

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



Rivne
Standard
Metrology

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 № 0675 від 05 квітня 2021р.

Заявник ТОВ «ЦЕНТР БІОПАЛИВА» м. Київ, проспект Степана
Бандери, будинок, 11

Об'єкт випробувань **Гранули паливні (пелети) з деревини 6мм, 8мм**

Партія -

Підприємство-виробник ТОВ «ЦЕНТР БІОПАЛИВА», 08074, вул. Ірпінська, 1
с. Чорногородка, Макаровський р-н., Київська обл.

Кількість прийнятого зразка	3.0кг	Дата виготовлення	-
Акт приймання від	12.03 2021	Дата одержання	12.03.2021
Початок випробувань	12.03 2021	Закінчення випробувань	05.04.2021

Мета випробувань Перевірка зразків на відповідність:
Наказ №573 від 31.10.2005 « Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів ¹³⁷Cs і ⁹⁰Sr у
деревині та продукції з деревини» за № 1384/11664-2005

Умови проведення випробувань:

Випробування проводились в приміщенні лабораторії	Температура навколишнього середовища, °C	Вологість повітря, %
№5	+ 19	71

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ ЗРАЗОК № 0140-П

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Похибка вимірювання	НД на методи випробувань
Питома активність радіонуклідів, Бк/кг				
цезій -137	не більше 600.0	3.41	$\Delta = \pm 0.83$	МВВ № 40090.3Н700
стронцій – 90	не більше 60.0	менше 5.0	-	МВВ № 40090.4Г006

Виконавці: інженер-хімік

Сад Л.О.

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.