

Державне підприємство

„Рівненський науково - виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації”


Rivne
SStandard
MMetrology

 20238
 ДСТУ ISO/IEC 17025

 Випробувальний центр
 Атестат акредитації зареєстрований
 у Реєстрі НААУ за № 20238
 чинний до 25.12.2024р.
 33028, м.Рівне, вул.Замкова, 31
 тел.62-08-38

ЗАТВЕРДЖУЮ



Начальник випробувального центру

О.С. Шевчук

М.П.

ПРОТОКОЛ

випробувань № 1712 від 23 жовтня 2020 р.

Заявник ТОВ «ВКФ«Несподіваний шанс»

Об'єкт випробувань **Торф фрезерний №2**

Підприємство-виробник ТОВ «ВКФ«Несподіваний шанс»

Кількість відібраного зразка	1уп	Дата виготовлення	15.10.2020
Акт відбору від	15.10 2020	Дата одержання	15.10 2020
Початок випробувань	15.10 2020	Закінчення випробувань	23.10 2020

Мета випробувань Перевірка зразків на відповідність
 Фактично

Умови проведення випробувань:

Випробування проводились в приміщенні лабораторії	Температура навколишнього середовища, °C	Вологість повітря, %
№2	+ 20	71

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Зразок № 0467-П

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Похибка вимірювання	НД на методи випробувань
Фізико-хімічні показники				
Масова частка вологи, %	-	62.8	$\Delta = \pm 0.17$	ДСТУ ISO 11465:2001
Зольність, %	-	16.0	$\Delta = \pm 0.30$	ДСТУ 7942:2015
Сірка, %	-	0.029	$\Delta = \pm 0.002$	ДСТУ 3528-97
Маса рухомих форм поживних речовин в перерахунку на мг/100г на суху речовину:	-			
- аміачного азоту ;	-	46.6	$\Delta = \pm 1.9$	ДСТУ 7946:2015
- нітратного азоту ;	-	11.8	$\Delta = \pm 0.7$	ДСТУ 7629:2014
- фосфору (в перерахунку на P ₂ O ₅)»	-	160.6	$\Delta = \pm 5.7$	ДСТУ 7628:2014
- калію (в перерахунку на K ₂ O);	-	0.5	$\Delta = \pm 0.02$	ДСТУ 7626:2014

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Похибка вимірювання	НД на методи випробувань
Фізико-хімічні показники				
Кислотність (рН активне), од.	-	7.2	$\Delta = \pm 0.07$	ДСТУ 7625:2014
Масова частка органічних речовин, %	-	83.8	$\Delta = \pm 1.9$	ДСТУ 7632:2014
Насипна щільність, г	-	595	$\Delta = \pm 0.2$	ДСТУ EN 15103:2013

Виконавці

провідний інженер-хімік

Вишневська Т.С

Примітка :

- 1.Протокол випробувань стосується тільки випробуваних зразків.
- 2.Протокол випробувань не підлягає тиражуванню, як в цілому, так і по частинам, без дозволу випробувального центру

Протокол сформував:

провідний інженер

Степанова В.Т.