

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

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
В.о начальника випробувального центру



Г. ГАЛАЙКО

ПРОТОКОЛ

випробувань № 1101 від 27 червня 2024р.

Заявник **ТОВ «ПРИВАТНЕ ВІДКОРМИВЕЛЬНО-ТОРГОВЕ ПІДПРИЄМСТВО» «ІМПУЛЬС-ПЛЮС», Україна, 34244, Рівненська обл., Сарненський р-н, село Томашгород, вул. Гагаріна, будинок 27**

Об'єкт випробувань **Паливні гранули (пелети) з деревини**

Підприємство-виробник **ТОВ «ПРИВАТНЕ ВІДКОРМИВЕЛЬНО-ТОРГОВЕ ПІДПРИЄМСТВО» «ІМПУЛЬС-ПЛЮС», Україна, 34244, Рівненська обл., Сарненський р-н, село Томашгород, вул. Гагаріна, будинок 27**

Кількість прийнятого зразка	3.0кг	Дата виготовлення	2024
Акт приймання від	25.06 2024	Дата одержання	25.06.2024
Початок випробувань	25.06 2024	Закінчення випробувань	27.06.2024

Мета випробувань Перевірка зразків на відповідність:

ДСТУ 8358:2015 Брикети та гранули паливні з деревинної сировини. Технічні умови.
Наказ №573 від 31.10.2005 « Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів ¹³⁷Cs і ⁹⁰Sr у деревині та продукції з деревини » за № 1384/11664-2005. НРБУ-97

Умови проведення випробувань:

Випробування проводились в приміщенні лабораторії	Температура навколишнього середовища, °C	Вологість повітря, %
№2	+ 19	70

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ ЗРАЗОК № 0211-0212-П

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Невизначеність (U, k=2, P=0,95)	НД на методи випробувань
Питома активність радіонуклідів, Бк/кг				
цезій - 137	не більше 600.0	12.82	± 3.30	МВВ № 40090.3Н700
стронцій – 90	не більше 60.0	менше 5.0	-	МВВ № 40090.4Г006

Виконавці : В.о начальника випробувального центру

Г. ГАЛАЙКО

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

В.СТЕПАНОВА