



**Протокол випробувань № 223/19
від 26.02.2019**

Замовник: Науменко Володимир
Адреса:
Власник зразків: Науменко Володимир
Супровідна: б/н від 18.02.2019
Дата отримання: 18.02.2019
Мета випробування: Визначення масової частки сирого протеїну методом К'ельдаля, визначення загальної кислотності титриметричним методом, визначення кальцію титриметричним методом, визначення масової частки фосфору спектрофотометричним методом.
Кількість зразків: 1
Перелік матеріалу, що надіслано для випробування: Біологічний імуномодулятор "Омарідін"
Дата проведення випробувань: 18.02.2019 — 26.02.2019

Результати випробувань:

Назва показників, одиниці вимірювань	Результати випробувань	Позначення НД на методи випробувань	Невизначеність вимірювання*
1	2	3	4
Зразок: №223/1/19 Біологічний імуномодулятор "Омарідін"			
Масова частка сирого протеїну, %	39.16	ДСТУ ISO 5983-2:2014	Не визначалась
Загальна кислотність, °Н	60.59	ДСТУ ISO 3698-98(ГОСТ 13496.12-98)	Не визначалась
Масова частка кальцію, %	1.47	ГОСТ 26570-95	Не визначалась
Масова частка фосфору, %	0.71	ГОСТ 26657-97	Не визначалась

Примітки: – Чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробувань»);
* – Невизначеність вимірювання не визначалась згідно СОП.БЛС 7.8-01.

Результати випробувань стосуються зразку, що пройшов випробування.

Цей протокол випробувань 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 протоколу випробувань.