



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ  
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ  
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ  
Держпродспоживслужба

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 009903 п/22  
ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ  
ІНСТИТУТ З ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ  
ТА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ  
ДЛЯ ЕКСПЕРТНИХ  
ВИСНОВКІВ

STATE SERVICE OF UKRAINE  
ON FOOD SAFETY  
AND CONSUMER PROTECTION  
SSUFSCP

**ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-  
ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ З  
ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ ТА  
ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЇ  
ЕКСПЕРТИЗИ**

**STATE SCIENTIFIC AND RESEARCH  
INSTITUTE OF LABORATORY  
DIAGNOSTICS AND VETERINARY AND  
SANITARY EXPERTISE**

вул. Донецька, 30, м. Київ, 03151,  
тел./факс: (044) 243-37-55,  
тел.: (044) 243-37-54  
E-mail: info@vet.gov.ua,  
сайт: vet.gov.ua,  
код згідно ЄДРПОУ 00699690

30, Donetska Str., Kyiv, 03151,  
fax: (044) 243-37-55,  
phone: (044) 243-37-54  
E-mail: info@vet.gov.ua,  
WEB: vet.gov.ua,  
код згідно ЄДРПОУ 00699690



20489  
ДСТУ EN ISO/IEC 17025

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 009903 п/22**  
**« 12 » жовтня 2022 р.**

Замовник	ТОВ 'НЕЙЧЕРАЛ МІНЕРАЛЗ'
Адреса	м.Київ, вул.Бойченка, буд.5, к. 45



Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и): 009903п/1/22-Мінеральна кормова добавка для тварин і птиці 'Сапокорм'	
Дата виготовлення:	009903п/1/22-08.08.2022 р.
Місце відбору:	Хмельницька обл., Славутського р-н, с. Улашанівка, вул. Шевченко, буд. 112в
Виробник:	009903п/1/22-ТОВ 'НЕЙЧЕРАЛ МІНЕРАЛІЗ', УКРАЇНА
Відбір зразків:	Відібрано: директором Янчук О.С., заст. директора Пустовойт О.В., зоотехніком Кубрак Є.П., 03.10.2022 р. Акт відбору зразків № 1 від 03.10.2022 р.
Дата надходження зразка:	04.10.2022 р. о 16 год. 13 хв.
Мета випробувань:	Перевірка відповідності зразку 009903п/1/22-Мінеральна кормова добавка для тварин і птиці "Сапокорм" за вмістом радіонуклідів, за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідно до ТУ У 10.9-43512914-001:2022
Проведено випробування:	На наявність радіонуклідів; На наявність токсичних елементів; Фізико-хімічні дослідження
Термін проведення випробування:	04.10.2022 р. - 12.10.2022 р.

## 009903п/1/22-Мінеральна кормова добавка для тварин і птиці 'Сапокорм'

## Радіонукліди

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Показник відповідності критеріям радіаційної безпеки***	Відмітка про відповідність
Вміст радіонуклідів Cs - 137, Бк/кг	Не більше 150	<3.76	МИ ГАММА-2003	3,76	0.43	Відповідає
Вміст радіонуклідів Sr - 90, Бк/кг	Не більше 50	<32.60	МИ БЕТА-2004	32,60		Відповідає

## Токсичні елементи

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Масова доля свинцю, мг/кг	Не більше 30,0	3,74	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-3	± 0,68	Відповідає
Масова доля кадмію, мг/кг	Не більше 2,0	0,037	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-8	± 0,003	Відповідає
Масова доля арсену, мг/кг	Не більше 12,0	7,76	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-5	± 2,25	Відповідає
Масова доля ртуті, мг/кг	Не більше 0,2	< 0,005	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-13	-	Відповідає

## Фізико-хімічні дослідження

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Запах	Специфічний, без сторонніх запахів затхлості, плісняви, кислоти, чи інших сторонніх запахів	Специфічний, без сторонніх запахів затхлості, плісняви, кислоти, чи інших сторонніх запахів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-26	Не визначалась	Відповідає
Зовнішній вигляд	Сухий сипучий продукт	Сухий сипучий продукт	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-26	Не визначалась	Відповідає
Колір	Від світло-коричневого до темно-коричневого	Темно-коричневий	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-26	Не визначалась	Відповідає
Масова частка вологи, %	Не більше 14,0	3,97	ДСТУ ISO 6496:2005	± 0,070	Відповідає

**Висновок:** Надісланий зразок 009903п/1/22-Мінеральна кормова добавка для тварин і птиці "Сапокорм" за вмістом радіонуклідів, за вмістом токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідає ТУ У 10.9-43512914-001:2022

**Рекомендації щодо реалізації:** Діяти згідно чинного законодавства України.

## Примітки:

\* - чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «результат випробувань»).

\*\* - методика (НД) не входить до сфери акредитації на відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.

\*\*\* - показник відповідності відповідає ( $\leq 1$ ) / не відповідає ( $> 1$ ) критеріям радіаційної безпеки.

СС $\alpha$  - межа рішення, означає межу вище якої можна прийти до висновку з імовірністю помилки  $\alpha$ , що зразок є не відповідним.

СС $\beta$  - спроможність виявлення, означає найменший вміст речовини, що може бути виявлено, визначено і/або кількісно виміряно у зразку з імовірністю помилки  $\beta$ .

Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.

Цей експертний висновок не може бути відтворений, окрім як повністю, без дозволу ДНДІЛДВСЕ.

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

Заступник директора з наукової роботи ДНДІЛДВСЕ

Відповідальні виконавці:

Зав. відділу ОМДРЗОД

Зав. науково-дослідним хіміко-токсикологічним відділом

Зав. науково-дослідним радіологічним відділом

О.С. Гайдей  
Г.А. Бучковська  
Є.В. Шуляк  
З.В. Малімон

