

КОПІЯ



Міністерство економіки України

СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ ОРГАНУ З СЕРТИФІКАЦІЇ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ
ДП «ЧЕРНІГІВСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»

Державне підприємство "Чернігівський науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації" (ДП "Чернігівстандартметрологія")

СЕРТИФІКАТ НА СИСТЕМУ УПРАВЛІННЯ БЕЗПЕЧНІСТЮ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

Зареєстрований у Реєстрі систем менеджменту
органу з сертифікації систем управління
ДП «Чернігівстандартметрологія»
"14" грудня 2023 року
№ 116-23-НАССР-Чернігів
Дійсний до "13" грудня 2026 року

ПІДТВЕРДЖУЄ, ЩО СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ БЕЗПЕЧНІСТЮ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПТФ-ТЕХНО»,
код ЄДРПОУ 42905746,

юридична адреса: 02094, м. Київ, вул. Вінстона Черчелля, 59
адреса виробництва: 07415, Київська обл., Броварський р-н, с. Зазим'я, вул. Промислова 3;

відповідає вимогам

ДСТУ ISO 22000:2019 (ISO 22000:2018, IDT) "Системи керування безпечністю харчових
продуктів. Вимоги до будь-якої організації в харчовому ланцюзі"

СФЕРА СЕРТИФІКАЦІЇ:

Виробництво: корми для домашніх тварин, фітокомплекси до раціону харчування домашніх
тварин, ласощі для домашніх тварин (ДКПП 10.92)
за кодом категорії D (підкатегорія DII – виробництво кормів для домашніх тварин)
згідно з чинними в Україні нормативними документами,

Контроль відповідності сертифікованої системи управління безпечністю харчових продуктів вимогам
зазначеного стандарту здійснюється шляхом наглядового аудиту, періодичність і процедури якого
регламентуються ліцензійною угодою.

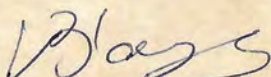
Сертифікат виданий органом з сертифікації систем управління Державного підприємства «Чернігівський
науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» (ДП «Чернігівстандартметрологія»)
14005, м. Чернігів, вул. П'ятиницька, 110-А, тел.: (0462) 72-70-39

на підставі результатів перевірки та оцінки системи управління безпечністю харчових продуктів.

Цей сертифікат зобов'язує ТОВ «ПТФ-ТЕХНО» підтримувати стан системи управління безпечністю харчових продуктів у відповідності з
вище зазначеним стандартом.

В.о. керівника органу з
сертифікації систем управління
М.П.



 Валентин БАКУМЕНКО

Чинність сертифіката можна перевірити в Реєстрі систем менеджменту ОССУ ДП «Чернігівстандартметрологія» за тел. (04622) 5-68-04

**КИЇВСЬКА ТОРГОВО-ПРОМИСЛОВА ПАЛАТА**

Адреса: 01601, МСП, м. Київ-54, вул. Б. Хмельницького, 55

Телефони: 235-82-93; 482-04-42

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № К –1986/4

від 15.12.2017 р.

1. **Замовник експертизи:** *Товариство з обмеженою відповідальністю «БОДРО», м. Київ.*

2. **Експерт:** *Письменна А.І.*

3. **Підстава для проведення експертизи:**

заявка Замовника: № 1 від 30.11. 2017р.

наряд: № К –1986 від 30.11. 2017р.

4. **Завдання експертизи:** *визначення коду товару згідно з УКТЗЕД*

5. **Замовником експертизи пред'явлені документи:**

- ТУ У 10.9-35493833-004:2015 «КОРМИ ДЛЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН. ТЕХНІЧНІ УМОВИ», затверджені директором ТОВ «БОДРО», Бондарь О. О. 01.08.2016р., перевірено на відповідність законодавству України ДП «Тернопільстандартметрологія» Мінекономрозвитку України 12.07.2017р., внесено до книги обліку за №02568319/001417.

- Інформація виробника про назву кормів для домашніх тварин, з зазначенням складу, розфасовки, показання до застосування, умов зберігання, номера технічних умов.

Контракт, транспортні та розрахункові документи експерту не пред'явлені.

6. Експертизою встановлено: На підставі даних, зазначених у пред'явлених документах, згідно з «Українською класифікацією товарів зовнішньоекономічної діяльності (УКТЗЕД)» в редакції Додатку до Закону України від 19 вересня 2013 року № 584-VII «Про Митний тариф України», з урахуванням «Пояснень до Української класифікації товарів зовнішньоекономічної діяльності» (наказ Державної фіскальної служби України від 09.06.2015 №401), експертом встановлено:

Готові до вживання корми для домашніх тварин не розфасовані для роздрібної торгівлі:

- **НОМЕ FOOD™ БАЛАНС ФОРМУЛА КОРМ ДЛЯ ДОРΟΣЛИХ СОБАК З РИБОЮ ТА КРОЛИКОМ, склад:** борошно рибне, борошно м'ясне, борошно м'ясо-кісткове, фарш лососевих риб, м'ясо кроляче, протеїн гідролізований тваринного походження, дріжджі пивні, жир лососевих риб(джерело Омега-3,-6), насіння льону, мучка рисова, цільне зерно рису, цільне зерно ячменя, зародок кукурудзяний, білок рослинного походження, Actigen(джерело пребіотик-мананоолігосахаридів), екстракт розмарину, олія рослинна, жир тваринний, гідролізат курячий, премікс амінокислотний, премікс мінерально-вітамінний, сорбент мікотоксинів, токоферол(Вітамін Е);

- **НОМЕ FOOD™ БАЛАНС ФОРМУЛА КОРМ ДЛЯ ДОРΟΣЛИХ СОБАК З ЛОСОСЕМ ТА ІНДИЧКОЮ, склад:** борошно рибне, м'ясо індички, борошно насіння льону, дріжджі пивні, яблучний порошок, буряковий жом, білок рослинний кукурудзяний, висівки пшеничні, зародок кукурудзяний, м'ясо лосося, мучка рисова, жир лососевих риб, жир індичий, олія рослинна, куркума, гідролізат курячий, премікс мінерально-вітамінний, пробіотик, абсорбент мікотоксинів; (дивись продовження)

**КИЇВСЬКА ТОРГОВО-ПРОМИСЛОВА ПАЛАТА**

Адреса: 01601, МСП, м. Київ-54, вул. Б. Хмельницького, 55

Телефони: 235-82-93; 482-04-42

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № К –1986/1

від 15.12.2017 р.

1. **Замовник експертизи:** *Товариство з обмеженою відповідальністю «БОДРО», м. Київ.*
2. **Експерт:** *Письменна А.І.*
3. **Підстава для проведення експертизи:**
заявка Замовника: № 1 від 30.11. 2017р.
наряд: № К –1986 від 30.11. 2017р.
4. **Завдання експертизи:** *визначення коду товару згідно з УКТЗЕД*
5. **Замовником експертизи пред'явлені документи:**
 - ✓ ТУ У 10.9-35493833-001:2015 «ФІТОКОМПЛЕКСИ ДО РАЦІОНУ ХАРЧУВАННЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН НА ОСНОВІ РОСЛИННИХ ЕКСТРАКТИВ. ТЕХНІЧНІ УМОВИ», затверджені директором ТОВ «БОДРО», Бондарь О. О., перевірено на відповідність законодавству України ДП «Харківстандартметрологія» Мінекономрозвитку України 25.12.2015р., внесено до книги обліку за №04725906/015806.
 - ✓ Етикетка на фітокомплекс до раціону харчування домашніх тварин на основі рослинних екстрактів, з зазначенням складу, об'єму, показання до застосування, умов зберігання, номера технічних умов.

Контракт, транспортні та розрахункові документи експерту не пред'явлені.

6. Експертизою встановлено: На підставі даних, зазначених у пред'явлених документах, згідно з «Українською класифікацією товарів зовнішньоекономічної діяльності (УКТЗЕД)» в редакції Додатку до Закону України від 19 вересня 2013 року № 584-VII «Про Митний тариф України», з урахуванням «Пояснень до Української класифікації товарів зовнішньоекономічної діяльності» (наказ Державної фіскальної служби України від 09.06.2015 №401), експертом встановлено:

Готовий до вживання фітокомплекс до раціону харчування домашніх тварин на основі рослинних екстрактів, склад: водний розчин екстракту з ехінацеї 6-8%, об'єм 500мл

відповідає коду

2309 10 90 00

Продукти, що використовуються для годівлі тварин:

- корм для собак або котів, розфасований для роздрібної

торгівлі:

- - інші

Експерт

Експертний висновок зареєстровано 15.12.2017р.
Експертний висновок без автентичної печатки не дійсний



підпис)

А.І.Письменна

(ініціали, прізвище)

М.П.

**КИЇВСЬКА ТОРГОВО-ПРОМИСЛОВА ПАЛАТА**

Адреса: 01601, МСП, м. Київ-54, вул. Б. Хмельницького, 55

Телефони: 235-82-93; 482-04-42

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № К –1986/1

від 15.12.2017 р.

1. **Замовник експертизи:** *Товариство з обмеженою відповідальністю «БОДРО», м. Київ.*
2. **Експерт:** *Письменна А.І.*
3. **Підстава для проведення експертизи:**
заявка Замовника: № 1 від 30.11. 2017р.
наряд: № К –1986 від 30.11. 2017р.
4. **Завдання експертизи:** *визначення коду товару згідно з УКТЗЕД*
5. **Замовником експертизи пред'явлені документи:**
 - ✓ *ТУ У 10.9-35493833-001:2015 «ФІТОКОМПЛЕКСИ ДО РАЦІОНУ ХАРЧУВАННЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН НА ОСНОВІ РОСЛИННИХ ЕКСТРАКТІВ. ТЕХНІЧНІ УМОВИ», затверджені директором ТОВ «БОДРО», Бондарь О. О., перевірено на відповідність законодавству України ДП «Харківстандартметрологія» Мінекономрозвитку України 25.12.2015р., внесено до книги обліку за №04725906/015806.*
 - ✓ *Етикетка на фітокомплекс до раціону харчування домашніх тварин на основі рослинних екстрактів, з зазначенням складу, об'єму, показання до застосування, умов зберігання, номера технічних умов.*

Контракт, транспортні та розрахункові документи експерту не пред'явлені.

6. Експертизою встановлено: На підставі даних, зазначених у пред'явлених документах, згідно з «Українською класифікацією товарів зовнішньоекономічної діяльності (УКТЗЕД)» в редакції Додатку до Закону України від 19 вересня 2013 року № 584-VII «Про Митний тариф України», з урахуванням «Пояснень до Української класифікації товарів зовнішньоекономічної діяльності» (наказ Державної фіскальної служби України від 09.06.2015 №401), експертом встановлено:

Готовий до вживання фітокомплекс до раціону харчування домашніх тварин на основі рослинних екстрактів, склад: водний розчин екстракту з ехінацеї 6-8%, об'єм 500мл

відповідає коду

2309 10 90 00

Продукти, що використовуються для годівлі тварин:

- корм для собак або котів, розфасований для роздрібної

торгівлі:

-- інші

Експерт



А.І.Письменна

(підпис, прізвище)

Експертний висновок зареєстровано 15.12.2017р.
Експертний висновок без автентичного печатка не дійсний

М.П.

**КИЇВСЬКА ТОРГОВО-ПРОМИСЛОВА ПАЛАТА**

Адреса: 01601, МСП, м. Київ-54, вул. Б. Хмельницького, 55

Телефони: 235-82-93; 482-04-42

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № К – 1986/2

від 15.12.2017 р.

1. **Замовник експертизи:** *Товариство з обмеженою відповідальністю «БОДРО», м. Київ.*
2. **Експерт:** *Письменна А.І.*
3. **Підстава для проведення експертизи:**
заявка Замовника: № 1 від 30.11. 2017р.
наряд: № К – 1986 від 30.11. 2017р.
4. **Завдання експертизи:** *визначення коду товару згідно з УКТЗЕД*
5. **Замовником експертизи пред'явлені документи:**
 - ✓ **ТУ У 10.9-35493833-002:2015 «ФІТОКОМПЛЕКСИ ДО РАЦІОНУ ХАРЧУВАННЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН НА ОСНОВІ РОСЛИННИХ ОЛІЙ. ТЕХНІЧНІ УМОВИ»,** затверджені директором ТОВ «БОДРО», Бондарь О. О. 16.12.2015р., перевірено на відповідність законодавству України ДП «Харківстандартметрологія» Мінекономрозвитку України 25.12.2015р., внесено до книги обліку за №04725906/015807.
 - ✓ **Етикетка на фітокомплекс до раціону харчування домашніх тварин на основі рослинних олій, з зазначенням складу, об'єму, показання до застосування, умов зберігання, номера технічних умов.**

Контракт, транспортні та розрахункові документи експерту не пред'явлені.

6. Експертизою встановлено: На підставі даних, зазначених у пред'явлених документах, згідно з «Українською класифікацією товарів зовнішньоекономічної діяльності (УКТЗЕД)» в редакції Додатку до Закону України від 19 вересня 2013 року № 584-VII «Про Митний тариф України», з урахуванням «Пояснень до Української класифікації товарів зовнішньоекономічної діяльності» (наказ Державної фіскальної служби України від 09.06.2015 №401), експертом встановлено:

Готовий до вживання фітокомплекс до раціону харчування домашніх тварин на основі рослинних олій холодного віджиму, склад: олія льону, кунжуту, коноплі, розторопші, об'єм 500мл

відповідає коду

1517 90 99 99 Маргарин; харчові суміші або продукти з тваринних і рослинних жирів, масел та олій або їх фракцій, крім харчових жирів, масел чи олій та їх фракцій товарної позиції 1516:

- інші:
- інші:
- інші:
- інші

Експерт



підпис)

А.І.Письменна
(ініціали, прізвище)

Експертний висновок зареєстровано 15.12.2017р
Експертний висновок без автентичної печатки не дійсний

М.П.

**КИЇВСЬКА ТОРГОВО-ПРОМИСЛОВА ПАЛАТА**

Адреса: 01601, МСП, м. Київ-54, вул. Б. Хмельницького, 55

Телефони: 235-82-93; 482-04-42

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № К –1986/2

від 15.12.2017 р.

1. **Замовник експертизи:** *Товариство з обмеженою відповідальністю «БОДРО», м. Київ.*
2. **Експерт:** *Письменна А.І.*
3. **Підстава для проведення експертизи:**
заявка Замовника: № 1 від 30.11. 2017р.
наряд: № К –1986 від 30.11. 2017р.
4. **Завдання експертизи:** *визначення коду товару згідно з УКТЗЕД*
5. **Замовником експертизи пред'явлені документи:**
 - ✓ **ТУ У 10.9-35493833-002:2015 «ФІТОКОМПЛЕКСИ ДО РАЦІОНУ ХАРЧУВАННЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН НА ОСНОВІ РОСЛИННИХ ОЛІЙ. ТЕХНІЧНІ УМОВИ»,** затверджені директором ТОВ «БОДРО», Бондарь О. О. 16.12.2015р., перевірено на відповідність законодавству України ДП «Харківстандартметрологія» Мінекономрозвитку України 25.12.2015р., внесено до книги обліку за №04725906/015807.
 - ✓ **Етикетка на фітокомплекс до раціону харчування домашніх тварин на основі рослинних олій, з зазначенням складу, об'єму, показання до застосування, умов зберігання, номера технічних умов.**

Контракт, транспортні та розрахункові документи експерту не пред'явлені.

6. Експертизою встановлено: На підставі даних, зазначених у пред'явлених документах, згідно з «Українською класифікацією товарів зовнішньоекономічної діяльності (УКТЗЕД)» в редакції Додатку до Закону України від 19 вересня 2013 року № 584-VII «Про Митний тариф України», з урахуванням «Пояснень до Української класифікації товарів зовнішньоекономічної діяльності» (наказ Державної фіскальної служби України від 09.06.2015 №401), експертом встановлено:

Готовий до вживання фітокомплекс до раціону харчування домашніх тварин на основі рослинних олій холодного віджиму, склад: олія льону, кунжуту, коноплі, розторопші, об'єм 500мл

відповідає коду

1517 90 99 99 Маргарин; харчові суміші або продукти з тваринних і рослинних жирів, масел та олій або їх фракцій, крім харчових жирів, масел чи олій та їх фракцій товарної позиції 1516:

- інші:
- - інші:
- - - інші:
- - - - інші

Експерт



(підпис)

А.І.Письменна
(ініціали, прізвище)

Експертний висновок зареєстровано 15.12.2017р
Експертний висновок без автентичної печатки не дійсний

М.П.

**КИЇВСЬКА ТОРГОВО-ПРОМИСЛОВА ПАЛАТА**

Адреса: 01601, МСП, м. Київ-54, вул. Б. Хмельницького, 55

Телефони: 235-82-93; 482-04-42

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № К –1986/3

від 15.12.2017 р.

1. **Замовник експертизи:** *Товариство з обмеженою відповідальністю «БОДРО», м. Київ.*

2. **Експерт:** *Письменна А.І.*

3. **Підстава для проведення експертизи:**

заявка Замовника: № 1 від 30.11. 2017р.

наряд: № К –1986 від 30.11. 2017р.

4. **Завдання експертизи:** *визначення коду товару згідно з УКТЗЕД*

5. **Замовником експертизи пред'явлені документи:**

ТУ У 10.9-35493833-003:2015 «ЖИР РИБНИЙ КОРМОВИЙ ДЛЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН. ТЕХНІЧНІ УМОВИ», затверджені директором ТОВ «БОДРО», Бондарь О.О. 03.02.2016р., перевірено на відповідність законодавству України ДП «Тернопільстандартметрологія» Мінекономрозвитку України 13.12.2017р., внесено до книги обліку за №02568319/001633.

- Етикетка на масло лосося, з зазначенням складу, об'єму, показання до застосування, умов зберігання, номера технічних умов.

Контракт, транспортні та розрахункові документи експерту не пред'явлені.

6. Експертизою встановлено: На підставі даних, зазначених у пред'явлених документах, згідно з «Українською класифікацією товарів зовнішньоекономічної діяльності (УКТЗЕД)» в редакції Додатку до Закону України від 19 вересня 2013 року № 584-VII «Про Митний тариф України», з урахуванням «Пояснень до Української класифікації товарів зовнішньоекономічної діяльності» (наказ Державної фіскальної служби України від 09.06.2015 №401), експертом встановлено:

Готова до вживання добавка масла лосося, склад: масло лосося атлантичного, об'єм 500мл

відповідає коду

1504 20 00 00 Жири і масла та їх фракції, з риби або морських ссавців, рафіновані або нерафіновані, але без зміни їх хімічного складу:

- жири і масла та їх фракції, з риби, крім жирів з печінки:
- - інші

Експерт

Експертний висновок зареєстровано 15.12.2017р.
Експертний висновок без автентичної печатки не дійсний



підпис)

А.І.Письменна

(ініціали, прізвище)

М.П.

ЗАТВЕРДЖУЮ



Директор ТОВ «БОДРО»
Олена БОНДАР
«29» березня 2023 р.

Зміна № 2

ТУ У 10.9-35493833-005:2017

ЛАСОЦІ ДЛЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН

Дата надання чинності з 11.04.2023р.



МІНЕКОНОМІКИ
Державне підприємство
«Харківський регіональний науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації»
ДП «Харківстандартметрологія»
Ідентифікаційний код 04725906
ПЕРЕВІРЕНО
на відповідність законодавству України
« 11 » « 04 » 2023 р.
Внесено до книги обліку за № 04725906/019440/02

РОЗРОБЛЕНО



Директор ТОВ «БОДРО»
Олена БОНДАР
«29» березня 2023 р.

ДКПІ 10.92.10

УКНД 65.120



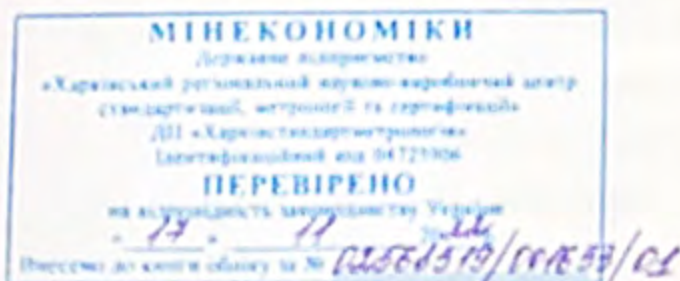
Зміна № 1

ТУ У 10.9-35493833-003:2016

ЖИР РИБНИЙ КОРМОВИЙ ДЛЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН

Дата надання чинності 17.11.2022 р.

Чинні до 17.11.2027 р.



ДКНН 10.92

УКНД 65.120

ЗАТВЕРДЖУЮ



Директор ТОВ «БОДРО»
Олена БОНДАР
01» липня 2022 р.

Зміна № 1

ТУ У 10.9-35493833-005:2017

ЛАСОЦІ ДЛЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН

Дата надання чинності 27.07.2022

Чинні до 27.07.2027



РОЗРОБЛЕНО



Директор ТОВ «БОДРО»
Олена БОНДАР
01» липня 2022 р.

МІНЕКОНОМІКИ

Державне підприємство
«Харківський регіональний науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації»
ДП «Харківстандартметрологія»
Ідентифікаційний код 04725906

ПЕРЕВІРЕНО

на відповідність законодавству України

«27» 07 2022р

Внесено до книги обліку за № 04725906/019440/01

ДКНП 10.92.10-00.00

УКНД 65.120

ПОГОДЖЕНО

Директор ДНАКІ ветеринарних
препаратів та кормових добавок,
доктор ветеринарних наук, професор,
академік НААН

І. Я. Коцюмбас
2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ТОВ «БОДРО»

Г. О. Боднар
19.03.2021 р.



Зміна № 1

ТУ У 10.9-35493833-002:2015

**Фітокомплекс до раціону харчування домашніх тварин
на основі рослинних олій**

Дата надання чинності 19.03.2021

Чинні до 19.03.2026



РОЗРОБЛЕНО

Директор ТОВ «БОДРО»

Г. О. Боднар
19.03.2021 р.



МІНЕКОНОМІКИ

Державне підприємство
«Харківський регіональний науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації»
ДП «Харківстандартметрологія»
Ідентифікаційний код 04725906

ПЕРЕВІРЕНО

на відповідність законодавству України

19.03.2021 р.

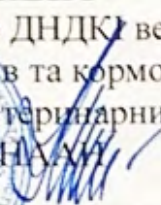
Внесено до книги обліку за № 04725906/015807/01

ДКПП 10.92.10-00.00

УКНД 65.120

ПОГОДЖЕНО

Директор ДНДКІ ветеринарних
препаратів та кормових добавок,
доктор ветеринарних наук, професор,
академік НААН


І. Я. Коцюмбас
2021 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ТОВ «БОДРО»
« 19 » 03 2021 р.



Зміна № 1

ТУ У 10.9-35493833-001:2015

Фітокомплекси до раціону харчування домашніх тварин
на основі рослинних екстрактів

Дата надання чинності 19.03.2021
Чинні до 19.03.2026



РОЗРОБЛЕНО

Директор ТОВ «БОДРО»
« 19 » 03 2021 р.



МІН ЕКОНОМІКИ
Державне підприємство
«Харківський регіональний науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації»
ДП «Харківстандартметрологія»
Ідентифікаційний код 04725906

ПЕРЕВІРЕНО
на відповідність законодавству України
« 19 » 03 2021 р.

сесія в електронному вигляді № 04725906/015806/01

ДКНН 10.92.10

УКІД 65.120

ЗАТВЕРДЖУЮ



Директор ТОВ «БОДРО»

Олена БОНДАР

12 липня 2022 р.

Зміна № 1

ТУ У 10.9-35493833-004:2016

КОРМИ ДЛЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН

Дата надання чинності 12.07.2022

Чинні до 12.07.2027



РОЗРОБЛЕНО



Директор ТОВ «БОДРО»

Олена БОНДАР

12 липня 2022 р.

МІНЕКОНОМІКИ

Державне підприємство

«Харківський регіональний науково-виробничий центр
стандартизації, метрології та сертифікації»

ДП «Харківстандартметрологія»

Ідентифікаційний код 04725906

ПЕРЕВІРЕНО

на відповідність законодавству України

« 12 » 07 2022

Внесено до книги обліку за № 12.568379/004417/01

УКРАЇНА



СВІДОЦТВО

НА ЗНАК ДЛЯ ТОВАРІВ І ПОСЛУГ

№ 238750

Видано відповідно до Закону України «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг».

Зареєстровано в Державному реєстрі свідоцтв України на знаки для товарів і послуг **26 лютого 2018 р.**

Заступник міністра економічного розвитку і торгівлі України

М.І. Тітарчук





“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Директор
Інституту біології тварин НААН
док. вет. н., професор,
академік НААН Влізло В.В.

“ 21 ” 03

2016р.

Акт

випробування сухих кормів для дорослих собак “Home Food”, представленого ТОВ «Бодро» (Україна)

Нами, співробітниками Інституту біології тварин НААН, зокрема, лабораторії молекулярної біології та клінічної біохімії завідувачем, д. с.-г. н., с. н. с, Остапів Д.Д., старшими науковими співробітниками к. вет. н. Сімоновим М.Р. і Петрух І.М., науковим співробітником к. б. н. Кузьміною Н.М., та молодшим науковим співробітником Боднар Ю.В., провідними фахівцями Кушкевич М.М., Мартин Ю.В., Сусол Н. Ю. і завідувачем лабораторії фізіології, біохімії та живлення птиці д. с.-г. н. Гунчак А.В., старшими науковими співробітниками к. с.-г. н. Сірко Я. М., Кисців В.О., Лісна Б.Б., Коретчук С.І., к. с.-г.н., н.с. Лучка І.В. і Олексюк Н.П., провідним фахівцем Наседкіна Н.В. складений цей акт про те, що на базі Інституту біології тварин НААН (м. Львів) було проведено випробування корму для дорослих собак «Баланс формула», виробництва ТОВ «Бодро» (Україна; ТУ У 10.9 - 3337549-001:2014).

Корми застосовували при годівлі лабораторних тварин (білих щурів *Rattus norvegicus, var. alba*, лінії *Wistar*). Оцінювання якості кормів проводили за характеристикою відповідності декларованої і фактичної поживної цінності кормів, зовнішнім видом, зміною приростів, характеристик біохімічних показників стану організму піддослідних тварин.

Для встановлення поживної цінності корму для дорослих собак “Home Food”, представленого ТОВ «Бодро» (Україна) було сформовано дві групи білих щурів (*Rattus norvegicus, var. alba*, лінії *Wistar*; n = 15): контрольну, якій згодовували основний раціон (ТУ 9296-002-38111729-2002) та дослідну, яким згодовували корм для дорослих собак «Баланс формула», по 5 тварин у кожній. Згодовування кормів тваринам проводили щоденно, відповідно до норм споживання.

Для оцінювання поживної цінності корму визначали вміст (% або мг/г): масову частку сирого білку, клітковини, жиру, золи, сухої речовини та проведено мікробіологічний аналіз. Зважування тварин проводили що 7 діб і визначали масу тварин та прирости живої маси - г, а після декапітації - вагу органів (печінки, нирок, серця; г) та фізіологічні і біохімічні характеристики крові - кількість еритроцитів і лейкоцитів, концентрацію гемоглобіну,

активність ензимів переамінування (АЛТ і АСТ) та Гама-ГТ, вміст креатиніну (мкмоль/л) і холестерину (ммоль/л).

Тварин декапітували під легким хлороформним наркозом з дотриманням вимог біоетики.

Результати виробничого випробування корму для дорослих собак "Home Food", представленого ТОВ «Бодро» (Україна), наведено у таблицях.

Таблиця 1

Поживність корму для дорослих собак ТОВ «Бодро»

Показники	Корм для дорослих собак
Масова частка сирого білку, %	25,1
Масова частка сирої клітковини, %	5,0
Масова частка сирого жиру, %	14,0
Масова частка сухої речовини, %	90,9
Масова частка сирої золи, %	6,7

Таблиця 2

Результати мікробіологічного аналізу корму для дорослих собак ТОВ «Бодро»

Показник	Корм для дорослих собак	Допустимі значення згідно нормативних документів
Загальне мікробне число, КУО/г	9×10^4	Не більше 5×10^5
Вміст грибів, КУО/г	0	Не більше 5×10^4
- пліснявих	0	
- дріжджоподібних	0	
Присутність Salmonella	не виявлено	Не допускається
E. coli (патогенна)	не виявлено	Не допускається
Proteus, КУО/г	не виявлено	Не більше 10^3

Маса тіла щурів за згодовування корму для дорослих собак ТОВ «Бодро»

Таблиця 3

Маса тіла щурів за згодовування корму для дорослих собак ТОВ «Бодро», n=5

Вага лабораторних щурів за період досліджень, г				
Дослідні групи щурів	до згодовування	через 7 діб	через 14 діб	через 21 добу
Контрольна	1120	1205	1265	1310
Дослідна (корм для собак)	970	1060	1120	1255

Таблиця 4

Приріст маси тіла щура за період годівлі кормом для дорослих собак ТОВ «Бодро»

Піддослідні групи щурів	Середній приріст маси тіла щурів, г		
	через 7 діб	через 14 діб	через 21 добу
Контрольна	17	29	38
Дослідна (корм для собак)	18	28	55

Таблиця 5

Середній приріст маси тіла щурів впродовж 7 діб досліджень за згодовування корму для дорослих собак ТОВ “Бодро”

Групи щурів	Приріст маси тіла щура	
	7-добовий, г	У порівнянні з контрольною групою (%)
Контрольна	12,7	-
Дослідна (корм для собак)	18,4	45

Таблиця 6

Середня маса органів серця, нирок та печінки щурів за згодовування корму для дорослих собак ТОВ “Бодро”, n=5

Піддослідні групи щурів	Середні маси органів, г		
	Серця	Нирок	Печінки
Контрольна група	1,13	2,22	9,80
Дослідна (корм для собак)	1,01	2,13	9,42

Фізіологічні і біохімічні показники крові тварин за згодовування корму для дорослих собак ТОВ “Бодро”

Таблиця 7

Гематологічні показники крові щурів за згодовування корму для дорослих собак ТОВ “Бодро”, n=5

Групи щурів	Кількість еритроцитів, $\times 10^{12}/\text{л}$	Концентрація гемоглобіну, мг/мл	Кількість Лейкоцитів, $\times 10^9/\text{л}$
Контроль	6,9	139	8,3
Дослідна (корм для собак)	7,2	143	10,2

Таблиця 8

Вміст метаболітів у плазмі крові щурів за згодовування корму для дорослих собак ТОВ “Бодро”, n=5

Групи щурів	Вміст протеїну, г/л	Креатинін, мкмоль /л	Холестерин, ммоль/л
Контроль	57,7	63,86	1,67
Дослідна (корм для собак)	72,2	54,26	1,54

Таблиця 9

Активність ензимів плазми крові щурів за згодовування корму для дорослих собак ТОВ «Бодро», n=5

Групи щурів	Гама-ГТ, од/л	АСТ мкмоль/год×мл	АЛТ мкмоль/год×мл
Контроль	1,8	3,93	2,81
Дослідна (корм для собак)	1,4	3,77	3,17

Таким чином, фактичний склад кормів для дорослих собак «Home Food», який представлений ТОВ «Бодро» (Україна) відповідає декларованому, а застосування в годівлі тварин корму для дорослих собак «Home Food» не викликає побічних реакцій та порушень обмінних процесів у організмі тварин.

Висновок. Згодовування корму для дорослих собак «Home Food», представленого ТОВ «Бодро» (Україна) забезпечує фізіологічне функціонування організму тварин, є повноцінним і може згодовуватись дорослим собакам відповідно до доз, які декларуються виробником.

Підписи:

Остапів Д.Д.

Гунчак А.В.

Лучка І.В.



“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Директор
Інституту біології тварин НААН
док. вет. н., професор,
академік НААН Влізлю В.В.

“ 21 ” 03 2016р.

Акт

випробування сухого корму для цуценят “Home Food”,
представленого ТОВ «Бодро» (Україна)

Нами, співробітниками Інституту біології тварин НААН, зокрема, лабораторії молекулярної біології та клінічної біохімії завідувачем, д. с.-г. н., с. н. с, Остапів Д.Д., старшими науковими співробітниками к. вет. н. Сімоновим М.Р. і Петрух І.М., науковим співробітником к. б. н. Кузьміною Н.М., та молодшим науковим співробітником Боднар Ю.В., провідними фахівцями Кушкевич М.М., Мартин Ю.В., Сусол Н. Ю. і завідувачем лабораторії фізіології, біохімії та живлення птиці д. с.-г. н. Гунчак А.В., старшими науковими співробітниками к. с.-г. н. Сірко Я. М., Кисців В.О., Лісна Б.Б., Коретчук С.І., к. с.-г.н., н.с. Лучка І.В. і Олексюк Н.П., провідним фахівцем Наседкіна Н.В. складений цей акт про те, що на базі Інституту біології тварин НААН (м. Львів) було проведено випробування корму для цуценят (вік від 2-12 міс.) виробництва ТОВ «Бодро» (Україна; ТУ У 10.9 - 3337549-001:2014).

Корм застосовували при годівлі лабораторних тварин (білих щурів *Rattus norvegicus, var. alba*, лінії *Wistar*). Оцінювання якості корму проводили за характеристикою відповідності декларованої і фактичної поживної цінності кормів, зовнішнім видом, зміною приростів, характеристик біохімічних показників стану організму піддослідних тварин.

Для встановлення поживної цінності корму для цуценят “Home Food”, представленого ТОВ «Бодро» (Україна) було сформовано дві групи білих щурів (*Rattus norvegicus, var. alba*, лінії *Wistar*; n = 15): контрольну, якій згодовували основний раціон (ТУ 9296-002-38111729-2002) та дослідну, якій згодовували корм для цуценят, по 5 тварин у кожній. Згодовування кормів тваринам проводили щоденно, відповідно до норм споживання.

Для оцінювання поживної цінності корму визначали вміст (% або мг/г): масову частку сирого білку, клітковини, жиру, золи, сухої речовини та проведено мікробіологічний аналіз. Зважування тварин проводили що 7 діб і визначали масу тварин та прирости живої маси - г, а після декапітації - вагу органів (печінки, нирок, серця; г) та фізіологічні і біохімічні характеристики крові - кількість еритроцитів і лейкоцитів, концентрацію гемоглобіну, активність ензимів переамінування (АЛТ і АСТ) та Гама-ГТ, вміст креатиніну (мкмоль/л) і холестерину (ммоль/л).

Тварин декапітували під легким хлороформним наркозом з дотриманням вимог біоетики.

Результати виробничого випробування корму для цуценят "Home Food", представленого ТОВ «Бодро» (Україна), наведено у таблицях.

Таблиця 1

Поживність кормів для цуценят ТОВ «Бодро»

Показники	Корм для цуценят
Масова частка сирого білку, %	28,0
Масова частка сирі клітковини, %	9,5
Масова частка сирого жиру, %	16,0
Масова частка сухої речовини, %	93,5
Масова частка сирі золи, %	6,7

Таблиця 2

Результати мікробіологічного аналізу корму для цуценят ТОВ «Бодро»

Показник	Корм для цуценят	Допустимі значення згідно нормативних документів
Загальне мікробне число, КУО/г	$4,0 \times 10^4$	Не більше 5×10^5
Вміст грибів, КУО/г	0	Не більше 5×10^4
- пліснявих	0	
- дріжджоподібних	0	
Присутність Salmonella	не виявлено	Не допускається
E. coli (патогенна)	не виявлено	Не допускається
Proteus, КУО/г	не виявлено	Не більше 10^3

Маса тіла щурів за згодовування корму для цуценят ТОВ «Бодро»

Таблиця 3

Маса тіла щурів за згодовування корму для цуценят ТОВ «Бодро», n=5

Вага лабораторних щурів за період досліджень, г				
Дослідні групи щурів	до згодовування	через 7 діб	через 14 діб	через 21 добу
Контрольна	1120	1205	1265	1310
Дослідна (корм для цуценят)	1060	1190	1240	1340

Таблиця 4

Приріст маси тіла щура за період годівлі кормом для цуценят ТОВ «Бодро»

Піддослідні групи щурів	Середній приріст маси тіла щурів, г		
	через 7 діб	через 14 діб	через 21 добу
Контрольна	17	29	38
Дослідна (корм для цуценят)	26	36	56

Таблиця 5

Середній приріст маси тіла щурів впродовж 7 днів досліджень за згодовування корму для цуценят ТОВ “Бодро”

Групи щурів	Приріст маси тіла щура	
	7-добовий, г	У порівнянні з контрольною групою (%)
Контрольна	12,7	-
Дослідна (корм для цуценят)	18,7	47

Таблиця 6

Середня маса органів серця, нирок та печінки щурів за згодовування корму для цуценят ТОВ “Бодро”, n=5

Піддослідні групи щурів	Середні маси органів, г		
	Серця	Нирок	Печінки
Контрольна	1,13	2,22	9,80
Дослідна (корм для цуценят)	1,05	2,35	9,69

Фізіологічні і біохімічні показники крові тварин за згодовування кормів для цуценят ТОВ “Бодро”

Таблиця 7

Гематологічні показники крові щурів за згодовування корму для цуценят ТОВ “Бодро”, n=5

Групи щурів	Кількість еритроцитів, $\times 10^{12}/л$	Концентрація гемоглобіну, мг/мл	Кількість Лейкоцитів, $\times 10^9/л$
Контрольна	6,9	139	8,3
Дослідна (корм для цуценят)	7,7	140	12,7

Таблиця 8

Вміст метаболітів у плазмі крові щурів за згодовування корму для цуценят ТОВ “Бодро”, n=5

Групи щурів	Вміст протеїну, г/л	Креатинін, мкмоль /л	Холестерин, ммоль/л
Контрольна	57,7	63,86	1,67
Дослідна (корм для цуценят)	72,6	59,68	1,56

Таблиця 9

Активність ензимів плазми крові щурів за згодовування корму для цуценят ТОВ “Бодро”, n=5

Групи щурів	Гама-ГТ, од/л	АСТ мкмоль/год×мл	АЛТ мкмоль/год×мл
Контрольна	1,8	3,93	2,81
Дослідна (корм для цуценят)	1,2	2,07	3,71

Таким чином, фактичний склад корму для цуценят "Home Food", представленого ТОВ «Бодро» (Україна) відповідає декларованому, а застосування в годівлі тварин корму для цуценят "Home Food" не викликає побічних реакцій та порушень обмінних процесів у організмі тварин.

Висновок. Згодовування корму для цуценят "Home Food", представленого ТОВ «Бодро» (Україна) забезпечує фізіологічне функціонування організму тварин, є повноцінним і може згодовуватись собакам (цуценятам) відповідно до доз, які декларуються виробником.

Підписи:



Остапів Д.Д.

Гунчак А.В.

Лучка І.В.



РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ REGISTRATION CERTIFICATE

Відповідно до Закону України «Про ветеринарну медицину», постанови Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 р. № 1349 «Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів» та на підставі експертного висновку 10.10.2018 № 3769-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів 29.10.2018 № 882 зареєстровано:

продукт НОМЕ FOOD™ ПОВНОРАЦІОННИЙ СУХИЙ КОРМ ДЛЯ
СТЕРИЛІЗОВАНИХ КОТІВ З КРОЛИКОМ ТА ЖУРАВЛИНОЮ

форма Гранули

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ «Бодро»

Київ, вул. Сергієвська 18, УКРАЇНА

зареєстровано в Україні за № AB-05000-05-18 від 29.10.2018

Виробник:

ТОВ «Бодро»

вул. Радгостна, 3, с. Залім'є, Броварський р-н, Київська обл., 07415, УКРАЇНА

При будь-якій зміні в реєстраційному досьє власник посвідчення (виробник) повинен повідомити орган реєстрації.

Обов'язкові додатки:

- текстова інформація на пакуванні (додаток 1);
- етикетка (додаток 2).

Реєстраційне посвідчення дійсне до: 28.10.2023

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного продукту.





РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ REGISTRATION CERTIFICATE

Відповідно до Закону України «Про ветеринарну медицину», постанови Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 р. № 1349 «Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів» та на підставі експертного висновку 10.10.2018 № 3768-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів 29.10.2018 № 882 зареєстровано:

продукт НОМЕ FOOD™ ПОВНОРАЦІОННИЙ СУХИЙ КОРМ ДЛЯ
ДОРΟΣЛИХ КОТІВ З КУРОЧКОЮ ТА КРЕВЕТКОЮ.

форма Гранули

Власник реєстраційного (посвідчення):

ТОВ «Бодро»

Київ, вул. Сергієнка 18, УКРАЇНА

зареєстровано в Україні за № АВ-07999-05-18 від 29.10.2018

Виробник:

ТОВ «Бодро»

вул. Радгоспа, 3, с. Зазим'є, Броварський р-н, Київська обл., 07415, УКРАЇНА

При будь-якій зміні в реєстраційному довідку власник посвідчення (виробник) повинен повідомити орган реєстрації.

Обов'язкові додатки:

- текстова інформація на пакуванні (додаток 1);

- етикетка (додаток 2).

Реєстраційне посвідчення діє до: 28.10.2023

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного продукту.





РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ REGISTRATION CERTIFICATE

Відповідно до Закону України «Про ветеринарну медицину», постанови Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 р. № 1349 «Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів» та на підставі експертного висновку 10.10.2018 № 3771-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів 29.10.2018 № 882 зареєстровано:

продукт HOME FOOD™ ПОВНОРАЦІОННИЙ СУХИЙ КОРМ ДЛЯ КОШЕНЯТ
З ЯГНЯТИНОЮ ТА РИСОМ

форма Гранули

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ «Бодро»

Київ, вул. Сергієнка 18, УКРАЇНА

зареєстровано в Україні за № АВ-07998-05-18 від 29.10.2018

Виробник:

ТОВ «Бодро»

вул. Радгоста, 3, с. Зазим'є, Броварський р-н, Київська обл., 07415, УКРАЇНА

При будь-якій зміні в реєстраційному досьє власник посвідчення (виробник) повинен повідомити орган реєстрації.

Обов'язкові додатки:

- текстова інформація на пакуванні (додаток 1);
- етикетка (додаток 2).

Реєстраційне посвідчення дійсне до: 28.10.2023

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного продукту.





РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ REGISTRATION CERTIFICATE

Відповідно до Закону України «Про ветеринарну медицину», постанови Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 р. № 1349 «Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів» та на підставі експертного висновку 29.08.2018 № 3122-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів 10.09.2018 № 740 зареєстровано:

продукт «HOME FOOD™» КОРМ ДЛЯ ДОРОСЛИХ КОТІВ З ІНДИЧКОЮ ТА ЛОСОСЕМ

форма Гранули

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ «Бодро»

Київ, вул. Сергієнка 18, УКРАЇНА

зареєстровано в Україні за № АВ-07794-05-18 від 10.09.2018

Виробник:

ТОВ «Бодро»

вул. Радгосна, 3, с. Зазим'є, Броварський р-н, Київська обл., 07415,

УКРАЇНА

При будь-якій зміні в реєстраційному досяг' власник посвідчення (виробник) повинен повідомити орган реєстрації.

Обов'язкові додатки:

- текстова інформація на пакуванні (додаток 1);
- етикетка (додаток 2).

Реєстраційне посвідчення діє до: 09.09.2023

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного продукту.





201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

Експертний висновок № 2031/4/23 від 16.06.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Олія "Лосось"

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 08.06.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 08.06.2023 — 12.06.2023

Олія "Лосось"

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF)	Не допускаються у 50 г	Не виявлено в 50 г	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), КУО/г	Не більше $5 \cdot 10^5$ КУО/г	$< 1 \cdot 10^1$	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/г	Не більше 300	$< 1 \cdot 10^1$	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфитредукуючих анаеробів (клостридій)	Не допускаються в 1 г	Не виявлено в 1 г	ISO 15213:2003 (Культуральний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 2031/4/23 - Олія "Лосось" за мікробіологічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** - ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кіев



О. А. Мартиненко



201864
DСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»,
вул. Ялинська, буд. 5-6, м. Київ, 02099.
Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bfs.com.ua, www.bfs.com.ua

Експертний висновок № 2031/2/23

від 16.06.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Соломка з м'яса яловичини+морква
Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 08.06.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 08.06.2023 — 15.06.2023

Соломка з м'яса яловичини+морква

Найменування показника	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5
Масова частка сирого протеїну, %	40.82	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	29.45	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирої золи, %	6.31	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 2031/2/23 - Соломка з м'яса яловичини+морква за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).
- * - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

О. А. Мартиненко



Кінець експертного висновку



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bfs.lims.com.ua/protocol/check/1670643712>



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»,

вул. Ялтинська, буд. 5-6, м. Київ, 02099.

Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.

Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bls.com.ua, www.bls.com.ua

Експертний висновок № 2031/3/23

від 16.06.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Косичка з рубця яловичого

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 08.06.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 08.06.2023 — 15.06.2023

Косичка з рубця яловичого

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF)	Не передбачалась	Не виявлено в 50 г виявлено Acinetobacter baumannii, Enterobacter cloacae.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), КУО/г	Не більше 5·10 ⁵ КУО/г	1.5·10 ⁶	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/г	Не більше 300	Виявлено Escherichia coli. Acinetobacter baumannii. 3,2·10 ²	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфитредукуючих анаеробів (клостридій)	Не допускається в 1 г	Не виявлено в 1 г	ISO 15213:2003 (Культуральний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого протеїну, %	Не передбачалась	76.61	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'єльдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не передбачалась	19.00	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bls.lims.com.ua/protocol/check/1670709248>

Висновок: Надісланий зразок 2031/3/23 - Косичка з рубця яловичого за фізико-хімічними, мікробіологічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).
- * - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.
- ** - ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



О. А. Мартиненко



201864
DСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»,

вул. Ялтинська, буд. 5-6, м. Київ, 02099.

Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.

Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bls.com.ua, www.bls.com.ua

Експертний висновок № 2031/1/23

від 16.06.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Шкіра тріски

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 08.06.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 08.06.2023 — 15.06.2023

Шкіра тріски

Найменування показника	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5
Масова частка сирого протеїну, %	88.48	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	1.81	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирої золи, %	8.61	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 2031/1/23 - Шкіра тріски за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



О. А. Мартиненко



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bls.lims.com.ua/protocol/check/1670578176>



201864
DСТУ ISO/IEC 17025

Експертний висновок № 2031/5/23

від 16.06.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Екстракт для собак з "Ехінацея"

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 08.06.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 08.06.2023 — 12.06.2023

Екстракт "Ехінацея"

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF)	Не допускається в 50 г	Не виявлено в 50 г	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАнМ), КУО/г	Не більше $5 \cdot 10^6$ КУО/г	$1.1 \cdot 10^6$	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/г	Не більше 300	$<1 \cdot 10^1$	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфідредуючих анаеробів (клостридій)	Не допускаються в 1 г	Не виявлено в 1 г	ISO 15213:2003 (Культуральний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 2031/5/23- Екстракт "Ехінацея"- за мікробіологічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** - ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корен для домашніх тварин. Технічні умови.



Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кієв



О. А. Мартиненко



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»,
вул. Ялтинська, буд. 5-6, м. Київ, 02099.
Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bils.com.ua, www.bils.com.ua

Експертний висновок № 1950/1/23

від 06.06.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Соломка з м'яса індички + котяча м'ята
Акт відбору зразків: б/н
Дата надходження зразка: 02.06.2023
Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017
Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ ТЕХНО"
Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.
Термін проведення випробувань: 02.06.2023 — 06.06.2023

Соломка з м'яса індички + котяча м'ята

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	42.19	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	28.26	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирової золи, %	Не більше 10.0	6.96	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирової клітковини, %	Не більше 5.0	1.94	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 1950/1/23 - Соломка з м'яса індички + котяча м'ята за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (вказується, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).
- * - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.
- ** - ТУ У 10.9-35493833-004:2016 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінець



О. А. Мартиненко



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»,
вул. Ялтинська, буд. 5-6, м. Київ, 02099.
Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bls.com.ua, www.bls.com.ua

Експертний висновок № 1950/2/23

від 06.06.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Соломка з м'яса індички + журавлина

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 02.06.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 02.06.2023 — 06.06.2023

Соломка з м'яса індички + журавлина

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	40.45	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4,0	26.64	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого золи, %	Не більше 10.0	6.87	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого клітковини, %	Не більше 5.0	1.32	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 1950/2/23 - Соломка з м'яса індички + журавлина за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).
- * - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.
- ** - ТУ У 10.9-35493833-004:2016 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bls.lims.com.ua/protocol/check/1660354560>

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується тразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінець



О. А. Мартиненко



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»,
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099.
Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bfs.com.ua, www.bfs.com.ua

Експертний висновок № 1950/3/23

від 06.06.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): М'ясне асорті для собак

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 02.06.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 02.06.2023 — 06.06.2023

М'ясне асорті для собак

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	23.88	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4,0	7.65	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний) *	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сиріої золи, %	Не більше 10,0	3.76	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сиріої клітковини, %	Не більше 5,0	3.43	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не нормується	0.60	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не нормується	0.70	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 1950/3/23 - М'ясне асорті для собак за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** - ТУ У 10.9-35493833-004:2016 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bfs.lims.com.ua/protocol/check/1660420096>

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



О. А. Мартиненко

Кінець експертного висновку



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net**

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000097 п/23
« 10 » травня 2023 р.**

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000097п/1/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT з чутливим травленням "Ягнятина та лосось"; 000097п/2/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT Виведення шерсті зі шлунку "Hairball Control"; 000097п/3/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний беззерновий "Качине філе з грушею нутом та лісовими ягодами"; 000097п/4/23-HOME FOOD Корм для стерильних котів "Курочка з рибкою" Premium; 000097п/5/23-HOME FOOD Корм для дорослих котів "М'ясне асорті" Premium; 000097п/6/23-HOME FOOD Корм для Кошенят "Курочка з ягням" Premium; 000097п/7/23-Корм для Котів(10кг) ТМ "Ситий кіт" Premium.

Дата та місце відбору: 05.05.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна,3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Бондар В.М.

Акт відбору зразків № б'ед від 05.05.2023 р.

Дата надходження зразка: 05.05.2023 р. о 10 год. 54 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000097п/1/23, 000097п/2/23, 000097п/3/23, 000097п/4/23, 000097п/5/23, 000097п/6/23, 000097п/7/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна,3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000097п/1/23-05.05.2023 р.; 000097п/2/23-04.05.2023 р.; 000097п/3/23-03.05.2023 р.; 000097п/4/23-02.05.2023 р.; 000097п/5/23-01.05.2023 р.; 000097п/6/23-28.04.2023 р.; 000097п/7/23-05.05.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000097п/1/23, 000097п/7/23-10000.0 кг; № 000097п/2/23-10000.0 кг; № 000097п/3/23-7000.0 кг; № 000097п/4/23-7000.0 кг; № 000097п/5/23-5000.0 кг; № 000097п/6/23-6000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна,3.

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000097п/1/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT з чутливим травленням "Ягнятина та лосось"; 000097п/2/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT Виведення шерсті зі шлунку "Hairball Control"; 000097п/3/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний беззерновий "Качине філе з грушею нутом та лісовими ягодами"; 000097п/4/23-HOME FOOD Корм для стерильних котів "Курочка з рибкою" Premium; 000097п/5/23-HOME FOOD Корм для дорослих котів "М'ясне асорті" Premium; 000097п/6/23-HOME FOOD Корм для Кошенят "Курочка з ягням" Premium; 000097п/7/23-Корм для Котів(10кг) ТМ "Ситий кіт" Premium за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідно до ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 05.05.2023 р. - 10.05.2023 р.

000097п/1/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT з чутливим травленням " Ягнятина та лосось "

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25,0	36,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає

Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,5	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000097п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Виведення шерсті зі шлунку "Hairball Control"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (тигromетричний метод), %	Не менше 25.0	32,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,5	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,0	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000097п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний беззерновий "Качине філе з грушею нутом та лісовими ягодами"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (тигromетричний метод), %	Не менше 25.0	28,5	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,5	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000097п/4/23-HOME FOOD Корм для стерильних котів "Курочка з рибкою" Premium

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
--	--	--	-----------------------------	---	------------

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	9,0	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000097п/5/23-HOME FOOD Корм для дорослих котів "М'ясне асорті" Premium

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	27,5	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	9,5	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000097п/6/23-HOME FOOD Корм для Кошенят "Курочка з ягням" Premium

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28,5	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	9,0	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000097п/7/23-Корм для Котів (10кг) ТМ "Ситий кіт" Premium

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність

Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	TU У 10.9-35493833-004:2016	-	Відп.
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	TU У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	TU У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25,0	28,5	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	9,5	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000097п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT з чутливим травленням "Ягнятина та лосось"; 000097п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Виведення шерсті зі шлунку "Hairball Control"; 000097п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний беззерновий "Качині філе з грушею нутом та лісовими ягодами"; 000097п/4/23-HOME FOOD Корм для стерильних котів "Курочка з рибкою" Premium; 000097п/5/23-HOME FOOD Корм для дорослих котів "М'ясне асорті" Premium; 000097п/6/23-HOME FOOD Корм для Кошенят "Курочка з ягням" Premium; 000097п/7/23-Корм для Котів (10кг) ТМ "Ситий кіт" Premium за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідають TU У 10.9-35493833-004:2016

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДЛДПСС

Відповідальні виконавці:

Провідний лікар хімік-токсиколог

Відповідальний за оформлення



Саган Олена Вікторівна

Полуденна Наталія
Миролюбівна

Саган Анастасія
Геннадіївна



201864
DСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»,

вул. Ялтинська, буд. 5-Б, м. Київ, 02099.

Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.

Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bts.com.ua, www.bts.com.ua

Експертний висновок № 1789/1/23

від 27.05.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Корм беззерновий

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 22.05.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Мета випробувань:

Термін проведення випробувань: 22.05.2023 — 27.05.2023

Корм беззерновий

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF)	Не допускаються в 50 г	Не виявлено в 50 г	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), КУО/г	Не більше $5 \cdot 10^5$ КУО/г	$3 \cdot 10^1$	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/г	Не більше 300	$<1 \cdot 10^1$	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфитредукуючих анаеробів (клостридій)	Не допускаються в 1 г	Не виявлено в 1 г	ISO 15213:2003 (Культуральний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 1789/1/23 - Корм DOGADULY Беззерновий "М'ясо качки з нутом" за мікробіологічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-001:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

* - Чувливість методу (значиться, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

** - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

*** - ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/відання 01/10.01.20

Ауθενність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bts.lims.com.ua/protocol/check/1649737728>

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінець експертного висновку



О. А. Мартиненко



201864
DСТУ ISO/IEC 17025

Експертний висновок № 1529/1/23

від 09.05.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Корм для котів курочка з рибкою
Акт відбору зразків: б/п
Дата надходження зразка: 04.05.2023
Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-004:2016
Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"
Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.
Термін проведення випробувань: 04.05.2023 — 09.05.2023

Корм для котів курочка з рибкою

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14.0	29.98	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'сельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	7.95	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого золи, %	Не більше 10,0	4.89	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого клітковини, %	Не більше 5.0	4.02	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не нормується	0.82	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не нормується	0.78	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 1529/1/23 - Корм для котів курочка з рибкою за фізико-хімічними показниками, відповідає ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).
- * - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.
- ** - ТУ У 10.9-35493833-004:2016 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінець



О. А. Мартиненко



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

Експертний висновок № 1529/2/23

від 09.05.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Корм для котенят курочка з ягням
Акт відбору зразків: б/н
Дата надходження зразка: 04.05.2023
Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-004:2016
Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"
Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.
Термін проведення випробувань: 04.05.2023 — 09.05.2023

Корм для котенят курочка з ягням

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14.0	32.64	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	7.70	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирій золи, %	Не більше 10,0	4.54	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирій клітковини, %	Не більше 5.0	2.58	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не нормується	1.06	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не нормується	0.87	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 1529/2/23 - Корм для котенят курочка з ягням за фізико-хімічними показниками, відповідає ТУ У 10.9-35493833-004:2016
Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).
- * - Методика (МД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.
- ** - ТУ У 10.9-35493833-004:2016 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Київ



О. А. Мартиненко



201864
DСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»,
вул. Ялтинська, буд. 5-6, м. Київ, 02099.

Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bls.com.ua, www.bls.com.ua

Експертний висновок № 1529/3/23 від 09.05.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Корм для собак з яловичиною
Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 04.05.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 04.05.2023 — 09.05.2023

Корм для собак з яловичиною

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14.0	24.12	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	5.33	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний) *	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого золи, %	Не більше 10.0	4.28	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого клітковини, %	Не більше 5,0	3.74	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не нормується	0.86	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не нормується	0.68	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 1529/3/23 - Корм для собак з яловичиною за фізико-хімічними показниками, відповідає ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* - Методика (МД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** - ТУ У 10.9-35493833-004:2016 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ БЛС 7.8-07/видавання 01/10.01.20

Аутиентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bls.lims.com.ua/protocol/check/1626406912>

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується тразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінець



О. А. Мартиненко



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»

вул. Ялтинська, буд. 5-Б, м. Київ, 02099.

Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.

Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bts.com.ua, www.bts.com.ua

Експертний висновок № 1529/4/23

від 09.05.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): М'ясне асорті для собак

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 04.05.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 04.05.2023 — 09.05.2023

М'ясне асорті для собак

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14.0	22.90	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'сельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	5.56	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирової золи, %	Не більше 10,0	4.28	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирової клітковини, %	Не більше 5.0	3.67	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не нормується	0.76	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не нормується	0.71	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 1529/4/23 - М'ясне асорті для собак за фізико-хімічними показниками, відповідає ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** - ТУ У 10.9-35493833-004:2016 Корни для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ БЛС 7.8-07/видавця 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в інтернеті: <https://bts.lims.com.ua/protocol/check/1626472448>

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та роз'яснений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінець



О. А. Мартиненко



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»

вул. Ялтинська, буд. 5-6, м. Київ, 02099.

Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.

Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bls.com.ua, www.bls.com.ua

Експертний висновок № 1500/1/23

від 08.05.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Соломка з креветки. Кіт і собака

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 02.05.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки:

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 02.05.2023 — 05.05.2023

Соломка з креветки. Кіт і собака

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	43.01	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4,0	11.11	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирогої клітковини, %	Не більше 5,0	4.93	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не нормується	2.96	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не нормується	1.33	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 1500/1/22 - Соломка з креветки. Кіт і собака за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-001:2015

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** - ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bls.lims.com.ua/protocol/check/1623851008>

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



О. А. Мартиненко

Кінцева дата дії висновку

Експертний висновок № 1500/2/23

від 08.05.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Соломка з м'яса птиці + морква. Кіт і собака

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 02.05.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 02.05.2023 — 06.05.2023

Соломка з м'яса птиці + морква. Кіт і собака

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella spp.	Не допускається в 50 г	Не виявлено в 50 г	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT)(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), КУО/г	Не більше 5·10 ⁵ КУО/г	9·10 ⁴	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/г	Не більше 300	<1·10 ⁴	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфитредукуючих анаеробів (клостридій)	Не допускається в 1 г	Не виявлено в 1 г	ISO 15213:2003 (Культуральний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14.0	41.34	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4,0	21.86	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 1500/2/22 - оломка з м'яса птиці + морква. Кіт і собака за мікробіологічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-001:2015

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).
- * - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.
- ** - ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінець



О. А. Мартиненко



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net**

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000076 п/23
« 17 » квітня 2023 р.**

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000076п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000076п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм CAT ADULT Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"; 000076п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000076п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000076п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000076п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000076п/7/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000076п/8/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка".

Дата та місце відбору: 13.04.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Бондар В.М.

Акт відбору зразків № б'ед від 13.04.2023 р.

Дата надходження зразка: 13.04.2023 р. о 10 год. 28 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000076п/1/23, 000076п/2/23, 000076п/3/23, 000076п/4/23, 000076п/5/23, 000076п/6/23, 000076п/7/23, 000076п/8/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000076п/1/23-12.04.2023 р.; 000076п/2/23-13.04.2023 р.; 000076п/3/23-11.04.2023 р.; 000076п/4/23-10.04.2023 р.; 000076п/5/23-05.04.2023 р.; 000076п/6/23-12.04.2023 р.; 000076п/7/23-03.04.2023 р.; 000076п/8/23-04.04.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000076п/1/23, 000076п/6/23-10000.0 кг; № 000076п/2/23-10000.0 кг; № 000076п/3/23-10000.0 кг; № 000076п/4/23-10000.0 кг; № 000076п/5/23-10000.0 кг; № 000076п/7/23-10000.0 кг; № 000076п/8/23-10000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3.

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000076п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000076п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм CAT ADULT Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"; 000076п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000076п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000076п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000076п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000076п/7/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000076п/8/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідно до ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 13.04.2023 р. - 17.04.2023 р.

000076п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,7	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000076п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм CAT ADULT Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,5	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,5	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000076п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	32	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	2,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,3	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000076п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	TU У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	TU У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	TU У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25,0	29	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	5,7	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000076п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	TU У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	TU У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	TU У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25,0	32	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	2,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	9,5	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	6,7	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000076п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	TU У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	TU У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

ЕКСПЕРТ...
 Код: 14416
 Журнал №: 14416
 FOOD T
 Живлення тварин

Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016		
-------	--	--	-----------------------------	--	--

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	2,8	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,2	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000076п/7/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,3	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,5	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,4	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000076п/8/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	31	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,2	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000076п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000076п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм CAT ADULT Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"; 000076п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000076п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000076п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000076п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000076п/7/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000076п/8/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДЛДПСС

Відповідальні виконавці:

Провідний лікар хімік-токсиколог

Відповідальний за оформлення



Саган Олена Вікторівна

Полуденна Наталія
Мирославівна

Саган Анастасія
Геннадіївна



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»,
вул. Ялтинська, буд. 5-6, м. Київ, 02099.
Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bils.com.ua, www.bils.com.ua

Експертний висновок № 1341/2/23

від 01.05.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Корм для собак Гіпоалергенний "Форель з рисом"

Акт відбору зразків: б/н від 19.04.2023р.

Дата надходження зразка: 20.04.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 20.04.2023— 01.05.2023

Корм для собак Гіпоалергенний "Форель з рисом"

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF)	Не допускається в 50 г	Не виявлено в 50 г	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), КУО/г	Не більше $5 \cdot 10^5$ КУО/г	$8 \cdot 10^2$	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/г	Не більше 300	$<1 \cdot 10^1$	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфитредукуючих анаеробів (клостридій)	Не допускається в 1 г	Не виявлено в 1 г	ISO 15213:2003 (Культуральний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 1341/1/22 - Корм для собак Гіпоалергенний "Форель з рисом" за мікробіологічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).
- * - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.
- ** - ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bils.lims.com.ua/protocol/check/1616773120>

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розпублікований повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінець висновку



О. А. Мартиненко



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net**

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000063 п/23
« 20 » березня 2023 р.**

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000063п/1/23-HOME FOOD Ласощі Аорта яловича сушена для собак та котів; 000063п/2/23-HOME FOOD Ласощі Жила станова сушений; 000063п/3/23-HOME FOOD Ласощі Косичка з філе та легенів сушена; 000063п/4/23-HOME FOOD Ласощі "Легені яловичі" сушені для собак та котів; 000063п/5/23-HOME FOOD Ласощі Пеніс яловичий сушений; 000063п/6/23-HOME FOOD Ласощі М'ясна жила сушена для собак та котів; 000063п/7/23-HOME FOOD Ласощі М'яні чіпси сушені для собак та котів; 000063п/8/23-HOME FOOD Ласощі М'ясо яловичини сушене для собак та котів; 000063п/9/23-HOME FOOD Ласощі Спираль м'ясна для собак та котів.

Дата та місце відбору: 17.03.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварська районна державна лікарня ветеринарної медицини Коваль В.М., Начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І. М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Бондар В. М.

Акт відбору зразків № б'вед від 17.03.2023 р.

Дата надходження зразка: 17.03.2023 р. о 10 год. 00 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000063п/1/23, 000063п/2/23, 000063п/3/23, 000063п/4/23, 000063п/5/23, 000063п/6/23, 000063п/7/23, 000063п/8/23, 000063п/9/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000063п/1/23-16.03.2023 р.; 000063п/2/23-15.03.2023 р.; 000063п/3/23-14.03.2023 р.; 000063п/4/23-13.03.2023 р.; 000063п/5/23-13.03.2023 р.; 000063п/6/23-16.03.2023 р.; 000063п/7/23-11.03.2023 р.; 000063п/8/23-16.03.2023 р.; 000063п/9/23-17.03.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000063п/1/23, 000063п/6/23, 000063п/8/23-500.0 кг; № 000063п/2/23-300.0 кг; № 000063п/3/23-500.0 кг; № 000063п/4/23, 000063п/5/23-500.0 кг; № 000063п/7/23-500.0 кг; № 000063п/9/23-300.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3.

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000063п/1/23-HOME FOOD Ласощі Аорта яловича сушена для собак та котів; 000063п/2/23-HOME FOOD Ласощі Жила станова сушений; 000063п/3/23-HOME FOOD Ласощі Косичка з філе та легенів сушена; 000063п/4/23-HOME FOOD Ласощі "Легені яловичі" сушені для собак та котів; 000063п/5/23-HOME FOOD Ласощі Пеніс яловичий сушений; 000063п/6/23-HOME FOOD Ласощі М'ясна жила сушена для собак та котів; 000063п/7/23-HOME FOOD Ласощі М'яні чіпси сушені для собак та котів; 000063п/8/23-HOME FOOD Ласощі М'ясо яловичини сушене для собак та котів; 000063п/9/23-HOME FOOD Ласощі Спираль м'ясна для собак та котів за фізико-хімічними показниками відповідно до ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Термін проведення випробувань: 17.03.2023 р. - 20.03.2023 р.

000063п/1/23-HOME FOOD Ласощі Аорта яловича сушена для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	38,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000063п/2/23-HOME FOOD Ласощі Жила станова сушений

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів 15,0	46,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000063п/3/23-HOME FOOD Ласощі Косичка з філе та легенів сушена

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	75,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000063п/4/23-HOME FOOD Ласощі "Легені яловичі" сушені для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	84,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000063п/5/23-HOME FOOD Ласощі Пеніс яловичий сушений

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	67,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000063п/6/23-HOME FOOD Ласощі М'ясна жила сушена для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	9,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	53,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000063п/7/23-HOME FOOD Ласощі М'яні чіпси сушені для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	76,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000063п/8/23-HOME FOOD Ласощі М'ясо яловичини сушене для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	39,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000063п/9/23-HOME FOOD Ласощі Спіраль м'ясна для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	9,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	76,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000063п/1/23-HOME FOOD Ласощі Аорта яловича сушена для собак та котів; 000063п/2/23-HOME FOOD Ласощі Жила станова сушений; 000063п/3/23-HOME FOOD Ласощі Косичка з філе та легенів сушена; 000063п/4/23-HOME FOOD Ласощі "Легені яловичі" сушені для собак та котів; 000063п/5/23-HOME FOOD Ласощі Пеніс яловичий сушений; 000063п/6/23-HOME FOOD Ласощі М'ясна жила сушена для собак та котів; 000063п/7/23-HOME FOOD Ласощі М'яні чіпси сушені для собак та котів; 000063п/8/23-HOME FOOD Ласощі М'ясо яловичини сушене для собак та котів; 000063п/9/23-HOME FOOD Ласощі Спіраль м'ясна для собак та котів за фізико-хімічними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДЛДПСС

Відповідальні виконавці:

Провідний лікар хімік-токсиколог

Відповідальний за оформлення


Саган Олена Вікторівна


Полуденна Наталія
Мирославівна


Саган Анастасія
Геннадіївна



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

Експертний висновок № 990/2/23

від 28.03.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Форель з рисом цуценята
Акт відбору зразків: б/н від 23.03.2023
Дата надходження зразка: 24.03.2023
Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017
Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"
Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.
Термін проведення випробувань: 24.03.2023 — 28.03.2023

Форель з рисом цуценята

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF)	Не допускається в 25 г	Не виявлено в 25 г	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), КУО/г	Не більше $5 \cdot 10^5$ КУО/г	$1.2 \cdot 10^3$	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/г	Не більше 300	$<1 \cdot 10^1$	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфитредукуючих анаеробів (клостридій)	Не допускається в 1 г	Не виявлено в 1 г	ISO 15213:2003 (Культуральний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого протеїну, %	Не передбачалась	29.36	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не передбачалась	6.49	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирової золи, %	Не передбачалась	5.61	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не передбачалась	1.04	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає

1	2	3	4	5	6
Масова частка фосфору, %	Не передбачалась	0.69	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 990/2/23 - Форель з рисом цуценята за мікробіологічними та фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (визначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).
- * - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.
- ** - ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розп'юсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



О. А. Мартиненко

Кінець



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

Експертний висновок № 946/1/23

від 27.03.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): М'ясний топінг Кіт Собака

Акт відбору зразків: б/н від 21.03.2023р.

Дата надходження зразка: 22.03.2023р.

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 22.03.2023 — 26.03.2023

М'ясний топінг Кіт Собака

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF)	Не допускаються у 50 г	Не виявлено в 50 г	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), КУО/г	Не більше 5·10 ⁵ КУО/г	1.1·10 ³	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/г	Не більше 300	<1.0·10 ¹	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфитредуруючих анаеробів (клостридій)	Не допускаються в 1 г	Не виявлено в 1 г	ISO 15213:2003 (Культуральний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 946/1/23 - М'ясний топінг Кіт Собака за мікробіологічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-001:2015

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- * Чувливість методу (вказується, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).
- * Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.
- ** ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.

Термін дії експертного висновку згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується тільки того прийому випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кістяк



О. А. Мартиненко



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net**

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000038 п/23
« 20 » лютого 2023 р.**

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000038п/1/23-HOME FOOD Ласощі М'ясні сніки (Серце яловичини) сушений для собак та котів; 000038п/2/23-HOME FOOD Ласощі For DOG Рубець Баранячий сушений; 000038п/3/23-HOME FOOD Ласощі For DOG Трахея яловича сушена; 000038п/4/23-HOME FOOD Ласощі "Рубець яловичий" сушений для собак і котів; 000038п/5/23-HOME FOOD Ласощі "Вим'я яловиче" сушене для собак та котів; 000038п/6/23-HOME FOOD Ласощі "Філе куряче" сушене для собак та котів; 000038п/7/23-HOME FOOD Ласощі "Печінка яловича" сушена для собак та котів; 000038п/8/23-HOME FOOD Ласощі кубики та брусочки з сушеної шкірки тріски для собак та котів; 000038п/9/23-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса птиці для собак та котів; 000038п/10/23-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса яловичини для собак та котів.

Дата та місце відбору: 14.02.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3
Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварська районна державна лікарня ветеринарної медицини Коваль В.М., Начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І. М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Бондар В. М.
Акт відбору зразків № б'вед від 14.02.2023 р.

Дата надходження зразка: 14.02.2023 р. о 12 год. 23 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000038п/1/23, 000038п/2/23, 000038п/3/23, 000038п/4/23, 000038п/5/23, 000038п/6/23, 000038п/7/23, 000038п/8/23, 000038п/9/23, 000038п/10/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000038п/1/23-14.02.2023 р.; 000038п/2/23-13.02.2023 р.; 000038п/3/23-14.02.2023 р.; 000038п/4/23-11.02.2023 р.; 000038п/5/23-10.02.2023 р.; 000038п/6/23-12.02.2023 р.; 000038п/7/23-09.02.2023 р.; 000038п/8/23-08.02.2023 р.; 000038п/9/23-09.02.2023 р.; 000038п/10/23-07.02.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000038п/1/23, 000038п/3/23-500.0 кг; № 000038п/2/23-500.0 кг; № 000038п/4/23-500.0 кг; № 000038п/5/23-500.0 кг; № 000038п/6/23-500.0 кг; № 000038п/7/23, 000038п/9/23-500.0 кг; № 000038п/8/23-500.0 кг; № 000038п/10/23-500.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3.

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000038п/1/23-HOME FOOD Ласощі М'ясні сніки (Серце яловичини) сушений для собак та котів; 000038п/2/23-HOME FOOD Ласощі For DOG Рубець Баранячий сушений; 000038п/3/23-HOME FOOD Ласощі For DOG Трахея яловича сушена; 000038п/4/23-HOME FOOD Ласощі "Рубець яловичий" сушений для собак і котів; 000038п/5/23-HOME FOOD Ласощі "Вим'я яловиче" сушене для собак та котів; 000038п/6/23-HOME FOOD Ласощі "Філе куряче" сушене для собак та котів; 000038п/7/23-HOME FOOD Ласощі "Печінка яловича" сушена для собак та котів; 000038п/8/23-HOME FOOD Ласощі кубики та брусочки з сушеної шкірки тріски для собак та котів; 000038п/9/23-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса птиці для собак та котів; 000038п/10/23-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса яловичини для собак та котів за фізико-хімічними показниками відповідно до ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Термін проведення випробувань: 14.02.2023 р. - 20.02.2023 р.

**000038п/1/23-HOME FOOD Ласощі М'ясні сніки (Серце яловичини) сушений для собак та котів
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	9,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	16,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

**000038п/2/23-HOME FOOD Ласощі For DOG Рубець Баранячий сушений
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів 15,0	15,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

**000038п/3/23-HOME FOOD Ласощі For DOG Трахея яловича сушена
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає

Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	14,3	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
--	---	------	--------------------	----------------	------------

000038п/4/23-HOME FOOD Ласощі "Рубець яловичий" сушений для собак і котів
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	16,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000038п/5/23-HOME FOOD Ласощі "Вим'я яловиче" сушене для собак та котів
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	9,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	17,2	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000038п/6/23-HOME FOOD Ласощі "Філе куряче" сушене для собак та котів
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	15,8	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000038п/7/23-HOME FOOD Ласощі "Печінка яловича" сушена для собак та котів
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	16,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000038п/8/23-HOME FOOD Ласощі кубики та брускочки з сушеної шкірки тріски для собак та котів
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	16,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000038п/9/23-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса птиці для собак та котів
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	9,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	17,2	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000038п/10/23-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса яловичини для собак та котів
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ 8029:2015	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	15,9	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000038п/1/23-HOME FOOD Ласощі М'ясні снеки (Серце яловичини) сушений для собак та котів; 000038п/2/23-HOME FOOD Ласощі For DOG Рубець Баранячий сушений; 000038п/3/23-HOME FOOD Ласощі For DOG Трахея яловича сушена; 000038п/4/23-HOME FOOD Ласощі "Рубець яловичий" сушений для собак і котів; 000038п/5/23-HOME FOOD Ласощі "Вим'я яловиче" сушене для собак та котів; 000038п/6/23-HOME FOOD Ласощі "Філе куряче" сушене для собак та котів; 000038п/7/23-HOME FOOD Ласощі "Печінка яловича" сушена для собак та котів; 000038п/8/23-HOME FOOD Ласощі кубики та брускочки з сушеної шкірки тріски для собак та котів; 000038п/9/23-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса птиці для собак та котів; 000038п/10/23-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса яловичини для собак та котів за фізико-хімічними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДЛДПСС

Відповідальні виконавці:

Провідний лікар хімік-токсиколог

Відповідальний за оформлення



Саган Олена Вікторівна

Полуденна Наталія
Мирославівна

Саган Анастасія Геннадіївна



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс"
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bls.com.ua, www.biolights.ua

* – Позначення методики (НД), що входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025.

Експертний висновок № 368/1/23 від 13.02.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Олія для Котів та Собак "Omega Balance" (500 мл) ТМ "Home Food"
Акт відбору зразків: б/н від 03.02.2023р.
Дата надходження зразка: 06.02.2023
Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-001:2015
Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"
Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.
Термін проведення випробувань: 06.02.2023 — 10.02.2023

Олія для Котів та Собак "Omega Balance" (500 мл) ТМ "Home Food"

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella spp.	Не допускаються в 25 г	Не виявлено в 25 г	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT)(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення БГКП (коліформи)	Не допускаються в 1 дм ³	Не виявлено в 1 дм ³	ISO 4831:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Зовнішній вигляд	Прозорі або мутно окрашені, без вкраплень та сторонніх домішок. Допускається легка опалесценція та незначний осад	Прозора, без вкраплень та сторонніх домішок	ДСТУ 7099:2009 (візуальний)	Не визначалась	Відповідає
Колір	Від світло-зеленого до світло-коричневого, різних відтінків, властивий кольору вихідної сировини (екстракту-концентрату)	Світло-коричневий	ДСТУ 7099:2009 (візуальний)	Не визначалась	Відповідає



1	2	3	4	5	6
Запах	Легкий, характерний до смаку та аромату вихідної рослинної сировини	Характерний	ДСТУ 7099:2009 (органолептичний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 368/1/23 - Олія для Котів та Собак "Omega Balance" за мікробіологічними показниками, органолептичними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-001:2015

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).
- * - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.
- ** - ТУ У 10.9-35493833-001:2015

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



О. А. Мартиненко



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс"
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bls.com.ua, www.biolights.ua

* – Позначення методики (НД), що входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025.

Експертний висновок № 369/3/23

від 14.02.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Корм CAT ADULT Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"
Акт відбору зразків: б/н від 03.02.2023р.
Дата надходження зразка: 06.02.2023
Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017
Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"
Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.
Термін проведення випробувань: 06.02.2023 — 08.02.2023

Корм CAT ADULT Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина" (0,4 кг) ТМ "Home Food"

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 25.0	32.55	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'сельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 8.0	8.62	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирової золи, %	Не більше 10.0	4.23	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирової клітковини, %	Не більше 5.0	2.91	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не передбачалась	1.28	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не передбачалась	0.71	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 369/3/23 - Корм CAT ADULT Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина" за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017
Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).
- * – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.
- ** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінець



О. А. Мартиненко



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс"
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bbs.com.ua, www.bioblights.ua

* – Позначення методики (НД), що входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025.

Експертний висновок № 369/7/23 від 14.02.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Корм для дорослих собак середніх порід "Яловичина"

Акт відбору зразків: б/н від 03.02.2023р.

Дата надходження зразка: 06.02.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 06.02.2023 — 08.02.2023

Корм для дорослих собак середніх порід "Яловичина" (0,3 кг) ТМ "Home Food"

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14.0	26.70	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	8.09	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирої золи, %	Не більше 10.0	4.79	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирої клітковини, %	Не більше 5.0	2.91	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не передбачалась	1.28	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не передбачалась	0.76	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 369/7/23 - Корм для дорослих собак середніх порід "Яловичина" за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розп. опублікований, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінець



О. А. Мартиненко



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс"
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bbs.com.ua, www.bioblights.ua

* – Позначення методики (НД), що входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025.

Експертний висновок № 369/5/23

від 14.02.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Корм DOG ADULT MINI Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"

Акт відбору зразків: б/н від 03.02.2023р.

Дата надходження зразка: 06.02.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 06.02.2023 — 13.02.2023

Корм DOG ADULT MINI Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось" (0,7 кг) ТМ "Home Food" (Зразок №1)

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella spp.	Не допускаються у 50 г	Не виявлено у 50 г	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT)(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), КУО/г	Не більше 5·10 ⁵ КУО/г	1·10 ⁴	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/г	Не більше 300	<1.0·10 ¹	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфитредукуючих анаеробів (клостридій)	Не допускаються в 1 г	Не виявлено в 1 г	ISO 15213:2003 (Культуральний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14.0	29.40	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	8.44	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bbs.lims.com.ua/protocol/check/1526530048>

Сторінка 1 з 2

1	2	3	4	5	6
Масова частка сирої золи, %	Не більше 10.0	4.54	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирої клітковини, %	Не більше 5.0	3.47	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не передбачалась	1.60	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не передбачалась	0.42	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 369/5/23 - Корм DOG ADULT MINI Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось" за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017
Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).
- * - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.
- ** - ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
 ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінець



О. А. Мартиненко



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс"
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bils.com.ua, www.biolights.ua

* – Позначення методики (НД), що входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025.

Експертний висновок № 369/4/23 від 14.02.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Корм DOG ADULT MINI Для активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"

Акт відбору зразків: б/н від 03.02.2023р.

Дата надходження зразка: 06.02.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 06.02.2023 — 08.02.2023

Корм DOG ADULT MINI Для активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом" (0,7 кг) ТМ "Home Food"

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не передбачалась	30.27	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	9.71	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирій золи, %	Не більше 10.0	5.22	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирій клітковини, %	Не передбачалась	2.21	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не передбачалась	1.68	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не передбачалась	0.97	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 369/4/23 - Корм DOG ADULT MINI Для активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом" за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017
Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/визначення 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bils.com.ua/protocol/check/1526464512>

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінець експертного висновку



О. А. Мартиненко



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВІД ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс"
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bils.com.ua, www.biolights.ua

* – Позначення методик (МД), що входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025.

Експертний висновок № 369/2/23

від 14.02.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Корм KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"

Акт відбору зразків: б/н від 03.02.2023р.

Дата надходження зразка: 06.02.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 06.02.2023 — 08.02.2023

Корм KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом" (0,4 кг) ТМ "Home Food"

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 25.0	33.29	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 8.0	10.82	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирової золи, %	Не більше 10.0	4.97	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирової клітковини, %	Не більше 5.0	3.20	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не передбачалась	1.92	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не передбачалась	0.38	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 369/2/23 - Корм KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом" за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (МД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується тразку, що пройшов пробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінст



О. А. Мартиненко



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

* – Позначення методики (НД), що входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025.

Експертний висновок № 369/1/23 від 14.02.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): ККорм CAT ADULT Для вибагливих "Chicken and Liver"

Акт відбору зразків: б/н від 03.02.2023р.

Дата надходження зразка: 06.02.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 06.02.2023 — 08.02.2023

Корм CAT ADULT Для вибагливих "Chicken and Liver" (0,4 кг) ТМ "Home Food"

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 25.0	32.38	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'сельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 8.0	10.54	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирію золи, %	Не більше 10.0	8.30	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирію клітковини, %	Не більше 5.0	2.96	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не передбачалась	1.50	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не передбачалась	1.29	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 369/1/23 - Корм CAT ADULT Для вибагливих "Chicken and Liver" за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов пробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»

Кінець експертного висновку



О. А. Мартиненко



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net**

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000024 п/23
« 30 » січня 2023 р.**

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000024п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000024п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000024п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000024п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000024п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000024п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000024п/7/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак великих порід "М'ясне асорті"; 000024п/8/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак "Яловичина"; 000024п/9/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес".

Дата та місце відбору: 26.01.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Бондар В.М.

Акт відбору зразків № б'вед від 26.01.2023 р.

Дата надходження зразка: 26.01.2023 р. о 11 год. 00 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000024п/1/23, 000024п/2/23, 000024п/3/23, 000024п/4/23, 000024п/5/23, 000024п/6/23, 000024п/7/23, 000024п/8/23, 000024п/9/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000024п/1/23-20.01.2023 р.; 000024п/2/23-23.01.2023 р.; 000024п/3/23-24.01.2023 р.; 000024п/4/23-24.01.2023 р.; 000024п/5/23-25.01.2023 р.; 000024п/6/23-26.01.2023 р.; 000024п/7/23-25.01.2023 р.; 000024п/8/23-24.01.2023 р.; 000024п/9/23-23.01.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000024п/1/23-30000.0 кг; № 000024п/2/23, 000024п/9/23-40000.0 кг; № 000024п/3/23, 000024п/4/23, 000024п/8/23-40000.0 кг; № 000024п/5/23, 000024п/7/23-50000.0 кг; № 000024п/6/23-30000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3.

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000024п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000024п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000024п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000024п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000024п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000024п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000024п/7/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак великих порід "М'ясне асорті"; 000024п/8/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак "Яловичина"; 000024п/9/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідно до ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 26.01.2023 р. - 30.01.2023 р.

**000024п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"
Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Відповідає даному виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	Відповідає даному виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25.0	16,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000024п/2/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Відповідає даному виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає даному виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25.0	16,5	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000024п/3/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Відповідає даному виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає даному виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25.0	15,5	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	9,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000024п/4/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність

Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Відповідає даному виду продукції.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає даному виду продукції.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	17,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	9,5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000024п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Відповідає даному виду продукції.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає даному виду продукції.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	15,5	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000024п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Відповідає даному виду продукції.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає даному виду продукції.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	16,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає

Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000024п/7/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак великих порід "М'ясне асорті"
Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Відповідає даному виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає даному виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	16,5	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	9,5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000024п/8/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак "Яловичина"
Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Відповідає даному виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає даному виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	16,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	9,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000024п/9/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес"
Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Відповідає даному виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає даному виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	16,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000024п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000024п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000024п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000024п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000024п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000024п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000024п/7/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак великих порід "М'ясе асорті"; 000024п/8/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак "Яловичина"; 000024п/9/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДЛДПСС

Відповідальні виконавці:

Провідний лікар хімік-токсиколог

Відповідальний за оформлення


Саган Олена Вікторівна


Полуденна Наталія
Мирославівна


Саган Анастасія
Геннадіївна



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net**

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000012 п/23
« 16 » січня 2023 р.**

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000012п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT з чутливим травленням " Ягнятина та лосось "; 000012п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Виведення шерсті зі шлунку "Hairball Control"; 000012п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний беззерновий "Качине філе з грушею нутом та лісовими ягодами"; 000012п/4/23-HOME FOOD Корм для стерильних котів "Курочка з рибкою" Premium; 000012п/5/23-HOME FOOD Корм для дорослих котів "М'ясне асорті" Premium; 000012п/6/23-HOME FOOD Корм для Кошенят "Курочка з ягням" Premium; 000012п/7/23-Корм для Котів (10кг) ТМ "Ситий кіт" Premium.

Дата та місце відбору: 12.01.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа,3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Бондар В.М.

Акт відбору зразків № 01/ед від 12.01.2023 р.

Дата надходження зразка: 12.01.2023 р. о 11 год. 45 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000012п/1/23, 000012п/2/23, 000012п/3/23, 000012п/4/23, 000012п/5/23, 000012п/6/23, 000012п/7/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа,3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000012п/1/23-09.01.2023 р.; 000012п/2/23-10.01.2023 р.; 000012п/3/23-11.01.2023 р.; 000012п/4/23-12.01.2023 р.; 000012п/5/23-12.01.2023 р.; 000012п/6/23-06.01.2023 р.; 000012п/7/23-11.01.2023 р. , відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000012п/1/23-10000.0 кг; № 000012п/2/23-10000.0 кг; № 000012п/3/23, 000012п/7/23-7000.0 кг; № 000012п/4/23-7000.0 кг; № 000012п/5/23-5000.0 кг; № 000012п/6/23-6000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа,3.

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000012п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT з чутливим травленням " Ягнятина та лосось "; 000012п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Виведення шерсті зі шлунку "Hairball Control"; 000012п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний беззерновий "Качине філе з грушею нутом та лісовими ягодами"; 000012п/4/23-HOME FOOD Корм для стерильних котів "Курочка з рибкою" Premium; 000012п/5/23-HOME FOOD Корм для дорослих котів "М'ясне асорті" Premium; 000012п/6/23-HOME FOOD Корм для Кошенят "Курочка з ягням" Premium; 000012п/7/23-Корм для Котів (10кг) ТМ "Ситий кіт" Premium за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідно до ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 12.01.2023 р. - 16.01.2023 р.

000012п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT з чутливим травленням " Ягнятина та лосось "

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	Коричневого кольору.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,2	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000012п/2/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT Виведення шерсті зі шлуку "Hairball Control"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Коричневого кольору.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	26	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,8	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000012п/3/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний беззерновий "Качине філе з грушею нутом та лісовими ягодами"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Коричневого кольору.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,2	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000012п/4/23-HOME FOOD Корм для стерильних котів "Курочка з рибкою" Premium

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Коричневого кольору.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
--	--	-----------------------------	----------------	------------

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5,2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000012п/5/23-HOME FOOD Корм для дорослих котів "М'ясне асорті" Premium

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Коричневого кольору.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5,3	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000012п/6/23-HOME FOOD Корм для Кошенят "Курочка з ягням" Premium

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Коричневого кольору.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5,3	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,2	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000012п/7/23-Корм для Котів(10кг) ТМ "Ситий кіт" Premium

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність

Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Коричневого кольору.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирині протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	25	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5,2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000012п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT з чутливим травленням "Ягнятина та лосось"; 000012п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Виведення шерсті зі шлунку "Hairball Control"; 000012п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний беззерновий "Качине філе з грушею нутом та лісовими ягодами"; 000012п/4/23-HOME FOOD Корм для стерильних котів "Курочка з рибкою" Premium; 000012п/5/23-HOME FOOD Корм для дорослих котів "М'ясне асорті" Premium; 000012п/6/23-HOME FOOD Корм для Кошенят "Курочка з ягням" Premium; 000012п/7/23-004:2016 Корм для Котів (10кг) ТМ "Сигний кіт" Premium за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДЛДПСС

Відповідальні виконавці:

Провідний лікар – мікробіологічного підрозділу

Провідний лікар хімік-токсиколог



Саган Олена Вікторівна

Чупахіна Оксана Ігорівна

Полуденна Наталія
Мирославівна



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
 07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
 Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
 № 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000004 п/23
« 10 » січня 2023 р.

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000004п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000004п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм CAT ADULT Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"; 000004п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000004п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000004п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000004п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000004п/7/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000004п/8/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка".

Дата та місце відбору: 05.01.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Бондар В.М.

Акт відбору зразків № 6 від 05.01.2023 р.

Дата надходження зразка: 05.01.2023 р. о 10 год. 26 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000004п/1/23, 000004п/2/23, 000004п/3/23, 000004п/4/23, 000004п/5/23, 000004п/6/23, 000004п/7/23, 000004п/8/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000004п/1/23-02.01.2023 р.; 000004п/2/23-05.01.2023 р.; 000004п/3/23-04.01.2023 р.; 000004п/4/23-03.01.2023 р.; 000004п/5/23-05.01.2023 р.; 000004п/6/23-02.01.2023 р.; 000004п/7/23-30.12.2022 р.; 000004п/8/23-04.01.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000004п/1/23, 000004п/6/23-10000.0 кг; № 000004п/2/23-10000.0 кг; № 000004п/3/23, 000004п/8/23-10000.0 кг; № 000004п/4/23-10000.0 кг; № 000004п/5/23-10000.0 кг; № 000004п/7/23-10000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3.

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000004п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000004п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм CAT ADULT Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"; 000004п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000004п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000004п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000004п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000004п/7/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000004п/8/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідно до ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 05.01.2023 р. - 10.01.2023 р.

000004п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"
Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	8,2	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,7	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000004п/2/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм CAT ADULT Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"
 Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та баранчиків	Залежно від складу сировини, яка використовується та баранчиків	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,1	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,7	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000004п/3/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для KITEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"
 Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та баранчиків	Залежно від складу сировини, яка використовується та баранчиків	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	32	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	2,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,8	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,3	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000004п/4/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"
 Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та баранчиків	Залежно від складу сировини, яка використовується та баранчиків	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	TU У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	29	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,7	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000004п/5/23-HOME FOOD Повнораціональний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"
Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25.0	32	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	2,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,7	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000004п/6/23-HOME FOOD Повнораціональний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"
Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25.0	28	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	2,8	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,2	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000004п/7/23-HOME FOOD Повнораціональний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"
Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,3	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,2	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,4	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000004п/8/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка"
Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	31	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,2	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000004п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000004п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000004п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для великих порід "Індичка та креветка"; 000004п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000004п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000004п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000004п/7/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000004п/8/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДЛДПСС

Відповідальні виконавці:

Провідний лікар – мікробіологічного підрозділу

Провідний лікар хімік-токсиколог



Саган Олена Вікторівна

Чупахіна Оксана Ігорівна

Полуденна Наталія Мирославівна



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net**

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000119 п/23
« 30 » травня 2023 р.**

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000119п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000119п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000119п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000119п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000119п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000119п/6/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес".

Дата та місце відбору: 26.05.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа, 3
Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Бондар В.М.

Акт відбору зразків № б/ед від 26.05.2023 р.

Дата надходження зразка: 26.05.2023 р. о 15 год. 31 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000119п/1/23, 000119п/2/23, 000119п/3/23, 000119п/4/23, 000119п/5/23, 000119п/6/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа, 3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000119п/1/23-26.05.2023 р.; 000119п/2/23-22.05.2023 р.; 000119п/3/23-25.05.2023 р.; 000119п/4/23-24.05.2023 р.; 000119п/5/23-23.05.2023 р.; 000119п/6/23-23.01.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000119п/1/23-30000.0 кг; № 000119п/2/23-40000.0 кг; № 000119п/3/23-40000.0 кг; № 000119п/4/23-50000.0 кг; № 000119п/5/23-30000.0 кг; № 000119п/6/23-10000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа, 3.

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000119п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000119п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000119п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000119п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000119п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000119п/6/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідно до ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 26.05.2023 р. - 30.05.2023 р.

**000119п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"
Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	Відповідають складу сировини, яка використовується та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Люд і сирій протеїн (гипромстричний метод), %	Не менше 25.0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сирі клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає

Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,4	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000119п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	25,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,5	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	7,0	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000119п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	7,0	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000119п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
--	---	---	-----------------------------	---	------------

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25,0	25,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	5,4	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000119п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форець з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25,0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	5,5	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000119п/6/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25,0	20,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	4,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	6,5	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000119п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000119п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000119п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і куніврів "Ягнятина з рисом"; 000119п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT

Ілюстрований "Телятина з овочами"; 000119n/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PURRY Гіпоалергіч.
"Форель з рисом"; 000119n/6/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповід.
ТУ У 10.9-35493833-004.2016

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДП ДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.


** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДП ДПСС



Саган Олена Вікторівна

Відповідальні виконавці:

Провідний лікар хімік-токсиколог


Полуденна Наталія
Мирославівна

Відповідальний за оформлення


Саган Анастасія
Геннадіївна



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivellab@ukr.net**

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000119 п/23
« 30 » травня 2023 р.**

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000119п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000119п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорово шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000119п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000119п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000119п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000119п/6/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес".

Дата та місце відбору: 26.05.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа, 3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Черлега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Бондар В.М.

Акт відбору зразків № 06ed від 26.05.2023 р.

Дата надходження зразка: 26.05.2023 р. о 15 год. 31 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000119п/1/23, 000119п/2/23, 000119п/3/23, 000119п/4/23, 000119п/5/23, 000119п/6/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа, 3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000119п/1/23-26.05.2023 р.; 000119п/2/23-22.05.2023 р.; 000119п/3/23-25.05.2023 р.; 000119п/4/23-24.05.2023 р.; 000119п/5/23-23.05.2023 р.; 000119п/6/23-23.01.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000119п/1/23-30000.0 кг; № 000119п/2/23-40000.0 кг; № 000119п/3/23-40000.0 кг; № 000119п/4/23-50000.0 кг; № 000119п/5/23-30000.0 кг; № 000119п/6/23-10000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа, 3.

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000119п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000119п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорово шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000119п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000119п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000119п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000119п/6/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідно до ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 26.05.2023 р. - 30.05.2023 р.

**000119п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий
гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"**

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	Відповідають складу сировини, яка використовується та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25,0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	4,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає

Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	5,4	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000119п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25,0	25,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	9,5	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	7,0	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000119п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25,0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	7,0	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000119п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
--	--	-----------------------------	---	------------

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Алот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25,0	25,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	5,4	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000119п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Алот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25,0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	5,5	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

000119п/6/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес"**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	-	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Алот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25,0	20,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	-	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	4,5	ДСТУ ISO 6865:2004	-	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	-	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	6,5	ГОСТ 26226-95 п.1	-	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000119п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000119п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000119п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000119п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT

Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000119п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний
 "Форель з рисом"; 000119п/6/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідає
 ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДЛДПСС

Відповідальні виконавці:

Провідний лікар хімік-токсиколог

Відповідальний за оформлення


 Саган Олена Вікторівна


 Полуденна Наталія
 Мирославівна


 Саган Анастасія
 Геннадіївна





201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

Експертний висновок № 2497/1/23

від 17.07.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Ягнятина та лосось

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 13.07.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 13.07.2023 — 17.07.2023

Ягнятина та лосось

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	33.52	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'єльдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	6.00	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого золи, %	Не більше 10,0	5.10	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого клітковини, %	Не більше 5,0	4.05	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не нормується	0.86	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не нормується	0.94	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 2497/1/23- Ягнятина та лосось - за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** - ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



О. А. Мартиненко

Кінець експертного висновку.



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

Експертний висновок № 2496/1/23

від 17.07.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Кролик та журавлина

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 13.07.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 13.07.2023 — 17.07.2023

Кролик та журавлина

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	34.47	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	6.05	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого золи, %	Не більше 10,0	5.04	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого клітковини, %	Не більше 5,0	3.69	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не нормується	0.92	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не нормується	0.88	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 2496/1/23- Кролик та журавлина - за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** - ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



О. А. Мартиненко

Кінець експертного висновку.



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»,
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099,
Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bils.com.ua, www.bils.com.ua

Експертний висновок № 3352/1/23

від 05.09.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): М'ясний топінг Кіт Собака

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 01.09.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 01.09.2023 — 05.09.2023

М'ясний топінг Кіт Собака

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF)	Не допускається в 50 г	Не виявлено в 50 г	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), КУО/г	Не більше 5·10 ⁵ КУО/г	2·10 ³	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/г	Не більше 300	<1·10 ¹	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфитредукуючих анаеробів (клостридій)	Не допускаються в 1 г	Не виявлено в 1 г	ISO 15213:2003 (Культуральний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 3352/1/23 - М'ясний топінг Кіт Собака за мікробіологічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** - ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bils.lims.com.ua/protocol/check/1773731840>

мін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов
вання. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ
олу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

генеральний директор
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



О. А. Мартиненко

Кінець експертного висновку



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ БІС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bts.lims.com.ua/protocol/check/1773731840>

Сторінка 2 з 2



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000249 п/23
« 29 » серпня 2023 р.

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000249п/1/23-NOME FOOD Ласощі Аорта яловича сушена для собак та котів; 000249п/2/23-NOME FOOD Ласощі Жила станова сушений; 000249п/3/23-NOME FOOD Ласощі Косичка з філе та легенів сушена; 000249п/4/23-NOME FOOD Ласощі "Легені яловичі" сушені для собак та котів; 000249п/5/23-NOME FOOD Ласощі Пеніс яловичий сушений; 000249п/6/23-NOME FOOD Ласощі М'ясна жила сушена для собак та котів; 000249п/7/23-NOME FOOD Ласощі М'яні чіпси сушені для собак та котів; 000249п/8/23-NOME FOOD Ласощі Соломка з криветки (40гр) для собак та котів; 000249п/9/23-NOME FOOD Ласощі Спіраль м'ясна для собак та котів.

Дата та місце відбору: 23.08.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварська районна державна лікарня ветеринарної медицини Коваль В.М., Начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Бондар В.М.

Акт відбору зразків № б/вд від 23.08.2023 р.

Дата надходження зразка: 23.08.2023 р. о 10 год. 26 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000249п/1/23, 000249п/2/23, 000249п/3/23, 000249п/4/23, 000249п/5/23, 000249п/6/23, 000249п/7/23, 000249п/8/23, 000249п/9/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000249п/1/23-23.08.2023 р.; 000249п/2/23-22.08.2023 р.; 000249п/3/23-21.08.2023 р.; 000249п/4/23-23.08.2023 р.; 000249п/5/23-21.08.2023 р.; 000249п/6/23-18.08.2023 р.; 000249п/7/23-17.08.2023 р.; 000249п/8/23-23.08.2023 р.; 000249п/9/23-22.08.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000249п/1/23, 000249п/4/23, 000249п/8/23-500.0 кг; № 000249п/2/23, 000249п/9/23-300.0 кг; № 000249п/3/23-500.0 кг; № 000249п/5/23-300.0 кг; № 000249п/6/23-300.0 кг; № 000249п/7/23-500.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3..

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000249п/1/23-NOME FOOD Ласощі Аорта яловича сушена для собак та котів; 000249п/2/23-NOME FOOD Ласощі Жила станова сушений; 000249п/3/23-NOME FOOD Ласощі Косичка з філе та легенів сушена; 000249п/4/23-NOME FOOD Ласощі "Легені яловичі" сушені для собак та котів; 000249п/5/23-NOME FOOD Ласощі Пеніс яловичий сушений; 000249п/6/23-NOME FOOD Ласощі М'ясна жила сушена для собак та котів; 000249п/7/23-NOME FOOD Ласощі М'яні чіпси сушені для собак та котів; 000249п/8/23-NOME FOOD Ласощі Соломка з криветки (40гр) для собак та котів; 000249п/9/23-NOME FOOD Ласощі Спіраль м'ясна для собак та котів за фізико-хімічними показниками відповідно з ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Термін проведення випробувань: 23.08.2023 р. - 29.08.2023 р.

000249п/1/23-NOME FOOD Ласощі Аорта яловича сушена для собак та котів
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	38,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000249п/2/23-NOME FOOD Ласощі Жила станова сушений
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів 15,0	46,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000249п/3/23-NOME FOOD Ласощі Косичка з філе та легенів сушена
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	75,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

000249п/4/23-HOME FOOD Ласощі "Легені яловичі" сушені для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відміт. відпо.
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відп.
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	84,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відп.

000249п/5/23-HOME FOOD Ласощі Пеніс яловичий сушений

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відміт. відпо.
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відп.
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	64,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відп.

000249п/6/23-HOME FOOD Ласощі М'ясна жила сушена для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відміт. відпо.
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	9,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відп.
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	52,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відп.

000249п/7/23-HOME FOOD Ласощі М'яні чіпси сушені для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відміт. відпо.
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відп.
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	76,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відп.

000249п/8/23-HOME FOOD Ласощі Соломка з криветки (40гр) для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відміт. відпо.
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відп.
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	43,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відп.

000249п/9/23-HOME FOOD Ласощі Спіраль м'ясна для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відміт. відпо.
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	9,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відп.
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	76,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відп.

Висновок: Надіслані зразки: 000249п/1/23-HOME FOOD Ласощі Аорта яловича сушена для собак та котів; 000249п/2/23-HOME FOOD Ласощі Жила станова сушений; 000249п/3/23-HOME FOOD Ласощі Косичка з філе та легенів сушена; 000249п/4/23-HOME FOOD Ласощі "Легені яловичі" сушені для собак та котів; 000249п/5/23-HOME FOOD Ласощі Пеніс яловичий сушений; 000249п/6/23-HOME FOOD Ласощі М'ясна жила сушена для собак та котів; 000249п/7/23-HOME FOOD Ласощі М'яні чіпси сушені для собак та котів; 000249п/8/23-HOME FOOD Ласощі Соломка з криветки (40гр) для собак та котів; 000249п/9/23-HOME FOOD Ласощі Спіраль м'ясна для собак та котів за фізико-хімічними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДЛДПСС

Відповідальні виконавці:

Лікар хімік-токсиколог

Відповідальний за оформлення

Саган Олена Вікторівна
Стригун Тамара
Володимірівна
Саган Анастасія
Геннадіївна



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»,
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099.
Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bls.com.ua, www.bls.com.ua

Експертний висновок № 3342/1/23

від 05.09.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Соломка з лосося

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 01.09.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 01.09.2023 — 05.09.2023

Соломка з лосося

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	32.84	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4,0	39.79	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирої золи, %	Не більше 10.0	5.64	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирої клітковини, %	Не більше 5.0	3.23	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 3342/1/23 - Соломка з лосося за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bls.lims.com.ua/protocol/check/1775304704>



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»,
вул. Ялтинська, буд. 5-Б, м. Київ, 02099.
Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bils.com.ua, www.bils.com.ua

Експертний висновок № 3343/1/23

від 05.09.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Соломка з м'ясом птиці + морква

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 01.09.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 01.09.2023 — 05.09.2023

Соломка з м'ясом птиці + морква

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	38.18	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4,0	30.55	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирі золи, %	Не більше 10,0	6.20	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирі клітковини, %	Не більше 5,0	2.96	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 3343/1/23 - Соломка з м'ясом птиці + морква за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bils.lims.com.ua/protocol/check/1775370240>



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ «Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу «Біолайтс»,
вул. Ялтинська, буд. 5-6, м. Київ, 02099.
Місце проведення випробувань: вул. Б. Хмельницького, 135, смт. Баришівка, Київська обл., 07500.
Відділ прийому зразків: +38 096 054-86-57, zrazky@bils.com.ua, www.bils.com.ua

Експертний висновок № 3344/1/23

від 05.09.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Корм для кошенят Kitten ягня з рисом
Акт відбору зразків: б/н
Дата надходження зразка: 01.09.2023
Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017
Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"
Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.
Термін проведення випробувань: 01.09.2023 — 05.09.2023

Корм для кошенят Kitten ягня з рисом

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	* Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	33.29	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	7.67	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сиріої клітковини, %	Не більше 5.0	3.12	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не нормується	0.82	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не нормується	0.87	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 3344/1/23 - Корм для кошенят Kitten ягня з рисом за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* - Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** - ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bils.lims.com.ua/protocol/check/1775435776>



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
 ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
 БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
 В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
 БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
 БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
 07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
 Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivellab@ukr.net**

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
 № 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000255 п/23
 « 06 » вересня 2023 р.**

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000255п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000255п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000255п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000255п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000255п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000255п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000255п/7/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес"; 000255п/8/23-Корм для дорослих собак великих порід "М'ясе асорті"; 000255п/9/23-Корм для дорослих собак "Яловичина".

Дата та місце відбору: 31.08.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Бондар В.М.

Акт відбору зразків № б/ед від 31.08.2023 р.

Дата надходження зразка: 31.08.2023 р. о 10 год. 03 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000255п/1/23, 000255п/2/23, 000255п/3/23, 000255п/4/23, 000255п/5/23, 000255п/6/23, 000255п/7/23, 000255п/8/23, 000255п/9/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000255п/1/23-28.08.2023 р.; 000255п/2/23-29.08.2023 р.; 000255п/3/23-31.08.2023 р.; 000255п/4/23-30.08.2023 р.; 000255п/5/23-31.08.2023 р.; 000255п/6/23-31.08.2023 р.; 000255п/7/23-31.08.2023 р.; 000255п/8/23-31.08.2023 р.; 000255п/9/23-31.08.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000255п/1/23-30000.0 кг; № 000255п/2/23-40000.0 кг; № 000255п/3/23, 000255п/7/23-40000.0 кг; № 000255п/4/23-50000.0 кг; № 000255п/5/23, 000255п/6/23, 000255п/8/23, 000255п/9/23-30000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3..

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000255п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000255п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000255п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000255п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000255п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000255п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000255п/7/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес"; 000255п/8/23-Корм для дорослих собак великих порід "М'ясе асорті"; 000255п/9/23-Корм для дорослих собак "Яловичина" за фізико-хімічними, органолептичними показниками відповідно до ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 31.08.2023 р. - 06.09.2023 р.

**000255п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий
 гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"
 Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25.0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	6,4	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,4	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000255п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	25,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	7,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000255п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	7,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000255п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирій протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	25,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,3	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає

Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,4	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000255п/5/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоарелгенний "Форель з рисом"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25.0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,4	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000255п/6/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоарелгенний "Форель з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25.0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,4	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000255п/7/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	20,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000255п/8/23-Корм для дорослих собак великих порід "М'ясне асорті"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	23,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000255п/9/23-Корм для дорослих собак "Яловичина"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	25,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	8,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000255п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000255п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000255п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000255п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000255п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000255п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000255п/7/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес"; 000255п/8/23-Корм для дорослих собак великих порід "М'ясне асорті"; 000255п/9/23-Корм для дорослих собак "Яловичина" за фізико-хімічними, органолептичними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДЛДПСС

Відповідальні виконавці:

Лікар хімік-токсиколог

Відповідальний за оформлення



Саган Олена Вікторівна

Стригун Тамара
Володимірівна

Саган Анастасія
Геннадіївна



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс".
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Місце проведення випробувань: м. Тернопіль, вул. Подільська, 46
Відділ прийому зразків: +38 096 054 86 57, zrazky@bils.com.ua, www.biolights.ua

Експертний висновок № 3793/1/23

від 05.10.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Корм "Риба з кроликом" Dog adult medium, 57% м'яса

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 03.10.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-001:2017

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 03.10.2023 — 05.10.2023

Корм "Риба з кроликом" Dog adult medium, 57% м'яса

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	29.33	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4,0	6.04	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого золи, %	Не більше 10.0	5.38	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирого клітковини, %	Не більше 5.0	3.66	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не нормується	1.10	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не нормується	0.87	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 3793/1/23- Корм "Риба з кроликом" Dog adult medium, 57% м'яса за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-001:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bils.lims.com.ua/protocol/check/1811283968>

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Відповідальна особа
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



Івасюк П. В.

Кінець експертного висновку.



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВІД ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс",
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099

Місце проведення випробувань: м. Тернопіль, вул. Подільська, 46

Відділ прийому зразків: +38 096 054 86 57, zrazky@bls.com.ua, www.biologics.ua

Експертний висновок № 4033/1/23

від 20.10.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Олія лосося

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 17.10.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 17.10.2023 — 20.10.2023

Олія лосося

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF)	Не допускаються	Не виявлено в 25 г	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), КУО/мл	• Не більше $5 \cdot 10^5$ КУО/г	$< 1 \cdot 10^1$	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/г	Не більше 300	$< 1.0 \cdot 10^1$	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфитредукуючих анаеробів (клостридій)	Не допускаються	Не виявлено в 1 г	ISO 15213:2003 (Культуральний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 4033/1/23- Олія лосося за мікробіологічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bls.lims.com.ua/protocol/check/1830486016>

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розп'юсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Відповідальна особа
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



Івасюк Н. В.

Кінець експертного висновку.



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс",
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Місце проведення випробувань: м. Тернопіль, вул. Подільська, 46
Відділ прийому зразків: +38 096 054 86 57, zrazky@bls.com.ua, www.biolights.ua

Експертний висновок № 4035/1/23

від 20.10.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Екстракт малини

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 17.10.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 17.10.2023 — 20.10.2023

Екстракт малини

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF)	Не допускаються	Не виявлено в 25 г	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), КУО/мл	Не більше $5 \cdot 10^5$ КУО/г	$2.1 \cdot 10^5$	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/г	Не більше 300	$<1.0 \cdot 10^1$	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфитредукуючих анаеробів (клостридій)	Не допускаються	Не виявлено в 1 г	ISO 15213:2003 (Культуральний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 4035/1/23- Екстракт малини за мікробіологічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутиентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bls.lims.com.ua/protocol/check/1830551552>

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розп'юсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Відповідальна особа
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



Івасюк Н. В.

Кінець експертного висновку.



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс",
вул. Ялтинська, буд. 5-6, м. Київ, 02099
Місце проведення випробувань: м. Тернопіль, вул. Подільська, 46
Відділ прийому зразків: +38 096 054 86 57, zrazky@bils.com.ua, www.biolights.ua

Експертний висновок № 4442/1/23

від 10.11.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Корм для дорослих собак "Телятина з овочами"

Акт відбору зразків: б/н від 08.11.2023

Дата надходження зразка: 08.11.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 08.11.2023 — 10.11.2023

Корм для дорослих собак "Телятина з овочами"

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	27.29	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'єльдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	4.48	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирової золи, %	Не більше 10.0	4.40	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирової клітковини, %	Не більше 5.0	2.86	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не нормується	0.70	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не нормується	0.65	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 4442/1/23-Корм для дорослих собак "Телятина з овочами" за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ
ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bils.lims.com.ua/protocol/check/1864630272>



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс".
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Місце проведення випробувань: м. Тернопіль, вул. Подільська, 46
Відділ прийому зразків: +38 096 054 86 57, zrazky@bls.com.ua, www.bioblights.ua

Експертний висновок № 4438/1/23

від 10.11.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Соломка з м'яса яловичини

Акт відбору зразків: б/н від 08.11.2023

Дата надходження зразка: 08.11.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 08.11.2023 — 10.11.2023

Соломка з м'яса яловичини

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	43.55	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	24.49	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 4438/1/23-Соломка з м'яса яловичини за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розп'юсджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Відповідальна особа
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



Івасюк Н. В.

Кінець експертного висновку.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bls.lims.com.ua/protocol/check/186449920>

Сторінка 1 з 1



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс",
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Місце проведення випробувань: м. Тернопіль, вул. Подільська, 46
Відділ прийому зразків: +38 096 054 86 57, zrazky@bils.com.ua, www.biolights.ua

Експертний висновок № 4441/1/23

від 10.11.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Сухий корм для стерилізованих дорослих котів "Кролик з журавлиною"

Акт відбору зразків: б/н від 08.11.2023

Дата надходження зразка: 08.11.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 08.11.2023 — 10.11.2023

Сухий корм для стерилізованих дорослих котів "Кролик з журавлиною"

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	33.27	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'єльдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	7.52	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирової золи, %	Не більше 10.0	5.01	ДСТУ ISO 5984:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка сирової клітковини, %	Не більше 5.0	4.42	ДСТУ ISO 6865:2004(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка кальцію, %	Не нормується	0.96	ГОСТ 26570-95(Титриметричний)	Не визначалась	Відповідає
Масова частка фосфору, %	Не нормується	0.85	ДСТУ ISO 6491:2004(Спектрофотометричний)	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 4441/1/23- Сухий корм для стерилізованих дорослих котів "Кролик з журавлиною" за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bils.lims.com.ua/protocol/check/1864564736>

Сторінка 1 з 2



201864
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс",
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Місце проведення випробувань: м. Тернопіль, вул. Подільська, 46
Відділ прийому зразків: +38 096 054 86 57, zrazky@bls.com.ua, www.biolights.ua

Експертний висновок № 4439/1/23

від 13.11.2023

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Кубики із сушеної шкіри тріски

Акт відбору зразків: б/н від 08.11.2023

Дата надходження зразка: 08.11.2023

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 08.11.2023 — 13.11.2023

Кубики із сушеної шкіри тріски

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка жиру, %	Не менше 4.0	2.26	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний) *	Не визначалась	Не відповідає

Висновок: Надісланий зразок 4439/1/23- Кубики із сушеної шкіри тріски за фізико-хімічними показниками не відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розп овсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Відповідальна особа
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



Івасюк Н. В.

Кінець експертного висновку.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 01/10.01.20

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bls.lims.com.ua/protocol/check/1866203136>

Сторінка 1 з 1



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
 ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
 БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
 В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
 БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
 БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
 07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
 Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net**

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
 № 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000270 п/23
 « 26 » вересня 2023 р.**

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000270п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT з чутливим травленням "Ягнятина та лосось"; 000270п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Виведення шерсті зі шлунку "Hairball Control"; 000270п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний беззерновий "Качине філе з грушею нутом та лісовими ягодами"; 000270п/4/23-HOME FOOD Корм для стерильних котів "Курочка з рибкою" Premium; 000270п/5/23-HOME FOOD Корм для дорослих котів "М'ясе асорті" Premium; 000270п/6/23-HOME FOOD Корм для Кошенят "Курочка з ягням" Premium; 000270п/7/23-Корм для Котів (10кг) ТМ "Ситий кіт" Premium.

Дата та місце відбору: 21.09.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3
Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М.

Акт відбору зразків № б'ед від 21.09.2023 р.

Дата надходження зразка: 21.09.2023 р. о 12 год. 00 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000270п/1/23, 000270п/2/23, 000270п/3/23, 000270п/4/23, 000270п/5/23, 000270п/6/23, 000270п/7/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000270п/1/23-20.09.2023 р.; 000270п/2/23-21.09.2023 р.; 000270п/3/23-19.09.2023 р.; 000270п/4/23-18.09.2023 р.; 000270п/5/23-18.09.2023 р.; 000270п/6/23-19.09.2023 р.; 000270п/7/23-21.09.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000270п/1/23-10000.0 кг; № 000270п/2/23, 000270п/7/23-10000.0 кг; № 000270п/3/23, 000270п/6/23-7000.0 кг; № 000270п/4/23, 000270п/5/23-7000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3..

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000270п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT з чутливим травленням "Ягнятина та лосось"; 000270п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Виведення шерсті зі шлунку "Hairball Control"; 000270п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний беззерновий "Качине філе з грушею нутом та лісовими ягодами"; 000270п/4/23-HOME FOOD Корм для стерильних котів "Курочка з рибкою" Premium; 000270п/5/23-HOME FOOD Корм для дорослих котів "М'ясе асорті" Premium; 000270п/6/23-HOME FOOD Корм для Кошенят "Курочка з ягням" Premium; 000270п/7/23-Корм для Котів (10кг) ТМ "Ситий кіт" Premium за фізико-хімічними, органолептичними показниками відповідно з ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 21.09.2023 р. - 26.09.2023 р.

000270п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT з чутливим травленням "Ягнятина та лосось"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3.2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,2	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Від
-------	--	--	-----------------------------	----------------	-----

000270п/2/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT Виведення шерсті зі шлунку "Hairball Control"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	26	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,8	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000270п/3/23-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний беззерновий "Качине філе з грушею нутом та лісовими ягодами"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,2	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000270п/4/23-HOME FOOD Корм для стерильних котів "Курочка з рибкою" Premium

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000270п/5/23-HOME FOOD Корм для дорослих котів "М'ясне асорті" Premium

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000270п/6/23-HOME FOOD Корм для Кошенят "Курочка з ягням" Premium

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000270п/7/23-Корм для Котів(10кг) ТМ "Ситий кіт" Premium

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність

Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	25	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10.0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000270п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT з чутливим травленням "Ягнятина та лосось"; 000270п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Виведення шерсті зі шлунку "Hairball Control"; 000270п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний беззерновий "Качине філе з грушею нутом та лісовими ягодами"; 000270п/4/23-HOME FOOD Корм для стерильних котів "Курочка з рибкою" Premium; 000270п/5/23-HOME FOOD Корм для дорослих котів "М'ясне асорті" Premium; 000270п/6/23-HOME FOOD Корм для Кошенят "Курочка з ягням" Premium; 000270п/7/23- Корм для Котів (10кг) ТМ "Ситий кіт" Premium за фізико-хімічними, органолептичними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДЛДПСС

Відповідальні виконавці:

Лікар хімік-токсиколог

Відповідальний за оформлення



Саган Олена Вікторівна

Стригун Тамара
Володимірівна

Саган Анастасія
Геннадіївна



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
 07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
 Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000326 п/23
« 21 » листопада 2023 р.

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000326п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000326п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000326п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000326п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000326п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000326п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000326п/7/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка".

Дата та місце відбору: 17.11.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна,3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І. М.

Акт відбору зразків № 000326 п/23 від 17.11.2023 р.

Дата надходження зразка: 17.11.2023 р. о 12 год. 00 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000326п/1/23, 000326п/2/23, 000326п/3/23, 000326п/4/23, 000326п/5/23, 000326п/6/23, 000326п/7/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна,3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000326п/1/23-17.11.2023 р.; 000326п/2/23-16.11.2023 р.; 000326п/3/23-15.11.2023 р.; 000326п/4/23-17.11.2023 р.; 000326п/5/23-17.11.2023 р.; 000326п/6/23-15.11.2023 р.; 000326п/7/23-14.11.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000326п/1/23, 000326п/4/23-10000.0 кг; № 000326п/2/23-10000.0 кг; № 000326п/3/23, 000326п/6/23-10000.0 кг; № 000326п/5/23-10000.0 кг; № 000326п/7/23-10000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна,3.

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000326п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000326п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000326п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000326п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000326п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000326п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000326п/7/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідно з ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 17.11.2023 р. - 21.11.2023 р.

000326п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення ІД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
---	---------------------------------	-------------------------	------------------------------------	------------------------------	----------------------------

Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000326п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTE Для кошенят "Ягнятина з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,2	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000326п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	26,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,8	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000326п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
-------	--	--	-----------------------------	----------------	------------

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25.0	30,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,2	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000326п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"**Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25.0	25,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драге різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драге різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000326п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драге різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драге різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25.0	30,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,2	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000326п/7/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	26.0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4.2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10.0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5.8	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000326п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000326п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000326п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000326п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000326п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000326п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000326п/7/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДЛДПСС

Відповідальні виконавці:

Лікар хімік-токсиколог

Відповідальний за оформлення



Саган Олена Вікторівна

Присяжнюк Людмила
Олександрівна

Саган Анастасія
Геннадіївна



201864
Випробування

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс",
вул. Ялтінська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Місце проведення випробувань: м. Тернопіль, вул. Подільська, 46
Відділ прийому зразків: +38 096 054 86 57, zrazky@bls.com.ua, www.bioblights.ua

Експертний висновок № 296/1/24

від 22.01.2024

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Ехінацея. Кіт, собака

Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 18.01.2024

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-001:2017

Виробник: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО"

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 18.01.2024 — 22.01.2024

Ехінацея. Кіт, собака

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF)	Не допускаються в 25 см ³	Не виявлено в 25 см ³	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), КУО/см ³	Не більше 5·10 ⁵	9,1·10 ²	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/см ³	Не більше 3	Не виявлено <1·10 ¹	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфітредукуючих анаеробів (клостридій)	Не допускаються в 1 см ³	Не виявлено в 1 см ³	ISO 15213:2003 (Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 296/1/24 Ехінацея. Кіт, собака за мікробіологічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-001:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-001:2015 Фітокомплєкси до раціону харчування домашніх тварин на основі рослинних екстрактів. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 02/01.12.2023

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bls.lims.com.ua/protocol/check/1955921920>

Сторінка 1 з 2



201864
Випробування

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс",
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Місце проведення випробувань: м. Тернопіль, вул. Подільська, 46
Відділ прийому зразків: +38 096 054 86 57, zrazky@bls.com.ua, www.bioblights.ua

Експертний висновок № 298/1/24 від 22.01.2024

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Омега баланс. Кіт, собака
Акт відбору зразків: б/н
Дата надходження зразка: 18.01.2024
Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-001:2017
Виробник: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО"
Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.
Термін проведення випробувань: 18.01.2024 — 22.01.2024

Омега баланс. Кіт, собака

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF)	Не допускаються в 25 см ³	Не виявлено в 25 см ³	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ), КУО/см ³	Не більше 5 · 10 ⁵	Не виявлено <1 · 10 ¹	ДСТУ ISO 4833:2006(Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає
Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF), КУО/см ³	Не більше 3	Не виявлено <1 · 10 ¹	ДСТУ ISO 21528-2:2014; ПВ.БЛС 7.2-09/10 (Культуральний; ID: MALDI-TOF)*	Не визначалась	Відповідає
Виявлення сульфитредукуючих анаеробів (клостридій)	Не допускаються в 1 см ³	Не виявлено в 1 см ³	ISO 15213:2003 (Культуральний)*	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 298/1/24 Омега баланс. Кіт, собака за мікробіологічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-001:2017.

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

– Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-001:2015 Фітокомплекси до раціону харчування домашніх тварин на основі рослинних екстрактів. Технічні умови.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 02/01.12.2023

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bls.lims.com.ua/protocol/check/1955987456>



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
 07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
 Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 30 липня 2021 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2023 року

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000364 п/23
« 29 » грудня 2023 р.

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000364п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000364п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000364п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000364п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000364п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000364п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000364п/7/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак великих порід "М'ясе асорті"; 000364п/8/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак "Яловичина"; 000364п/9/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак середніх порід "Риба та кролик"; 000364п/10/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес".

Дата та місце відбору: 26.12.2023 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М.

Акт відбору зразків № 000364 п/23 від 26.12.2023 р.

Дата надходження зразка: 26.12.2023 р. о 12 год. 00 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000364п/1/23, 000364п/2/23, 000364п/3/23, 000364п/4/23, 000364п/5/23, 000364п/6/23, 000364п/7/23, 000364п/8/23, 000364п/9/23, 000364п/10/23-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000364п/1/23-18.12.2023 р.; 000364п/2/23-19.12.2023 р.; 000364п/3/23-20.12.2023 р.; 000364п/4/23-21.12.2023 р.; 000364п/5/23-26.12.2023 р.; 000364п/6/23-26.12.2023 р.; 000364п/7/23-26.12.2023 р.; 000364п/8/23-22.12.2023 р.; 000364п/9/23-21.12.2023 р.; 000364п/10/23-20.12.2023 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000364п/1/23-30000.0 кг; № 000364п/2/23-40000.0 кг; № 000364п/3/23, 000364п/10/23-40000.0 кг; № 000364п/4/23, 000364п/9/23-40000.0 кг; № 000364п/5/23, 000364п/6/23, 000364п/7/23-50000.0 кг; № 000364п/8/23-10000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3..

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000364п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000364п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000364п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000364п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000364п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000364п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000364п/7/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак великих порід "М'ясе асорті"; 000364п/8/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак "Яловичина"; 000364п/9/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак середніх порід "Риба та кролик"; 000364п/10/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес" за фізико-хімічними, органолептичними показниками відповідно з ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 26.12.2023 р. - 29.12.2023 р.

000364п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий
гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25.0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	6,4	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та легких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	16,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,4	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
---	---------------------------------	-------------------------	------------------------------------	------------------------------	----------------------------

Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	Відповідає складу сировини та використаних барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, без плісняви.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000364п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоарелгенний "Форець з рисом"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	25,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	13,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	7,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та використаних барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, без плісняви.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000364п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	25,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	14,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	7,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та використаних барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, без плісняви.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000364п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність

Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	16,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	7,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та використаних барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, без плісняви.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000364п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоарелгенний "Телятина з овочами"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	25,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,3	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	15,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,4	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та використаних барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, без плісняви.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000364п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоарелгенний "Форель з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та використаних барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, без плісняви.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,4	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає

Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	16,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відпові
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відпові

000364п/7/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак великих порід "М'ясне асорті"
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	23,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	11,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та використаних барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, без плісняви.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000364п/8/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак "Яловичина"
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	25,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	13,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та використаних барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, без плісняви.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000364п/9/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак середніх порід "Риба та кролик"
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	24,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	14,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,0	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність

Вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та використаних барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, без плісняви.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000364п/10/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та використаних барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, без плісняви.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	20,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	5,0	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,5	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000364п/1/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000364п/2/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000364п/3/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000364п/4/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000364п/5/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000364п/6/23-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000364п/7/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак великих порід "М'ясе асорті"; 000364п/8/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак "Яловичина"; 000364п/9/23-HOME FOOD Корм для дорослих собак середніх порід "Риба та кролик"; 000364п/10/23-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес" за фізико-хімічними, органолептичними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

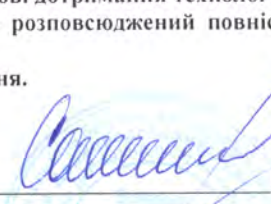
** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.


Директор Броварської РДЛДПСС


Відповідальні виконавці:

Лікар хімік-токсиколог

Відповідальний за оформлення


Саган Олена Вікторівна


Присяжнюк Людмила
Олександрівна


Саган Анастасія
Геннадіївна



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
 07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
 Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 27 грудня 2023 року за № 201624 дійсний до 26 грудня 2028 року



201624

Випробування

Національне агентство з акредитації України
 засвідчує компетентність лабораторії відповідно до вимог
 ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
 в зазначеній галузі

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000028 п/24

« 31 » січня 2024 р.

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000028п/1/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000028п/2/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT. Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"; 000028п/3/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000028п/4/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000028п/5/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000028п/6/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000028п/7/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000028п/8/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка".

Дата та місце відбору: 26.01.2024 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І. М.

Акт відбору зразків № б/н від 26.01.2024 р.

Дата надходження зразка: 26.01.2024 р. о 11 год. 00 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000028п/1/24, 000028п/2/24, 000028п/3/24, 000028п/4/24, 000028п/5/24, 000028п/6/24, 000028п/7/24, 000028п/8/24-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000028п/1/24-26.01.2024 р.; 000028п/2/24-26.01.2024 р.; 000028п/3/24-25.01.2024 р.; 000028п/4/24-24.01.2024 р.; 000028п/5/24-23.01.2024 р.; 000028п/6/24-22.01.2024 р.; 000028п/7/24-25.01.2024 р.; 000028п/8/24-24.01.2024 р. , відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000028п/1/24, 000028п/2/24, 000028п/3/24-10000.0 кг; № 000028п/4/24, 000028п/8/24-10000.0 кг; № 000028п/5/24-10000.0 кг; № 000028п/6/24-10000.0 кг; № 000028п/7/24-10000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна, 3..

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000028п/1/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000028п/2/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT. Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"; 000028п/3/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000028п/4/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000028п/5/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000028п/6/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000028п/7/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000028п/8/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідно з ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 26.01.2024 р. - 31.01.2024 р.

000028п/1/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
---	---------------------------------	-------------------------	------------------------------------	------------------------------	----------------------------

Зовнішній вигляд	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру, наповнювача, та біологічно - активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок.	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру наповнювача, та біологічно-активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	
Колір	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Характерний запах наповнювача та компонентів, без сторонніх, не затхлий, не плісневий.	Характерний запах наповнювача та компонентів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,7	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000028п/2/24-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT. Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру, наповнювача, та біологічно - активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок.	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру наповнювача, та біологічно-активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Характерний запах наповнювача та компонентів, без сторонніх, не затхлий, не плісневий.	Характерний запах наповнювача та компонентів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	не менше 25,0	30,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	не більше 5.0	3,4	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	не більше 10.0	5,6	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

000028п/3/24-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для KITTE Для кошенят "Ягнятина з рисом"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	32,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	2,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,3	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру, наповнювача, та біологічно - активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок.	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру наповнювача, та біологічно-активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Характерний запах наповнювача та компонентів, без сторонніх, не затхлий, не плісневий.	Характерний запах наповнювача та компонентів, не затхлий, не плісневий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру наповнювача, та біологічно-активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Характерний запах наповнювача та компонентів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

**000028п/4/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	29,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,7	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру наповнювача, та біологічно-активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Характерний запах наповнювача та компонентів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

**000028п/5/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	32	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	2,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,2	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру наповнювача, та біологічно-активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Характерний запах наповнювача та компонентів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відпов

**000028п/6/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	2,8	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	6,2	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру наповнювача, та біологічно-активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Характерний запах наповнювача та компонентів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000028п/7/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,3	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,4	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру наповнювача, та біологічно-активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Характерний запах наповнювача та компонентів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

000028п/8/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру наповнювача, та біологічно-активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Характерний запах наповнювача та компонентів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25.0	31,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,2	ГОСТ 26226-95 п.1	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000028п/1/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000028п/2/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT. Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"; 000028п/3/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITТEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000028п/4/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000028п/5/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000028п/6/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000028п/7/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000028п/8/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської РДЛДПСС

Відповідальні виконавці:

Лікар хімік-токсиколог

Відповідальний за оформлення


Саган Олена Вікторівна


Присяжнюк Людмила
Олександрівна


Саган Анастасія
Геннадіївна



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 27 грудня 2023 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2028 року



201624
Випробування

Національне агентство з акредитації України
засвідчує компетентність лабораторії відповідно до вимог
ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
в зазначеній галузі

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000056 п/24
« 22 » лютого 2024 р.

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000056п/1/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000056п/2/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000056п/3/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000056п/4/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000056п/5/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000056п/6/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000056п/7/24-HOME FOOD Корм для дорослих собак великих порід "М'ясне асорті"; 000056п/8/24-HOME FOOD Корм для дорослих собак "Яловичина"; 000056п/9/24-HOME FOOD Корм для дорослих собак середніх порід "Риба та кролик"; 000056п/10/24-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес".

Дата та місце відбору: 20.02.2024 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна,3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М.

Акт відбору зразків № 000056 п/24 від 20.02.2024 р.

Дата надходження зразка: 20.02.2024 р. о 13 год. 00 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000056п/1/24, 000056п/2/24, 000056п/3/24, 000056п/4/24, 000056п/5/24, 000056п/6/24, 000056п/8/24, 000056п/9/24, 000056п/10/24-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна,3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000056п/1/24-16.02.2024 р.; 000056п/2/24-19.02.2024 р.; 000056п/3/24-20.02.2024 р.; 000056п/4/24-19.02.2024 р.; 000056п/5/24-20.02.2024 р.; 000056п/6/24-15.02.2024 р.; 000056п/7/24-14.02.2024 р.; 000056п/8/24-12.02.2024 р.; 000056п/9/24-20.02.2024 р.; 000056п/10/24-14.02.2024 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000056п/1/24-30000.0 кг; № 000056п/2/24, 000056п/4/24-40000.0 кг; № 000056п/3/24, 000056п/5/24-40000.0 кг; № 000056п/6/24-30000.0 кг; № 000056п/7/24, 000056п/10/24-10000.0 кг; № 000056п/8/24-10000.0 кг; № 000056п/9/24-10000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна,3..

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000056п/1/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000056п/2/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000056п/3/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000056п/4/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000056п/5/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000056п/6/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000056п/7/24-HOME FOOD Корм для дорослих собак великих порід "М'ясне асорті"; 000056п/8/24-HOME FOOD Корм для дорослих собак "Яловичина"; 000056п/9/24-HOME FOOD Корм для дорослих собак середніх порід "Риба та кролик"; 000056п/10/24-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідно з ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 20.02.2024 р. - 22.02.2024 р.

000056п/1/24-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників.	Відповідає складу сировини та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,2	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000056п/2/24-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	34,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,3	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,0	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000056п/3/24-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	32,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,2	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000056п/4/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	32,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,4	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,2	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000056п/5/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоарелгенний "Телятина з овочами"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	38,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,1	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,4	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000056п/6/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоарелгенний "Форель з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
---	---------------------------------	-------------------------	------------------------------------	------------------------------	----------------------------

Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	30,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,1	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000056п/7/24-HOME FOOD Корм для дорослих собак великих порід "М'ясне асорті"**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	34,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,3	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	5,1	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000056п/8/24-HOME FOOD Корм для дорослих собак "Яловичина"**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	32,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає

зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	5,2	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає
-------------------------	----------------	-----	--------------------	----------------	------------

000056п/9/24-HOME FOOD Корм для дорослих собак середніх порід "Риба та кролик"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25,0	34,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	3,4	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	5,0	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000056п/10/24-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 25,0	34,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5,0	3,2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10,0	5,1	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000056п/1/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Беззерновий гіпоалергенний "М'ясо качки з нутом"; 000056п/2/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000056п/3/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000056п/4/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT активних собак і юніорів "Ягнятина з рисом"; 000056п/5/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для DOG ADULT Гіпоалергенний "Телятина з овочами"; 000056п/6/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм Superpremium для PUPPY Гіпоалергенний "Форель з рисом"; 000056п/7/24-HOME FOOD Корм для дорослих собак великих порід "М'ясне асорті"; 000056п/8/24-HOME FOOD Корм для дорослих собак "Яловичина"; 000056п/9/24-HOME FOOD Корм для дорослих собак середніх порід "Риба та кролик"; 000056п/10/24-Сухий корм для собак ТМ "Ситий пес" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської районної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Відповідальні виконавці:

Провідний лікар ветеринарної медицини-токсиколог-хімік

Відповідальний за оформлення


Саган Олена Вікторівна


Присяжнюк Людмила
Олександрівна
Саган Анастасія
Геннадіївна



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 27 грудня 2023 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2028 року



201624
Випробування

Національне агентство з акредитації України
засвідчує компетентність лабораторії відповідно до вимог
ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
в зазначеній галузі

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000072 п/24
« 14 » березня 2024 р.

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000072п/1/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000072п/2/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT. Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"; 000072п/3/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000072п/4/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000072п/5/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000072п/6/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000072п/7/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000072п/8/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка".

Дата та місце відбору: 13.03.2024 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа,3
Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М.

Акт відбору зразків № 000072 п/24 від 13.03.2024 р.

Дата надходження зразка: 13.03.2024 р. о 10 год. 26 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000072п/1/24, 000072п/2/24, 000072п/3/24, 000072п/4/24, 000072п/5/24, 000072п/6/24, 000072п/7/24, 000072п/8/24-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа,3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000072п/1/24-12.03.2024 р.; 000072п/2/24-13.03.2024 р.; 000072п/3/24-11.03.2024 р.; 000072п/4/24-08.03.2024 р.; 000072п/5/24-12.03.2024 р.; 000072п/6/24-07.03.2024 р.; 000072п/7/24-06.03.2024 р.; 000072п/8/24-11.03.2024 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000072п/1/24, 000072п/5/24-10000.0 кг; № 000072п/2/24-10000.0 кг; № 000072п/3/24, 000072п/8/24-10000.0 кг; № 000072п/4/24-10000.0 кг; № 000072п/6/24-10000.0 кг; № 000072п/7/24-10000.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа,3..

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000072п/1/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000072п/2/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT. Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"; 000072п/3/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000072п/4/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000072п/5/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000072п/6/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000072п/7/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000072п/8/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідно з ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Термін проведення випробувань: 13.03.2024 р. - 14.03.2024 р.

000072п/1/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
---	---------------------------------	-------------------------	------------------------------------	------------------------------	----------------------------

Зовнішній вигляд	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру, наповнювача, та біологічно - активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок.	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру наповнювача, та біологічно-активних компонентів, без видимих грудочок та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Характерний запах наповнювача та компонентів, без сторонніх, не затхлий, не пліснявий.	Характерний запах наповнювача та компонентів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,0	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000072п/2/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT. Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру, наповнювача, та біологічно - активних компонентів без ознак плісняви, без видимих грудочок та сторонніх домішок.	Однорідна гранульована маса, яка відповідає характеру наповнювача, та біологічно-активних компонентів, без видимих грудочок та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	Відповідає кольору наповнювача та біологічно-активних компонентів.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Характерний запах наповнювача та компонентів, без сторонніх, не затхлий, не пліснявий.	Характерний запах наповнювача та компонентів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	не менше 25,0	30,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	не більше 5.0	3,6	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	не більше 10.0	8,0	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000072п/3/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEн Для кошенят "Ягнятина з рисом"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини яка використовується та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	32,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	9,4	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000072п/4/24-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини яка використовується та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	26,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,8	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,8	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,6	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000072п/5/24-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини яка використовується та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	32,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	2,5	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,2	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,6	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000072п/6/24-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"

Органолептичні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини яка використовується та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	32,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,2	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,8	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,0	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000072п/7/24-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини яка використовується та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	28,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	3,4	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	10,1	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,6	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

000072п/8/24-HOME FOOD Повнораціонний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка"**Органолептичні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Зовнішній вигляд	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	Драже різної форми та розміру. Без ознак плісняви та сторонніх домішок.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Колір	Залежно від складу сировини, яка використовується та барвників	Відповідає складу сировини яка використовується та барвників.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає
Запах	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Специфічний, характерний для даного виду продукції, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	ТУ У 10.9-35493833-004:2016	Не визначалась	Відповідає

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 25.0	32,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Сира клітковина (метод екстракції), %	Не більше 5.0	4,4	ДСТУ ISO 6865:2004	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12.0	9,8	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Сира зола (ваговий метод), %	Не більше 10.0	8,6	ДСТУ ISO 5984:2004	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000072п/1/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Для активних "Курочка та креветка"; 000072п/2/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT. Для кастрованих/стерилізованих "Кролик та журавлина"; 000072п/3/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для KITTEN Для кошенят "Ягнятина з рисом"; 000072п/4/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для дорослих CAT ADULT Здорова шкіра та блиск шерсті "Індичка та лосось"; 000072п/5/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для вибагливих "Chicken/Liver"; 000072п/6/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Гіпоалергенний "Морський коктейль"; 000072п/7/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для британських порід "Індичка та телятина"; 000072п/8/24-HOME FOOD Повнорационний сухий корм для CAT ADULT Для великих порід "Індичка та креветка" за органолептичними, фізико-хімічними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-004:2016

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської районної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Відповідальні виконавці:

Провідний лікар ветеринарної медицини-токсиколог-хімік

Відповідальний за оформлення



Саган Олена Вікторівна

Присяжнюк Людмила
Олександрівна

Саган Анастасія
Геннадіївна



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
 ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
 БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
 В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
 БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
 БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
 07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
 Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net**

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 27 грудня 2023 року за
 № 201624 дійсний до 26 грудня 2028 року



201624
 Випробування

Національне агентство з акредитації України
 засвідчує компетентність лабораторії відповідно до вимог
 ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
 в зазначеній галузі

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000101 п/24
« 05 » квітня 2024 р.

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000101п/1/24-HOME FOOD Ласощі Аорта яловича сушена для собак та котів; 000101п/2/24-HOME FOOD Ласощі Жила станова сушений; 000101п/3/24-HOME FOOD Ласощі Косичка з філе та легенів сушена; 000101п/4/24-HOME FOOD Ласощі "Легені яловичі" сушені для собак та котів; 000101п/5/24-HOME FOOD Ласощі Пеніс яловичий сушений; 000101п/6/24-HOME FOOD Ласощі М'ясна жила сушена для собак та котів; 000101п/7/24-HOME FOOD Ласощі М'яні чіпси сушені для собак та котів; 000101п/8/24-HOME FOOD Ласощі Соломка з криветки для собак та котів; 000101п/9/24-HOME FOOD Ласощі Спіраль м'ясна для собак та котів.

Дата та місце відбору: 04.04.2024 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа, 3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварська районна державна лікарня ветеринарної медицини Коваль В.М., Начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І. М., директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М.

Акт відбору зразків № 000101 п/24 від 04.04.2024 р.

Дата надходження зразка: 04.04.2024 р. о 14 год. 20 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000101п/1/24, 000101п/2/24, 000101п/3/24, 000101п/4/24, 000101п/5/24, 000101п/6/24, 000101п/7/24, 000101п/8/24, 000101п/9/24-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа, 3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000101п/1/24-04.04.2024 р.; 000101п/2/24-04.04.2024 р.; 000101п/3/24-03.04.2024 р.; 000101п/4/24-04.04.2024 р.; 000101п/5/24-02.04.2024 р.; 000101п/6/24-02.04.2024 р.; 000101п/7/24-01.04.2024 р.; 000101п/8/24-01.04.2024 р.; 000101п/9/24-01.04.2024 р. відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000101п/1/24, 000101п/2/24, 000101п/4/24-500.0 кг; № 000101п/3/24-500.0 кг; № 000101п/5/24, 000101п/6/24-300.0 кг; № 000101п/7/24, 000101п/8/24, 000101п/9/24-500.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспа, 3..

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000101п/1/24-HOME FOOD Ласощі Аорта яловича сушена для собак та котів; 000101п/2/24-HOME FOOD Ласощі Жила станова сушений; 000101п/3/24-HOME FOOD Ласощі Косичка з філе та легенів сушена; 000101п/4/24-HOME FOOD Ласощі "Легені яловичі" сушені для собак та котів; 000101п/5/24-HOME FOOD Ласощі Пеніс яловичий сушений; 000101п/6/24-HOME FOOD Ласощі М'ясна жила сушена для собак та котів; 000101п/7/24-HOME FOOD Ласощі М'яні чіпси сушені для собак та котів; 000101п/8/24-HOME FOOD Ласощі Соломка з криветки для собак та котів; 000101п/9/24-HOME FOOD Ласощі Спіраль м'ясна для собак та котів за фізико-хімічними показниками відповідно з ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Термін проведення випробувань: 04.04.2024 р. - 05.04.2024 р.

000101п/1/24-HOME FOOD Ласощі Аорта яловича сушена для собак та котів
Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	38,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

**000101п/2/24-HOME FOOD Ласощі Жила станова сушений
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	9,8	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів 15,0	46,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

**000101п/3/24-HOME FOOD Ласощі Косичка з філе та легенів сушена
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	75,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

**000101п/4/24-HOME FOOD Ласощі "Легені яловичі" сушені для собак та котів
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	11,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	84,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

**000101п/5/24-HOME FOOD Ласощі Пеніс яловичий сушений
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	67,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

**000101п/6/24-HOME FOOD Ласощі М'яса жила сушена для собак та котів
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	11,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	53,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

**000101п/7/24-HOME FOOD Ласощі М'яні чіпси сушені для собак та котів
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	11,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	76,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

**000101п/8/24-HOME FOOD Ласощі Соломка з криветки для собак та котів
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	39,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

**000101п/9/24-HOME FOOD Ласощі Спіраль м'ясна для собак та котів
Фізико-хімічні випробування**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	11,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	для собак не менше 8,0 для котів не менше 15,0	76,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000101п/1/24-HOME FOOD Ласощі Аорта яловича сушена для собак та котів; 000101п/2/24-HOME FOOD Ласощі Жила станова сушений; 000101п/3/24-HOME FOOD Ласощі Косичка з філе та легенів сушена; 000101п/4/24-HOME FOOD Ласощі "Легені яловичі" сушені для собак та котів; 000101п/5/24-HOME FOOD Ласощі Пеніс яловичий сушений; 000101п/6/24-HOME FOOD Ласощі М'яса жила сушена для собак та котів; 000101п/7/24-HOME FOOD Ласощі М'яні чіпси сушені для собак та котів; 000101п/8/24-HOME FOOD Ласощі Соломка з криветки для собак та котів; 000101п/9/24-HOME FOOD Ласощі Спіраль м'ясна для собак та котів за фізико-хімічними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Примітки:

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

Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської районної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Відповідальні виконавці:

Провідний лікар ветеринарної медицини-токсенколог-хімік

Відповідальний за оформлення



Саган Олена Вікторівна

Присяжнюк Людмила
Олександрівна

Саган Анастасія
Геннадіївна



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
БРОВАРСЬКИЙ ВІДДІЛ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛІКАРНЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
БРОВАРСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
07400, Україна, Київська обл., Бровари, вул. Київська, 2
Тел. (04594) 4-85-42, email: brovarivetlab@ukr.net

Атестат про акредитацію, зареєстрований у Реєстрі 27 грудня 2023 року за
№ 201624 дійсний до 26 грудня 2028 року



201624
Випробування

Національне агентство з акредитації України
засвідчує компетентність лабораторії відповідно до вимог
ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
в зазначеній галузі

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000105 п/24
« 12 » квітня 2024 р.

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 000105п/1/24-HOME FOOD Ласощі М'ясні сніки (Серце яловичини) сушений для собак та котів; 000105п/2/24-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса яловичини для собак та котів; 000105п/3/24-HOME FOOD Ласощі For DOG Трахея яловича сушена; 000105п/4/24-HOME FOOD Ласощі "Рубець яловичий" сушений для собак і котів; 000105п/5/24-HOME FOOD Ласощі "Вим'я яловиче" сушене для собак та котів; 000105п/6/24-HOME FOOD Ласощі "Філе куряче" сушене для собак та котів; 000105п/7/24-HOME FOOD Ласощі "Печінка яловича" сушена для собак та котів; 000105п/8/24-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса птиці для собак та котів.

Дата та місце відбору: 09.04.2024 р., ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна,3

Відібрано: Провідним лікарем ветеринарної медицини Броварської районної державної лікарні ветеринарної медицини Ковалем В.М., Начальником виробництва ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М., Директором ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Чернега І.М.

Акт відбору зразків № 000105 п/24 від 09.04.2024 р.

Дата надходження зразка: 09.04.2024 р. о 12 год. 00 хв.

Відбір зразків згідно: Постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 р. №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень".

Виробник: 000105п/1/24, 000105п/2/24, 000105п/3/24, 000105п/4/24, 000105п/5/24, 000105п/6/24, 000105п/7/24, 000105п/8/24-ТОВ "ПТФ-ТЕХНО" Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна,3, УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 000105п/1/24-09.04.2024 р.; 000105п/2/24-08.04.2024 р.; 000105п/3/24-05.04.2024 р.; 000105п/4/24-09.04.2024 р.; 000105п/5/24-04.04.2024 р.; 000105п/6/24-08.04.2024 р.; 000105п/7/24-09.04.2024 р.; 000105п/8/24-08.04.2024 р., відповідно термін реалізації зразків – згідно нормативної документації.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000105п/1/24, 000105п/4/24, 000105п/7/24-500.0 кг; № 000105п/2/24, 000105п/6/24, 000105п/8/24-500.0 кг; № 000105п/3/24-500.0 кг; № 000105п/5/24-500.0 кг.

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", Київська область, Броварський р-н, село Зазим'я, вул. Радгоспна,3..

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразків: 000105п/1/24-HOME FOOD Ласощі М'ясні сніки (Серце яловичини) сушений для собак та котів; 000105п/2/24-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса яловичини для собак та котів; 000105п/3/24-HOME FOOD Ласощі For DOG Трахея яловича сушена; 000105п/4/24-HOME FOOD Ласощі "Рубець яловичий" сушений для собак і котів; 000105п/5/24-HOME FOOD Ласощі "Вим'я яловиче" сушене для собак та котів; 000105п/6/24-HOME FOOD Ласощі "Філе куряче" сушене для собак та котів; 000105п/7/24-HOME FOOD Ласощі "Печінка яловича" сушена для собак та котів; 000105п/8/24-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса птиці для собак та котів за фізико-хімічними показниками відповідно з ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Термін проведення випробувань: 09.04.2024 р. - 12.04.2024 р.

000105п/1/24-HOME FOOD Ласощі М'ясні сніки (Серце яловичини) сушений для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титриметричний метод), %	Не менше 8,0	74,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших легких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає

000105п/2/24-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса яловичини для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 8,0	40,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,5	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає

000105п/3/24-HOME FOOD Ласощі For DOG Трахея яловича сушена

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 8,0	48,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,2	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає

000105п/4/24-HOME FOOD Ласощі "Рубець яловичий" сушений для собак і котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 8,0	62,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає

000105п/5/24-HOME FOOD Ласощі "Вим'я яловиче" сушене для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 8,0	62,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає

000105п/6/24-HOME FOOD Ласощі "Філе куряче" сушене для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 8,0	72,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,0	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає

000105п/7/24-HOME FOOD Ласощі "Печінка яловича" сушена для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 8,0	90,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	10,4	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає

000105п/8/24-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса птиці для собак та котів

Фізико-хімічні випробування

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань*	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання**	Відмітка про відповідність
Азот і сирий протеїн (титрометричний метод), %	Не менше 8,0	26,0	ДСТУ 7169:2010 п.7	Не визначалась	Відповідає
Вміст вологи та інших летких речовин (ваговий метод), %	Не більше 12,0	908	ДСТУ ISO 6496:2005	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надіслані зразки: 000105п/1/24-HOME FOOD Ласощі М'ясні снеки (Серце яловичини) сушений для собак та котів; 000105п/2/24-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса яловичини для собак та котів; 000105п/3/24-HOME FOOD Ласощі For DOG Трахея яловича сушена; 000105п/4/24-HOME FOOD Ласощі "Рубець яловичий" сушений для собак і котів; 000105п/5/24-HOME FOOD Ласощі "Вим'я яловиче" сушене для собак та котів; 000105п/6/24-HOME FOOD Ласощі "Філе куряче" сушене для собак та котів; 000105п/7/24-HOME FOOD Ласощі "Печінка яловича" сушена для собак та котів; 000105п/8/24-HOME FOOD Ласощі Соломка з м'яса птиці для собак та котів за фізико-хімічними показниками відповідають ТУ У 10.9-35493833-005:2017

ки:

...ни дії експертного висновку: до закінчення терміну реалізації при умові дотримання технології зберігання.
...и експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково як офіційний документ, без дозволу Броварської РДЛДПСС.

* - Результати випробувань стосуються зразків, що пройшли випробування.

** - Невизначеність вимірювання визначається на вимогу замовника.

Директор Броварської районної державної лабораторії
Держпродспоживслужби

Відповідальні виконавці:

Провідний лікар ветеринарної медицини-токсиколог-хімік

Відповідальний за оформлення



Саган Олена Вікторівна

Присяжнюк Людмила
Олександрівна

Саган Анастасія
Геннадіївна



201864
Випробування

ВЦ ТОВ "Експертний центр діагностики та лабораторного супроводу "Біолайтс",
вул. Ялтинська, буд. 5-б, м. Київ, 02099
Місце проведення випробувань: м. Тернопіль, вул. Подільська, 46
Відділ прийому зразків: +38 096 054 86 57, zrazky@bls.com.ua, www.biolights.ua

Експертний висновок № 2559/1/24 від 26.04.2024

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): Соломка з лососем
Акт відбору зразків: б/н

Дата надходження зразка: 25.04.2024

Відбір зразків згідно: ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Виробник: Соломка з лососем

Назва та адреса замовника: ТОВ "ПТФ-ТЕХНО", 02094, м.Київ, Деснянський район, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОТКАЦЬКА, будинок 59.

Термін проведення випробувань: 25.04.2024 — 26.04.2024

Соломка з лососем

Найменування показника	МДР за нормативними документами**	Результати досліджень	Позначення МД на метод випробування	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6
Масова частка сирого протеїну, %	Не менше 14,0	39,74	ДСТУ ISO 5983-2:2014 (К'ельдаля)*	Не визначалась	Відповідає
Масова частка жиру, %	Не менше 4,0	25,84	ПВ.БЛС.7.2-05/01(Гравіметричний)*	Не визначалась	Відповідає

Висновок: Надісланий зразок 2559/1/24- Соломка з лососем за фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-35493833-005:2017

Рекомендації щодо реалізації: Діяти згідно чинного законодавства.

Примітки:

- Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»).

* – Методика (НД) входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ ISO/IEC 17025:2017.

** – ТУ У 10.9-35493833-005:2017 Корми для домашніх тварин. Технічні умови.

Термін дії експертного висновку: згідно нормативної документації товаровиробника. Цей експертний висновок стосується зразку, що пройшов випробування. Цей експертний висновок не має бути відтворюваний, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС».

Відповідальна особа
ТОВ «Експертний центр БІОЛАЙТС»



Івасюк Н. В.

Кінець експертного висновку.



ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР ДІАГНОСТИКИ
ТА ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ

ПФ.БЛС 7.8-07/видання 02/01.12.2023

Аутентичність Протоколу випробувань можна перевірити в Інтернеті: <https://bls.lims.com.ua/protocol/check/2130444288>