

Рівненська філія
Державного підприємства
„Львівський науково - виробничий центр стандартизації, метрології та
сертифікації”

Випробувальний центр
Атестат акредитації зареєстрований
у Реєстрі НААУ за № 20238
дійсний до 25.12.2024р.

33028, м.Рівне, вул.Замкова, 31
тел.62-08-38

ЗАТВЕРДЖУЮ
в.о. начальника випробувального центру



Г.ГАЛАЙКО
М.П.

ПРОТОКОЛ
випробувань № 1442 від 28 серпня 2024р.

Заявник

Орган з сертифікації продукції та послуг Рівненська філія ДП
„Львівстандартметрологія”, за заявкою ФОП ПЕТРОВ ОЛЕКСІЙ
ОЛЕКСІЙОВИЧ, Україна, 04209, місто Київ, вул. Героїв Дніпра, будинок 19,
квартира 263, ІПН 3299011756

Об'єкт випробувань

*Мухомор пантерний (Amanita pantherina) мелений, сушений;
порошок, фасований*
*Мухомор червоний (Amanita muscaria); мелений, сушений;
порошок, фасований*
*Мухомор королівський (Amanita regalis); мелений, сушений;
порошок, фасований*
*Іжовик гребінчастий Hericium erinaceus; мелений, сушений;
порошок, фасований*
*Траметес різнобарвний Trametes versicolor; мелений, сушений;
порошок, фасований*
*Кордицепс воєнний Cordyceps militaris; мелений, сушений;
порошок, фасований*

Підприємство - виробник	ФОП ПЕТРОВ ОЛЕКСІЙ ОЛЕКСІЙОВИЧ, Україна, 04209, місто Київ, вул. Героїв Дніпра, будинок 19, квартира 263, ІПН 3299011756		
Кількість відібраного зразка	1.800кг	Дата виготовлення	19.08.2024
Акт відбору від	20.08 2024	Дата одержання	22.08 2024
Початок випробувань	22.08 2024	Закінчення випробувань	28.08 2024

Мета випробувань Перевірка зразків на відповідність:
ТУ У 10.3-3299011756-001:2024 «ГРИБИ МЕЛЕНІ ТА СУШЕНІ. ТУ»

Умови проведення випробувань:

Випробування проводились в приміщенні лабораторії	Температура навколишнього середовища, °C	Вологість повітря, %
№5	+ 21	70

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ Зразок № 065-С

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	НД на методи випробувань
Фізико – хімічні показники				
Нітрати, мг/кг	не більше 150	46	-	ДСТУ 4948
Масова частка токсичних елементів, мг/кг				
свинець	не більше 0.5	0.045	± 0.017	ДСТУ ГОСТ 31262:2009
кадмій	не більше 1.0	0.0741	± 0.029	ДСТУ ГОСТ 31262:2009