли) випробування.

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

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

Директор
ВІДПОВІДАЛЬНІ ВИКОНАВЦІ :
Завідувач відділу хіміко-токсикологічних досліджень
Завідувач відділу прийому і реєстрації зразків продукції
та оформлення документів

В.О. завідувача відділу бактеріологічних досліджень



[Signature] В.Д. Колесник
[Signature] Н.А. Безугла
[Signature] О.М. Паустовська
[Signature] М.С. Іванова



**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

КМДЛІВМ
атестована у державній
метрологічній системі
ДНДЛДВСЕ
Свідцтво про атестацію
№45-022/2015



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №299/1-5
«26» березня 2019р.**

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): Маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №299/1- Яйце куряче С-0, дата виготовлення 08.03.2019р., від партії 210,0 шт.; №299/2- Молоко питне ультрапастеризоване, дата виготовлення 18.03.2019р., від партії 63,0 кг; №299/3- Крупа гречана, дата виготовлення 10.01.2019р., від партії 20 кг; №299/4- Хліб «Нікопольський» подовий, дата виготовлення 18.03.2019р., від партії 6,6 кг; №299/5- Хек свіжоморожений, дата виготовлення червень 2018р., від партії 8,1 кг.				
Дата і місце відбору:	19.03.2019р., Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок)» №142 Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, вул. Едуарда Фукса, 39 А				
Дата надходження зразка (ів):	19.03.2019р. о 13 ⁰⁰ год.				
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» спеціалістом КМРДЛ ДПСС Пустова А.М. Акт №299 від 19.03.2019р.				
Виробник:	1- ТОВ «Слов'янська хохлушка», Донецька обл., Слов'янський р-н, с. Маяки, вул. Лісна,1А 2- ТОВ «Люстдорф», Вінницька обл., м. Іллінці, вул. Кошобинського,1 3- ФОП Срьомін В.М., м. Кривий Ріг, вул. Каховська, 49 4- ТОВ «Криворізький хлібозавод №1», м. Кривий Ріг, вул. Гірників, 17 5- Канада				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна,1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ОМП п.2.1, ОМП п.3.1.2 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ 7697:2015, ДСТУ 5028:2005, ДСТУ 4583:2006 за мікробіологічними, органолептичними та фізико-хімічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	12.03.2019р. - 26.03.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№299/1- Яйце куряче С-0					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	$5,0 \cdot 10^4 - 5,0 \cdot 10^5$	$< 1,5 \cdot 10^2$	ДСТУ 8446:2005	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,01-0,1г	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
Характеристика категорії за масою					
Маса одного яйця, г	Від 63г до 72,9 г	63,0 г – 70,01 г	ДСТУ 5028:2008	Не визначалась	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 овоскопування, контури не окреслені, займає центральне або злегка зміщене положення, може злегка рухатися під час	Ледь видимий під час овоскопування, контури не окреслені, злегка зміщене положення, без кров'яних плям і			

Повітряна камера	обертання яйця, без кров'яних плям і смужок. Може бути деяка рухливість. Висота камери не більше 9 мм.	смужок.			
Запах вмісту яйця	Природний, без стороннього затхлого чи гнилісного запаху.	Висота камери не більше 9 мм. Природний, без стороннього затхлого чи гнилісного запаху.			

№299/2- Молоко питне ультрапастеризоване

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАнМ КУО в 1,0 см ³ , не більше	1,0*10 ⁵	<1,5*10 ²	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,1 см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Масова частка білку,%, не менше	2,8	2,9	ПВ.КМРДЛ ДПСС 5.4-01 Дослідження якості молока ультразвуковим аналізатором «Екомілк»	±0,15	Відповідає
Масова частка води,%	Не дозволено	0,0		±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	16,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Густина,кг/м ³ , не менше	1027	1029	ДСТУ 6082:2009	Не визначалась	Відповідає
Група чистоти,не нижче	1	1	ДСТУ 6083:2009	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатазу	Відсутня	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає

№299/3- Крупа гречана

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	2,5*10 ⁴	5,1*10 ²	ДСТУ 8446:2005	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби в 1,0 г, не більше	2,0*10 ²	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Сміттєва домішка, %, не більше	0,5	0,5	ГОСТ 26312.4-84	Не визначалась	Відповідає
Зараження шкідниками зерна	Не дозволено	Не виявлено	ГОСТ 26312.7-84	Не визначалась	Відповідає
Вологість,%, не більше	13,0	11,2	ГОСТ 26312.3-84	Не визначалась	Відповідає

№299/4- Хліб «Нікопольський» подовий

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Масова частка вологи, %, не більше	46,0	45,3	ДСТУ 7045:2009	Не визначалась	Відповідає
Кислотність, град., не більше	4,0	1,6	ДСТУ 7045:2009	Не визначалась	Відповідає
Пористість,%, не менше	65,0	78,3	ДСТУ 7045:2009	Не визначалась	Відповідає

№299/5- Хек свіжоморожений

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	1,4*10 ⁵	МВ 15.2.5.3-004:2007	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,001 г	Не допускаються	Не виявлено	МВ 15.2.5.3-004:2007	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	МВ 15.2.5.3-004:2007	Не визначалась	Відповідає

Висновок : Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №299/1-5 за мікробіологічними, органолептичними та фізико-хімічними показниками відповідають вимогам ОМП п.2.1, ОМП п.3.1.2 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ 7697:2015, ДСТУ 5028:2005, ДСТУ 4583:2006 .

Рекомендації щодо реалізації : дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника.

Примітка:

* Показники , дійсні для методів випробувань,що не входять до «Сфери Акредитації» в НАЛУ.

Похибка або невизначеність вимірювань вноситься,якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Результат досліджень стосується зразку(зразків), що пройшов(ли) випробування.

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

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

Директор
ВІДПОВІДАЛЬНИЙ КОНАВЦІ :
Завідувач відділу запису та актикологічних досліджень
Завідувач відділу прийому, реєстрації зразків продукції
та оформлення документів
В.о. завідувача відділу бактеріологічних досліджень



[Signature] В.І. Колесник
[Signature] Н.А. Безугла
[Signature] О.М. Паустовська
[Signature] М.С. Іванова



**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



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №275/1-5
«26» березня 2019р.**

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): Маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №275/1- Масло солодко-вершкове «Смаковеньки» 73%, дата виготовлення 07.03.2019р., від партії 25,0 кг; №275/2- Сметана «Ясне сонечко» 20%, дата виготовлення 06.03.2019р., від партії 2,4 кг; №275/3- Яйце куряче столове С1, дата виготовлення 06-07.03.2019р., від партії 150 шт.; №275/4- Яловичина крупно-кускова, охол., дата виготовлення 11.03.2019р., від партії 20,0 кг; №275/5- Ікра з кабачків, дата виготовлення 27.07.2017р., від партії 20,0 кг.				
Дата і місце відбору:	12.03.2019р., Криворізька загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №1 Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, вул. Чкалова, 1ж				
Дата надходження зразка (ів):	12.03.2019р. о 13 ⁰⁰ год.				
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» спеціалістом КМРДЛ ДПСС Пустова А.М. Акт №275 від 12.03.2019р.				
Виробник:	1- ПрАТ «Криворізький м'ясомолокозавод №1», м. Кривий Ріг, вул. Окружна, 9 2- ПрАТ «Криворізький м'ясомолокозавод №1», м. Кривий Ріг, вул. Окружна, 9 3- ТОВ «Авіас-2000», Дніпропетровська обл., Апостолівського р-н, с. Мар'янське 4- ТОВ «Прибуткова справа», Кіровоградська обл., с. Зоря, вул. Івана Сірка, 55 5- ПП «Агроспецгосп», Тернопільська обл., Бережанський р-н, с. Жовнівка				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна, 1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ОМП п.1.1 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р. «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ 4418:2005, ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 5028:2005, інструкція І 4.4.4-077-2001 за мікробіологічними, органолептичними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	12.03.2019р. - 26.03.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№275/1- Масло солодко-вершкове «Смаковеньки» 73%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
БМАФАНМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	1,5*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 EN12824:2004	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 г, не більше					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру, % не менше	72,5-79,9	73,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,10	0,039	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,003	0,019	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,10	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	0,5	0,030	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07	Не визначалась	Відповідає

			ДСТУ 7670:2014		
Цинк, мг/кг, не більше	5,0	0,707	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини В1, мг/кг, не більше	<0,001	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини М1, мг/кг, не більше	<0,0005	<0,0005	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
№275/2- Сметана «Ясне сонечко» 20%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
БГКП в 0,001 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 EN12824:2004	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, %	15,0-40,0	20,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Кислотність °Т	60-100	100,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатазу	Відсутня	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,10	0,045	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,003	0,013	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,05	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,005	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	1,0	0,33	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	5,0	1,212	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини В1, мг/кг, не більше	<0,001	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини М1, мг/кг, не більше	<0,0005	<0,0005	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
№275/3- Яйце куряче столове С1					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	5,0*10 ⁴ -5,0*10 ⁵	3,9*10 ³	ДСТУ 8446:2005	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,01-0,1г	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
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,30	0,039	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,01	0,004	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,10	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,02	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	3,0	0,592	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	5,035	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг, не більше	Не дозволено	Не виявлено	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,05	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
Карбофос, мг/кг, не більше	Не дозволено	Не виявлено	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
Метафос, мг/кг	Не дозволено	Не виявлено	МВ3222-85	Не визначалась	Відповідає
Хлорофос, мг/кг	Не дозволено	Не виявлено	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини В1, мг/кг, не більше	0,005	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
Характеристика категорії за масою					
Маса одного яйця, г	Від 53 г до 62,9 г	48,67 г – 52,02 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 овоскопування, контури не окреслені, займає центральне або злегка зміщене положення, може злегка рухатися під час обертання яйця, без кров'яних плям і смужок.	Ледь видимий під час овоскопування, контури не окреслені, злегка зміщене положення, без кров'яних плям і смужок.			

Повітряна камера Запах вмісту яйця	рухливість. Висота камери не більше 9 мм. Природний, без стороннього затхлого чи гнилісного запаху	Висота камери не більше 9 мм. Природний, без стороннього, затхлого чи гнилісного запаху			
---------------------------------------	---	---	--	--	--

№275/4- Яловичина крупно-кускова, охол.

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАМ КУО в 1,0 г, не більше	$3,0 \cdot 10^6$ - $3,0 \cdot 10^7$	$3,9 \cdot 10^3$	ДСТУ 8446:2005	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 1,0г, не більше	10^3	$<1,5 \cdot 10^2$	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	Мікрофлора відсутня або присутні поодинокі коки та палички	Відсутні	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	0,084	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,005	0,021	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Арсен, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,003	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	5,0	0,482	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	70,0	3,573	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг, не більше	Не допускається	Не виявлено	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
Метафос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено	МВ3222-85	Не визначалась	Відповідає
Хлорофос, мг/кг	Не допускається	Не виявлено	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксин В1, мг/кг, не більше	0,005	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	0,1	<0,05	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,05	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає

№275/5- Ікра з кабачків

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Газоутворюючі спорутворюючі мезофільні аеробні та факультативно- анаеробні мікроорганізми групи В.polutуха	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30425-97	Не визначалась	Відповідає
Негазоутворюючі,спорутворюючі мезофільні аеробні та факультативно- анаеробні мікроорганізми	Допускаються, при необхідності визначення кількості,не повинно перевишувати 90 клітин на 1(см ³) г продукту	Не виявлено	ГОСТ 30425-97	Не визначалась	Відповідає
Мезофільні клостридії	Допускаються, за виключенням C.botulinum та і C.perdringens. При необхідності визначення кількості мезофільних клостридій, вона повинна бути ≤1 клітини в 1г (см ³) продукту	Не виявлено	ГОСТ 30425-97	Не визначалась	Відповідає
Неспорутворюючі мікроорганізми та (або) плісневі гриби, та (або) дріжджі	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає

Висновок : Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №275/1-5 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ОМП п.1.1 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ 4418:2005, ДСТУ4399:2005, ДСТУ 5028:2005, інструкція І 4.4.4-077-2001.

Зразок ідентифікаційним номером №275/3- по характеристиці категорії харчових яєць за масою не відповідає вимогам ДСТУ 5028:2005.

Рекомендації щодо реалізації: дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника, щодо зразку №275/3- прийняти заходи відповідно до Законодавства .

Примітка:

- Показники , дійсні для методів випробувань,що не входять до «Сфери Акредитації» в НАЛУ.

Похибка або невизначеність вимірювань вноситься,якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Результат досліджень стосується зразку(зразків), що пройшов(ли) випробування.

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

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



(Signature) В.Л. Колесник
(Signature) Н.А. Безугла
(Signature) О.М. Паустовська
(Signature) М.С. Іванова



**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



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №301/1-4
«27» березня 2019р.**

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): Маса(обсяг) партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №301/1- Хек свіжоморожений тушка, дата виготовлення 22.05.2018р., від партії 8,0 кг; №301/2- Картопля, дата виготовлення врожай 2018р., від партії 40,0 кг; №301/3- Тушка курчат-бройлерів 1 категорії, охол., дата виготовлення 18.03.2019р., від партії 13,0 кг; №301/4- Крупа рисова, дата виготовлення 24.09.2018р., від партії 10,0 кг.				
Дата і місце відбору:	20.03.2019р., Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) комбінованого типу» №3 Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, вул. Миколи Ходича, 1				
Дата надходження зразка (ів):	20.03.2019р. о 09 ³⁰ год.				
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» спеціалістом КМРДЛ ДПСС Пустова А.М. Акт №301 від 20.03.2019р.				
Виробник:	1- Канада 2- ТОВ «Селлар», Криворізький р-н, с. Садове, вул. Центральна, 30в 3- ТОВ «Птахокомплекс «Дніпровський», Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Електрометалургів, 302 4- ДП «ДГ Інституту рису НААН», Херсонська обл., Скадовський р-н, с. Антонівка, вул. Студентська, 11				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна, 1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ОМП п.3.1.2, ОМП п.7 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ 3143:2013, ГОСТ 6299-93 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	20.03.2019р. - 27.03.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№301/1- Хек свіжоморожений тушка					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	2,5*10 ⁴	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,001 г	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
Staphylococcus aureus, в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 104444.2-94	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	1,0	0,037	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,2	0,034	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Арсен, мг/кг, не більше	5,0	0,014	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,5	0,001	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	1,0	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,4	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
№301/2- Картопля					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Нітрати, мг/кг, не більше	250,0	89,5	ДСТУ4948-2008	Не визначалась	Відповідає

ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Свинець, мг/кг, не більше	5,0	0,22	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,3	0,023	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Арсен, мг/кг, не більше	0,5	0,005	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,05	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	30,0	1,145	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	8,629	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг, не більше	0,5	<0,05	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає

№301/3- Тушка курчат - бройлерів 1 категорії

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁴	9,5*10 ³	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає

№301/4- Крупа рисова

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	2,5*10 ⁴	1,6*10 ³	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 1,0г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО в 1,0г, не більше	2,0*10 ²	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Масова частка вологи, %, не більше	15,0	12,2	ГОСТ 26312.7-88	Не визначалась	Відповідає
Кислотність, град., не більше	2,0	1,8	ГОСТ 26312.6-88	Не визначалась	Відповідає

Висновок : Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №301/1-4 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ОМП п.7,ОМП п.3.1.2 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ 3143:2013, ГОСТ 6299-93.

Рекомендації щодо реалізації : дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника.

Примітка:

- Показники, дійсні для методів випробувань, що не входять до «Сфери Акредитації» в НААУ.

Похибка або невизначеність вимірювань вноситься, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Результат досліджень стосується зразку(зразків), що пройшов(ли) випробування.

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

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



Директор
ВІСНОВА ПІНЧЕНКО А.В.:
 Завідувач Відділу хіміко-токсикологічних досліджень
 Завідувач відділу прийому, реєстрації зразків продукції
 та оформлення документів
 П.Ф. Завідувача відділу бактеріологічних досліджень
 А.В.

[Signature] В.Л. Колесник
[Signature] И.А. Безугла
[Signature] О.М. Паустовська
[Signature] М.С. Іванова



**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



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №290/1-5
«21» березня 2019р.

КМРДІ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): Маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №290/1- Сир кисломолочний «Ясне Сонечко» 9%, дата виготовлення 13.03.2019р., від партії 22,800 кг; №290/2- Сметана «Ясне сонечко» 20%, дата виготовлення 10.03.2019р., від партії 3,600 кг; №290/3- Молоко 2,5%, дата виготовлення 13.03.2019р., від партії 13,500 кг; №290/4- Сир твердий Російський 50%, дата виготовлення 05.02.2019р., від партії 2,920 кг; №290/5- Філе курчат-бройлерів, охол., дата виготовлення 12.03.2019р., від партії 15,0 кг.				
Дата і місце відбору:	14.03.2019р. Криворізька загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №15 Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, вул. Макаренка, 26				
Дата надходження зразка (ів):	14.03.2019р. о 13 ⁰⁰ год.				
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» спеціалістом КМРДІ ДПСС Пустова А.М. Акт №290 від 14.03.2019р.				
Виробник:	1- ПрАТ «Криворізький мисьмолокозавод №1», м. Кривий Ріг, вул. Окружна, 9 2- ПрАТ «Криворізький мисьмолокозавод №1», м. Кривий Ріг, вул. Окружна, 9 3- ПрАТ «Криворізький мисьмолокозавод №1», м. Кривий Ріг, вул. Окружна, 9 4- ТОВ ТД «Центр Харчових Технологій», м. Харків, вул. Северина Потоцького, 38А 5- ТОВ «Птахокомплекс «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:	Перевірка відповідності зразків до вимог ОМП п.1.1.2, ОМП п.2.1, ОМП п.2.4 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ4554:2006, ДСТУ 4418:2005 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	14.03.2019р.- 21.03.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№290/1- Сир кисломолочний «Ясне Сонечко» 9%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
БГКП в 0,01 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	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 EN12824:2004	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	100	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015 *	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру, %	2-18	9,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Кислотність °Т	170,0-250,0	230,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатазу	Не дозволено	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає
Масова частка вологи, %	65,0-80,0	66,2	ДСТУ 8552:2015	Не визначалась	Відповідає
Масова частка білку % не менше	14,0	16,4	ДСТУ ISO 8968.1:2005	Не визначалась	Відповідає
№290/2- Сметана «Ясне сонечко» 20%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
БГКП в 0,001 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 EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає

Дрожжі, 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, %	15,0-40,0	20,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Кислотність °Т	60-100	100,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатазу	Відсутня	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає
№290/3- Молоко 2,5%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 см ³ , не більше	1,0*10 ⁵	5,6*10 ²	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,1 см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка білку, %, не менше	2,8	2,9	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-01 Дослідження якості молока ультразвуковим аналізатором «Екомілк»	±0,15	Відповідає
Масова частка води, %	Не дозволено	0,0		±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	17,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Густина, кг/м ³ , не менше	1027	1029	ДСТУ 6082:2009	Не визначалась	Відповідає
Група чистоти, не нижче	1	1	ДСТУ 6083:2009	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатазу	Відсутня	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає
№290/4- Сир твердий Російський 50%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
БГКП в 0,01 г	Не допускаються	Виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Не відповідає
Staphylococcus aureus КУО, в 1,0 г	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 EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,03	0,042	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,2	0,004	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мині'як, мг/кг, не більше	0,2	0,002	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	4,0	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	0,5	0,514	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	1,334	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Афлатоксини В1, мг/кг, не більше	<0,001	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
Афлатоксини М1, мг/кг, не більше	<0,0005	<0,0005	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	1,25	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг, не більше	1,25	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	1,0	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
№290/5- Філе курчат-бройлерів, охол.					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁴	1,9*10 ⁴	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,5	0,087	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,005	0,005	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мині'як, мг/кг, не більше	0,1	0,002	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	5,0	0,351	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	70,0	12,417	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Афлатоксини В1, мг/кг, не більше	<0,005	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг, не більше	Не допускається	Не виявлено	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає

ДПТ та його мегаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
--	-----	-------	------------	----------------	------------

Висновок : Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №290/1-5 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ОМП п.2.1, ОМП п.2.4, ОМП п.1.1.2 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ4418:2005, ДСТУ4554:2006.

Зразок за ідентифікаційним номером №290/4- за мікробіологічними показниками не відповідає вимогам ОМП п.2.4.

Рекомендації щодо реалізації : дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника, щодо зразку №290/4- прийняти заходи відповідно до Законодавства .

Примітка:

- Показники , дійсні для методів випробувань, що не входять до «Сфери Акредитації» в НААУ.

Похибка або невизначеність вимірювань вноситься, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Результат досліджень стосується зразку(зразків), що пройшов(ли) випробування.

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

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

Директор

ВИПОВІДАЛЬНІ ВИКОНАВЦІ :

Завідувач відділу хіміко-токсикологічних досліджень

Завідувач відділу аспірому і реєстрації зразків продукції

за оформлення документів

В. о. завідувач відділу бактеріологічних досліджень

М.П.

Документів



В.Л. Колесник

Н.А. Безугла

О.М. Паустовська

М.С. Іванова



**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
Свідोцтво про атестацію
№45-022/2015



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №302/1-5
«27» березня 2019р.**

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): Маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №302/1- «Ікра з кабачків» стерилізована, дата виготовлення 15.06.2018р., від партії 12,0 кг; №302/2- Сік томатний відновлений ТМ «Квітень», дата виготовлення 20.09.2018р., від партії 36,0 кг; №302/3- Мед бджолиний натуральний, квітковий, центрифугований, дата виготовлення 05.08.2018р., від партії 4,5 кг; №302/4- Масло солодко-вершкове «Ясне сонечко» 72,5%, дата виготовлення 16.03.2019р., від партії 5,760 кг; №302/5- Вафлі «Артеґ +», дата виготовлення 11.02.2019р., від партії 7,0 кг.				
Дата і місце відбору:	20.03.2019р., Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) №164 комбінованого типу» Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, вул. Кармелока, 17				
Дата надходження зразка (ів):	20.03.2019р. о 09 ³⁰ год.				
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» спеціалістом КМРДЛ ДПСС Пуєтова А.М. Акт №302 від 20.03.2019р.				
Виробник:	1- ТОВ «Меркурій», Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Сергіївська,15 2- ТОВ «ЕКО-СФЕРА», Вінницька обл., Калинівський р-н, м. Калинівка, вул. Івана Мазепи, 45 3- ФОП Макогон М.І., м. Кривий Ріг, вул. Ветеранів праці, 23/3 4- ПрАТ «Криворізький міськмолкозавод №1», м. Кривий Ріг, вул. Окружна, 9 5- ТОВ «Світ ласощів», м. Черкаси, вул. Чигиринське шосе, 11				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна,1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ДСТУ 4033:2001, ДСТУ4399:2005, ДСТУ 4497:2005, інструкція І 4.4.4-077-2001 за мікробіологічними, органолептичними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	20.03.2019р.- 27.03.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№302/1- «Ікра з кабачків» стерилізована					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 см ³ , не більше	5,0*10 ¹	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 1,0 см ³	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
№302/2- Сік томатний відновлений ТМ «Квітень»					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 см ³ , не більше	5,0*10 ¹	1,0*10 ¹	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
БГКП, в 1,0 дм ³	Не допускається	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО 1,0 см ³ , не більше	5,0*10 ¹	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, в 1 см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Молочнокислі бактерії, в 1,0 см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ 7999:2015	Не визначалась	Відповідає
№302/3- Мед бджолиний натуральний, квітковий, центрифугований					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка відновлювальних сахарів (до безводної речовини),%, не менше	70,0	78,0	ДСТУ 4497:2005 п. 10.5	Не визначалась	Відповідає
Масова частка води, %, не більше	21,0	17,6	ДСТУ 4497 : 2005 п. 10.4	Не визначалась	Відповідає
Діастазне число (до безводної речовини), од. Готе, не менше	5,0	15,9	ДСТУ 4497 : 2005 п. 10.6	Не визначалась	Відповідає
Кислотність, міліеквіваленти гідроокису натрію (0,1 моль/дм ³) на 1 кг, не більше	50,0	18,0	ДСТУ 4497 : 2005 п. 10.8	Не визначалась	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	8,5*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 EN12824:2004	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	75,6	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
--------------------------------	-----------	------	---------------------	----------------	------------

№302/5- Вафлі «Артек»

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	5,0*10 ³	8,7*10 ²	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Масова частка жиру,%	21,8-41,8	27,4	ДСТУ 5060:2008	Не визначалась	Відповідає
Масова частка вологи,%	0,5-7,8	2,0	ДСТУ 4910:2008	Не визначалась	Відповідає

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

Органолептичні показники	<p>Смак та запах: Властиві даній назві вафель, без сторонніх присмаків і запахів. Поверхня з чітким малюнком, з рівним обрізом, без підтікань. Вафлі повинні мати однаковий розмір та правильну форму, встановлену для цієї назви за рецептурою. Начинка не повинна виступати за краї. Вафельний лист щільно прилягає до начинки. Допускається наявність до 4% в партії вафель з нещільним приляганням листів до начинки. Допускається до 7% вафель у партії з наявно пошкодженими кутами, нерівним зрізом і тріщинами на поверхні.</p> <p>Колір: Від світло-жовтого або білого до жовтого або коричневого для вафель з начинкою. Не допускаються плями, підгорілість. Колір начинки однотонний.</p> <p>Будова у розломі: Вафельні листи рівномірно пропечені, з розвинутою пористістю, з хрусткими властивостями. Начинка розподілена рівномірно.</p> <p>Якість начинки: Начинка однорідної консистенції, без крупинок і грудочок.</p>	<p>Смак та запах: без сторонніх присмаків і запахів. Поверхня з чітким малюнком, з рівним обрізом, без підтікань. Вафлі однакові за розміром та правильної форми. Начинка не виступає за краї. Вафельний лист щільно прилягає до начинки. Колір: світло-жовтого кольору. Без плям, підгорілість. Колір начинки однотонний.</p> <p>Будова у розломі: Вафельні листи рівномірно пропечені, з розвинутою пористістю, з хрусткими властивостями. Начинка розподілена рівномірно.</p> <p>Якість начинки: Начинка однорідної консистенції, без крупинок і грудочок.</p>	ДСТУ 4683:2006	Не визначалась	Відповідає
--------------------------	---	--	----------------	----------------	------------

Висновок: Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №302/1-5 за мікробіологічними, фізико-хімічними, органолептичними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ДСТУ 4497:2005, ДСТУ4399:2005, ДСТУ 4033:2001, інструкція І 4.4.4-077-2001.

Рекомендації щодо реалізації: дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника.

Примітка:

* Показники, дійсні для методів випробувань, що не входять до «Сфери Акредитації» в НААУ.

Похибка або невизначеність вимірювань вноситься, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Результат досліджень стосується зразку(зразків), що пройшов(ли) випробування.

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

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

Директор
ВІСНОВАВ ДІЯВІ ВИКОНАВЦІ:
 Завідуюча відділу хіміко-токсикологічних досліджень
 Завідуюча відділу приготування, реєстрації зразків продукції
 та оформлення документів
 В.О. Завидувава, відділу бактеріологічних досліджень

(Signature) В.Л. Колесник
(Signature) Н.А. Безугла
(Signature) О.М. Паустовська
(Signature) М.С. Іванова



**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



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №291/1-5
«21» березня 2019р.

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): Маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №291/1- Масло солодко-вершкове «Селянське» 73,0%, дата виготовлення 26.02.2019р., від партії 20,0 кг; №291/2- Сметана 21%, дата виготовлення 14.03.2019р., від партії 2,28 кг; №291/3- Сир кисломолочний 10% ваговий, дата виготовлення 13.03.2019р., від партії 10,0 кг; №291/4- Сардельки «Яловичі» варені, в/г, дата виготовлення 14.03.2019р., від партії 2,0 кг; №291/5- Ковбаса «Лікарська» варена, в/г, дата виготовлення 14.03.2019р., від партії 14,2 кг.				
Дата і місце відбору:	14.03.2019р., Криворізька спеціалізована школа №9 з поглибленим вивченням економіки, права та іноземних мов Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, вул. Дніпровське шосе, 32				
Дата надходження зразка (ів):	14.03.2019р. о 13 ⁰⁰ год.				
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» спеціалістом КМРДЛ ДПСС Пустова А.М. Акт №291 від 14.03.2019р.				
Виробник:	1- ТОВ «Богодухівський молзавод», Харківська обл., м. Богодухів, пров. Харківський,6. 2- ПАТ «Первомайський молочноконсервний комбінат», Миколаївська обл., м. Первомайськ, пр. Праці,12 3- ПАТ «Первомайський молочноконсервний комбінат», Миколаївська обл., м. Первомайськ, пр. Праці,12 4- ФОП Гоманков Ю.В., м. Кривий Ріг, вул. Переяслівська, 25 5- ФОП Гоманков Ю.В., м. Кривий Ріг, вул. Переяслівська, 25				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна,1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ДСТУ 4554:2006, ДСТУ4418:2005, ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 4436:2005 за мікробіологічними, органолептичними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	14.03.2019р.- 21.03.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№291/1- Масло солодко-вершкове «Селянське» 73,0%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	1,4*10 ⁴	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,01 г	Не допускаються	Виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Не 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 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 вершкового масла жирами рослинного походження	Не дозволено	Виявлено рослинні жири	Наказ № 49.	Не визначалась	Не відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,10	0,012	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,03	0,007	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,10	0,003	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04	Не визначалась	Відповідає

			ДСТУ 7670:2014		
Мідь, мг/кг, не більше	0,5	0,050	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	0,441	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини В1, мг/кг, не більше	<0,001	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини М1, мг/кг, не більше	<0,0005	<0,0005	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
№291/2- Сметана 21%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
БГКП в 0,001 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 EN12824:2004	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, %	15,0-40,0	21,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Кислотність °Т	60-100	76,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатазу	Відсутня	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає
№291/3- Сир кисломолочний 10% ваговий					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
БГКП в 0,01 г, не більше	Не допускається	Виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Не відповідає
Staphylococcus aureus, в 0,01г	Не допускається	Не виявлено	ГОСТ 104444.2-94	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	100	<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, %	2-18	11,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Кислотність °Т	170,0-250,0	170,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатазу	Не дозволено	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає
Масова частка вологи, %	65,0-80,0	63,2	ДСТУ 8552:2015	Не визначалась	Відповідає
Масова частка білку % ,не менше	14,0	16,0	ДСТУ ISO 8968.1:2005	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,10	0,020	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,03	0,004	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,05	0,005	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,005	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	1,0	0,019	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	5,0	0,493	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини В1, мг/кг, не більше	<0,001	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини М1, мг/кг, не більше	<0,0005	<0,0005	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	1,25	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг, не більше	1,25	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	1,0	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
№291/4- Сардельки «Яловичі» варені, в/г					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ³	6,8*10 ²	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
Сульфітредукувальні кластридії, в 0,01г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ ISO 7937:2016	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 104444.2-94	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка вологи % , не більше	75,0	64,8	ДСТУ ISO 1442:2005	Не визначалась	Відповідає
Масова частка хлористого натрію %, не більше	2,5	1,99	ДСТУ ISO 1841.2:2004	Не визначалась	Відповідає
Масова частка нітриту натрію%,не більше	0,005	0,0032	ДСТУ ISO 2918:2005	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру %,	22,0	11,3	ДСТУ 8380:2015	Не визначалась	Відповідає

не більше					
Масова частка білку %, не менше	11,0	12,5	ДСТУ ISO 937:2005	Не визначалась	Відповідає
ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Органолептичні показники	<p>Зовнішній вигляд : батончики з чистою сухою поверхнею без пошкодження оболонки, напливів фаршу, злипів та жирових набряків.</p> <p>Фарш на розрізі : рожевий або світло-рожевий, однорідний, рівномірно перемішаний без порожнин та сірих плям.</p> <p>Консистенція : ніжна, соковита</p> <p>Запах та смак – властивий даному виду, з ароматом прянощів і вміру солоний, без стороннього запаху та присмаку.</p> <p>Форма, розмір батонів: відкручені або перев'язані шпагатом батончики довжиною від 7см до 11 см, діаметром від 32 мм до 44 мм.</p>	<p>Зовнішній вигляд : батончик з чистою сухою поверхнею без пошкодження оболонки, напливів фаршу, злипів та жирових набряків.</p> <p>Фарш на розрізі: рожевий, однорідний, рівномірно перемішаний, без порожнин та сірих плям.</p> <p>Консистенція : ніжна, соковита</p> <p>Запах та смак – властивий даному виду, з ароматом прянощів і вміру солоний, без стороннього запаху та присмаку.</p> <p>Форма, розмір батонів: відкручені батончики довжиною 10 см, діаметром 44 мм.</p>	ДСТУ 4823.2:2007	Не визначалась	Відповідає
№291/5- Ковбаса «Лікарська» варена, в/г					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ³	4,7*10 ²	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
Сульфїтредукувальні клостридії, в 0,01г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ ISO 7937:2016	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 104444.2-94	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка вологи %, не більше	67,0	65,0	ДСТУ ISO 1442:2005	Не визначалась	Відповідає
Масова частка хлористого натрію %, не більше	2,5	1,93	ДСТУ ISO 1841.2:2004	Не визначалась	Відповідає
Масова частка нітриту натрію%, не більше	0,005	0,0022	ДСТУ ISO 2918:2005	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру %, не більше	22,0	10,0	ДСТУ 8380:2015	Не визначалась	Відповідає
Масова частка білку %, не менше	13,0	12,5	ДСТУ ISO 937:2005	Не визначалась	Відповідає
ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Органолептичні показники	<p>Зовнішній вигляд : чистий, з сухою поверхнею без пошкодження оболонки, напливів фаршу, злипів, бульйонних та жирових набряків.</p> <p>Фарш на розрізі: рожевий або світло-рожевий, однорідний, рівномірно перемішаний без порожнин та сірих плям.</p> <p>Консистенція: пружна</p> <p>Запах та смак – властивий даному виду, з ароматом прянощів і вміру солоний, без стороннього запаху та присмаку.</p>	<p>Зовнішній вигляд : чистий, з сухою поверхнею без пошкодження оболонки, напливів фаршу, злипів, бульйонних та жирових набряків.</p> <p>Фарш на розрізі : світло-рожевий, однорідний, без сірих плям, рівномірно перемішаний, без порожнин та сірих плям.</p> <p>Консистенція: пружна</p> <p>Запах та смак – властивий даному виду, з ароматом прянощів і вміру солоний, без стороннього запаху та присмаку.</p>	ДСТУ 4823.2:2007	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,50	0,054	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,05	0,009	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Миш'як, мг/кг, не більше	0,10	0,001	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05	Не визначалась	Відповідає

Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	Не виявлено	ДСТУ 7670:2014 ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	5,0	0,337	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	70,0	7,042	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає

Висновок : Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №291/1-5 за мікробіологічними, фізико-хімічними, органолептичними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ДСТУ 4554:2006, ДСТУ4418:2005, ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 4436:2005.

Зразки за ідентифікаційним номером №291/1- за мікробіологічними та фізико-хімічними показниками не відповідає вимогам ДСТУ4399:2005, №291/3- за мікробіологічними показниками не відповідає вимогам ДСТУ4554:2006.

Рекомендації щодо реалізації : дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника, щодо зразків №291/1, 291/3 - прийняти заходи відповідно до Законодавства.

Примітка:

- Показники , дійсні для методів випробувань, що не входять до «Сфери Акредитації» в НААУ.

Похибка або невизначеність вимірювань вноситься, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Результат досліджень стосується зразку(зразків) , що пройшов(ли) випробування.

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

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

Директор

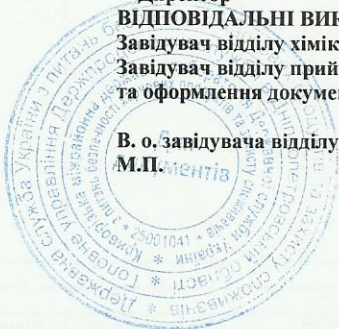
ВІДПОВІДАЛЬНІ ВИКОНАВЦІ :

Завідувач відділу хіміко-токсикологічних досліджень

Завідувач відділу прийому і реєстрації зразків продукції та оформлення документів

В. о. завідувача відділу бактеріологічних досліджень

М.П.ментів



 В.Л.Колесник

Н.А.Безугла

О.М. Паустовська

М.С.Іванова



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



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №300/1-5
«26» березня 2019р.

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и); Маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №300/1- Сік грушево-яблучний з м'якоттю ТМ «Екосфера», дата виготовлення 28.11.2018р., від партії 120,0 кг; №300/2- Молоко незбиране стигле з цукром 8,5%, дата виготовлення 03.01.2019р., від партії 45,6 кг; №300/3- Капуста білоголова, дата виготовлення врожай 2018р., від партії 50,0 кг; №300/4- Яблуко, дата виготовлення врожай 2018р., від партії 20,0 кг; №300/5- Яйце С1, дата виготовлення 16.03.2019р., від партії 360,0 шт.				
Дата і місце відбору:	19.03.2019р., Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад (центр розвитку дитини)» №88 Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, б-р Європейський, 23				
Дата надходження зразка (ів):	19.03.2019р. о 13 ⁰⁰ год.				
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» спеціалістом КМРДЛ ДПСС Пустова А.М. Акт №300 від 19.03.2019р.				
Виробник:	1- ТОВ «ЕКО-СФЕРА», Вінницька обл., Калинівський р-н, м. Калинівка, вул. Івана Мазепи, 45 2- ТОВ «ВН «Надія-В», Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Лука-Мелешківська, вул. Щорса, 3 3- ТОВ «Селлар», Криворізький р-н, с. Садове, вул. Центральна, 30в 4- ТОВ «Інтеп», Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, с. Садове, вул. Центральна, 22 5- ТОВ «Марганецька птахофабрика», Дніпропетровська обл., Томаківський р-н, с. Зоря				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна,1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ОМП п.7 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «Обв'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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ 5028:2008, ДСТУ 4274:2003, інструкція І 4.4.4-077-2001 за мікробіологічними, органолептичними, фізико-хімічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	19.03.2019р. - 26.03.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№300/1- Сік грушево-яблучний з м'якоттю ТМ «Екосфера»					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 см ³ , не більше	5,0*10 ¹	1,0*10 ¹	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
БГКП, в 1,0 дм ³	Не допускається	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Плісняві гриби КУО 1,0 см ³ , не більше	5,0*10 ¹	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, в 1 см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
Молочнокислі бактерії, в 1,0 см ³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ 7999:2015	Не визначалась	Відповідає
№300/2- Молоко незбиране стигле з цукром 8,5%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	2,5*10 ⁴	1,0*10 ³	ДСТУ 8446:2005	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 1,0г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка вологи*, %, не більше	26,5	24,8	ДСТУ 8574:2015	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сухих речовин в т.ч. жиру*, не менше %	28,5	75,2	ДСТУ ISO 6731:2007	Не визначалась	Відповідає
Кислотність*, °Т, не більше	48,0	24,0	ДСТУ 8551:2015	Не визначалась	Відповідає

№300/3- Капушта білоголова					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Нітрати, мг/кг, не більше	500	142,4	ДСТУ 4948:2008	Не визначалась	Відповідає
№300/4- Яблуко					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Нітрати, мг/кг, не більше	60,0	6,9	ДСТУ 4948:2008	Не визначалась	Відповідає
№300/5- Яйце С1					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАМ КУО в 1,0 г, не більше	$5,0 \cdot 10^4$ - $5,0 \cdot 10^5$	$< 1,5 \cdot 10^2$	ДСТУ 8446:2005	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,01-0,1г	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
Характеристика категорії за масою					
Маса одного яйця, г	Від 53г до 62,9 г	49,01 г – 52,01 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 овоскопування, контури не окреслені, займає центральне або злегка зміщене положення, може злегка рухатися під час обертання яйця, без кров'яних плям і смужок.	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 затхлого запаху	Природний, без стороннього затхлого чи гнилісного запаху			

Висновок: Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №300/1-5 за мікробіологічними, фізико-хімічними та органолептичними показниками відповідають вимогам ОМП п.7 в редакції наказу № 87 від 18.11.03р «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 № 549/9148 від 28.04.04р., ДСТУ 4274:2003, ДСТУ 5028:2008, інструкція І 4.4.4-077-2001.

Зразок ідентифікаційним номером №300/5- по характеристиці категорії харчових яєць за масою не відповідає вимогам ДСТУ 5028:2005.

Рекомендації щодо реалізації: дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника, щодо зразку №300/5- прийняти заходи відповідно до Законодавства.

Рекомендації щодо реалізації: дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника.

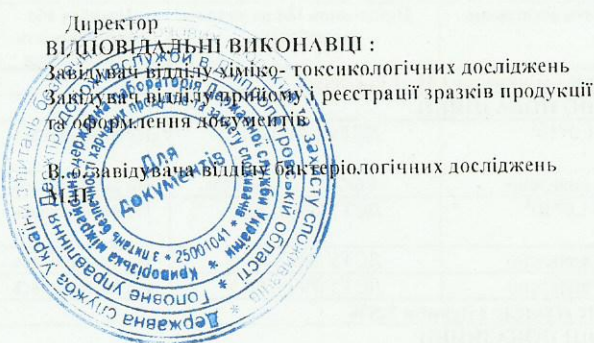
Примітка: Показники, дійсні для методів випробувань, що не входять до «Сфери Акредитації» в НААУ.

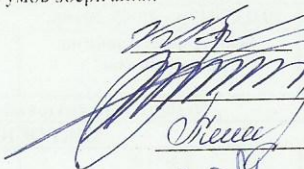
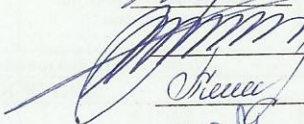
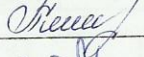

Похибка або невизначеність вимірювань вноситься, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Результат досліджень стосується зразку(зразків), що пройшов(ли) випробування.

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

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



 В.Л. Колесник
 Н.А. Безугла
 О.М. Паустовська
 М.С. Іванова



**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

КМДІВМ
атестована у державній
метрологічній системі
ДНДІДВСЕ
Свідцтво про атестацію
№45-022/2015



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №323/1-3
«03» квітня 2019р.**

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): Маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №323/1- Масло «Ясне сонечко» 72,5%, дата виготовлення 16.03.2019р., від партії 6,120 кг; №323/2- Яйце куряче столове С1, дата виготовлення 11.03.2019р., від партії 500 шт.; №323/3- Молоко 2,5%, дата виготовлення 10.03.2019р., від партії 40,0 кг.				
Дата і місце відбору:	26.03.2019р., Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) №42» Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, вул. Космогавтів, 42				
Дата надходження зразка (ів):	26.03.2019р. о 12 ⁰⁰ год.				
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 » спеціалістом КМРДЛ ДПСС Салганюк М.В. Акт №323 від 26.03.2019р.				
Виробник:	1- ПрАТ «Криворізький міськмолкозавод №1», м. Кривий Ріг , вул. Окружна, 9 2- ТОВ «Марганецька птахофабрика», Дніпропетровська обл., Томаківський р-н, с. Зоря 3- ПрАТ «Криворізький міськмолкозавод №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 ОМП п. 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., ДСТУ 5028:2008, ДСТУ4399:2005 за мікробіологічними, фізико-хімічними, органолептичними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	26.03.2019р. - 03.04.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№323/1- Масло «Ясне сонечко» 72,5%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	1,2*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 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	72,6	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Афлотоксини В1, мг/кг, не більше	<0,001	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини М1, мг/кг, не більше	<0,0005	<0,0005	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
№323/2- Яйце куряче столове С1					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	5,0*10 ⁴ -5,0*10 ⁵	<1,5*10 ²	ДСТУ 8446:2005	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,01-0,1г	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

Характеристика категорії за масою

Маса одного яйця, г	Від 53г до 62,9 г	55,15 г – 61,6 г	ДСТУ 5028:2008	Не визначалась	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 овоскопування, контури не окреслені, займає центральне або злегка зміщене положення, може злегка рухатися під час обертання яйця, без кров'яних плям і смужок.	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 затхлого чи гнилісного запаху	Природний, без стороннього затхлого чи гнилісного запаху			
№323/3- Молоко 2,5%					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 см³, не більше	1,0*10 ⁵	7,1*10 ³	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 0,1 см³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ 7357:2013	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 см³	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ EN12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка білку, %, не менше	2,8	2,9	ПВ.КМРДЛ ДПСС 5.4-01 Дослідження якості молока ультразвуковим аналізатором «Екомілк»	±0,15	Відповідає
Масова частка води, %	Не дозволено	0,0		±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	17,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Густина, кг/м³, не менше	1027	1029	ДСТУ 6082:2009	Не визначалась	Відповідає
Група чистоти, не нижче	1	1	ДСТУ 6083:2009	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатазу	Відсутня	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,05	<0,005	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг, не більше	Не допускається	Не виявлено	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	0,05	<0,005	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
Метафос, мг/кг, не більше	Не допускається	Не виявлено	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
Хлорофос, мг/кг, не більше	Не допускається	Не виявлено	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
Карбофос, мг/кг, не більше	Не допускається	Не виявлено		Не визначалась	Відповідає

Висновок: Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №323/1-3 за мікробіологічними, фізико-хімічними, органолептичними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ОМП п. 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., ДСТУ 5028:2008, ДСТУ4399:2005.

Рекомендації щодо реалізації: дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника.

Примітка:

* Показники, дійсні для методів випробувань, що не входять до «Сфери Акредитації» в НААУ.

Похибка або невизначеність вимірювань вноситься, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Результат досліджень стосується зразку(зразків), що пройшов(ли) випробування.

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

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



[Signature] В.І. Колесник
[Signature] Н.А. Безугла
[Signature] О.М. Паустовська
[Signature] М.С. Іванова



**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: yet-med-kr@i.ua

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



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №324/1-3
«03» квітня 2019р.**

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): Маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №324/1- Ковбаса «Молочна» варена, в/г, дата виготовлення 20.03.2019р., від партії 13,5 кг; №324/2- Сир кисломолочний 10% «Хуторок», дата виготовлення 24.03.2019р., від партії 5,4 кг; №324/3- Масло солодковершкове «Селянське» 73,0% ТМ «Українське», дата виготовлення 11.03.2019р., від партії 8,0 кг.				
Дата і місце відбору:	26.03.2019р., Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) №145 комбінованого типу» Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, вул. Перлинна, 23 А				
Дата надходження зразка (ів):	26.03.2019р. о 12 ⁰⁰ год.				
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» спеціалістом КМРДЛ ДПСС Салганюк М.В. Акт №324 від 26.03.2019р.				
Виробник:	1-ТОВ м'ясокомбінат «Ювілейний», Дніпропетровська обл., смт. Слобожанське, вул. Мічуріна, 5 2- ТОВ «С-ТРАНС», Харківська обл., м. Зміїв, Таранівське шосе, 5 3- ТОВ «Богодухівський молзавод», Харківська обл., м. Богодухів, пров. Харківський, 6.				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна,1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ДСТУ 4554:2006, ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 4436:2005 за мікробіологічними, органолептичними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	26.03.2019р.- 03.04.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№324/1- Ковбаса «Молочна» варена, в/г					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ³	2,7*10 ²	ДСТУ 8446:2015	Не визначалась	Відповідає
Сульфїтредукувальні клостридії, в 0,01г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ ISO 7937:2016	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 104444.2-94	Не визначалась	Відповідає
БГКП в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка вологи %, не більше	67,0	69,4	ДСТУ ISO 1442:2005	Не визначалась	Не відповідає
Масова частка хлористого натрію %, не більше	2,5	1,52	ДСТУ ISO 1841.2:2004	Не визначалась	Відповідає
Масова частка нітриту натрію%, не більше	0,005	0,0023	ДСТУ ISO 2918:2005	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру %, не більше	22,0	10,0	ДСТУ 8380:2015	Не визначалась	Відповідає
Масова частка білку %, не менше	12,0	10,0	ДСТУ ISO 937:2005	Не визначалась	Не відповідає
ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Органолептичні показники	Поверхня батонів чиста,суха,без плям злипів,пошкоджень оболонки і напливів фаршу. Консистенція пружна. Фарш рівномірно перемішаний, рожевого кольору, без сірих плям, порожнин. Смак властивий даному виду	Поверхня батонів чиста,суха,без плям злипів,пошкоджень оболонки і напливів фаршу. Консистенція пружна. Фарш рівномірно перемішаний, рожевого	ДСТУ 4823.2:2007	Не визначалась	Відповідає

	продукту, в міру солоний з ароматом прянощів, без стороннього присмаку та запаху.	кольору, без сірих плям, порожнин. Смак властивий даному виду продукту, в міру солоний з ароматом прянощів, без стороннього присмаку та запаху.			
№324/2- Сир кисломолочний 10% «Хуторок»					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
БГКП в 0,01 г, не більше	Не допускається	Не виявлено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Staphylococcus aureus, в 0,01г	Не допускається	Не виявлено	ГОСТ 104444.2-94	Не визначалась	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella, в 25 г	Не допускається	Не виявлено	ДСТУ EN 12824:2004	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	100	<1,0*10 ¹	ДСТУ 8447:2015	Не визначалась	Відповідає
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Масова частка жиру, %	2-18	10,0	ДСТУ ISO 11870:2007	Не визначалась	Відповідає
Кислотність °Т	170,0-250,0	172,0	ДСТУ 8550:2015	Не визначалась	Відповідає
Реакція на фосфатазу	Не дозволено	Відсутня	ДСТУ 7380:2013	Не визначалась	Відповідає
Масова частка вологи, %	65,0-80,0	67,8	ДСТУ 8552:2015	Не визначалась	Відповідає
Масова частка білку % ,не менше	14,0	14,0	ДСТУ ISO 8968.1:2005	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Афлотоксини В1, мг/кг, не більше	<0,001	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини М1, мг/кг, не більше	<0,0005	<0,0005	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
№324/3- Масло солодковершкове «Селянське» 73,0% ТМ «Українське»					
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
КМАФАнМ КУО в 1,0 г, не більше	1,0*10 ⁵	1,8*10 ³	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 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
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,10	0,045	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,03	0,015	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Арсен, мг/кг, не більше	0,10	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	0,5	0,039	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	0,796	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає

Висновок : Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №324/1-3 за мікробіологічними, фізико-хімічними, органолептичними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ДСТУ 4554:2006, ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 4436:2005.

Зразок за ідентифікаційним номером №324/1- за фізико-хімічними показниками не відповідає вимогам ДСТУ 4554:2006.

Рекомендації щодо реалізації : дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника, щодо зразку №324/1 - прийняти заходи відповідно до Законодавства.

Примітка:

* - Показники , дійсні для методів випробувань, що не входять до «Сфери Акредитації» в НААУ.

Похибка або невизначеність вимірювань вноситься, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Результат досліджень стосується зразку(зразків), що пройшов(ли) випробування.

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

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

Директор
ВІДПОВІДАЛЬНІ ВИКОНАВЦІ :
Завідувач відділу хіміко-токсикологічних досліджень
Завідувач відділу прийому і реєстрації зразків продукції та оформлення документів

В.о. завідувача відділу бактеріологічних досліджень

М.П.

В.Л.Колесник

Н.А.Безугла

О.М. Паустовська

М.С.Іванова



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



2Н1295
ДСТУ ISO/IEC 17025

КМРДЛ ДПСС
Акредитована Національним агентством
з акредитації України на відповідність
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Атестат акредитації
№ 2Н1295 від 23.05.2016 року
дійсний до 22.05.2021 року

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК №322/1-3
«03» квітня 2019р.

Об'єкт(и) випробування та ідентифікаційний(і) номер(и): Маса(обсяг)партії з якої відібрано зразок, дата виготовлення	Згідно наданих документів: №322/1- Кури 1 категорії патрані, охол., дата виготовлення 25.03.2019р., від партії 8,0 кг; №322/2- Картопля, дата виготовлення жовтень 2018р., від партії 60,0 кг; №322/3- Буряк столовий свіжий, дата виготовлення жовтень 2018р., від партії 5,0 кг.				
Дата і місце відбору:	26.03.2019р., Комунальний заклад «Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) №148 компенсуючого типу (спеціальний)» Криворізької міської ради Дніпропетровської обл., м. Кривий Ріг, вул. Соборності, 67				
Дата надходження зразка (ів):	26.03.2019р. о 12 ⁰⁰ год.				
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» спеціалістом КМРДЛ ДПСС Салганюк М.В. Акт №322 від 26.03.2019р.				
Виробник:	1- ТОВ «Птахокомплекс «Дніпровський», Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Електрометалургів, 302 2- ТОВ «Ера-Торія», Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, с. Красіне, вул. Гоголя, 5Б 3- ТОВ «Ера-Торія», Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, с. Красіне, вул. Гоголя, 5Б				
Замовник:	Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна,1				
Мета досліджень:	Перевірка відповідності зразків до вимог ОМП п.7 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 3143:2013 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками.				
Термін проведення дослідження:	26.03.2019р.- 03.04.2019р.				
Найменування показника(ів) та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати досліджень	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітки про відповідність
№322/1- Кури 1 категорії патрані, охол.					
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 EN 12824:2004	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	0,5	0,079	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,05	0,005	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Арсен, мг/кг, не більше	0,1	0,001	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,03	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	5,0	0,318	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	70,0	12,357	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Афлотоксини В1, мг/кг, не більше	<0,005	<0,001	МВ 2273-80	Не визначалась	Відповідає
№322/2- Картопля					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Нітрати ,мг/кг,не більше	250,0	92,4	ДСТУ4948-2008	Не визначалась	Відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	5,0	0,241	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає

Кадмій, мг/кг, не більше	0,3	0,023	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Арсен, мг/кг, не більше	0,5	0,006	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,05	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	30,0	1,735	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	11,247	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг, не більше	0,1	<0,05	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
№322/3- Буряк столовий свіжий					
ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Нітрати ,мг/кг,не більше	1400,0	1472,6	ДСТУ4948-2008	Не визначалась	Не відповідає
ХІМІКО-ТОКСИКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ					
Свинець, мг/кг, не більше	5,0	0,360	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Кадмій, мг/кг, не більше	0,3	0,025	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-06 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Арсен, мг/кг, не більше	0,5	0,005	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-05 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Ртуть, мг/кг, не більше	0,005	Не виявлено	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-04 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Мідь, мг/кг, не більше	30,0	1,172	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Цинк, мг/кг, не більше	50,0	8,931	ПВ КМРДЛ ДПСС 5.4-07 ДСТУ 7670:2014	Не визначалась	Відповідає
Гептахлор, мг/кг, не більше	0,1	Не виявлено	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
ДДТ та його метаболіти, мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає
Базудин, мг/кг, не більше	0,5	<0,05	МВ 3222-85	Не визначалась	Відповідає
ГХЦГ (гама-ізомер), мг/кг, не більше	0,1	<0,01	МВ 2142-80	Не визначалась	Відповідає

Висновок : Доставлені зразки під ідентифікаційним номером №322/1-3 за мікробіологічними, фізико-хімічними та хіміко-токсикологічними показниками відповідають вимогам ОМП п.7 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 3143:2013.

Зразок за ідентифікаційним номером №322/3- за фізико-хімічними показниками не відповідає вимогам ОМП п.7.

Рекомендації щодо реалізації : дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання, відповідно до рекомендацій виробника, щодо зразку №322/3- прийняти заходи відповідно до Законодавства .

Примітка:

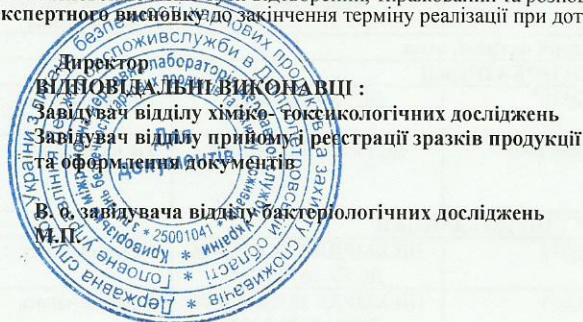
* - Показники , дійсні для методів випробувань,що не входять до «Сфери Акредитації» в НААУ.

Похибка або невизначеність вимірювань вноситься,якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає замовник або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону ,зазначеному в технічних умовах.

Результат досліджень стосується зразку(зразків) ,що пройшов(ли) випробування.

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

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



[Signature] В.Л. Колесник
[Signature] Н.А. Безугла
[Signature] О.М. Паустовська
[Signature] М.С. Іванова