

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 № 0674 від 05 квітня 2021р.

Заявник Орган з сертифікації продукції та послуг ДП „Рівнестандартметрологія”,
За заявкою ТОВ «ЦЕНТР БІОПАЛИВА» м. Київ, проспект Степана
Бандери, будинок, 11

За рішенням Органу з сертифікації продукції та послуг ДП „Рівнестандартметрологія”
№99 Б/Д від 12.03.2021р.

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.

Відбір зразків проведено: Органом з сертифікації продукції та послуг
ДП „Рівнестандартметрологія”

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:

ДСТУ 8358:2015 Брикети та гранули паливні з деревинної сировини. Технічні умови.

Умови проведення випробувань:

Випробування проводились в приміщенні лабораторії	Температура навколишнього середовища, °C	Вологість повітря, %
№2	+ 20	70
№9	+ 19	71

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ ЗРАЗОК № 0140-П

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Похибка вимірювання	НД на методи випробувань
Фізико-хімічні показники				
Вологість, %	не більше 10.0	6.2	$\Delta = \pm 0.2$	ДСТУ EN 14774-3:2013
Зольність, %	не більше 1.0	0.5	$\Delta = \pm 0.04$	ГОСТ 11022-95
Вміст загальної сірки, %	не більше 0.08	0.02	$\Delta = \pm 0.001$	ДСТУ 3528-97
Щільність, кг/м ³	не менше 1100	1200	$\Delta = \pm 0.2$	розрахунково
Насипна щільність, кг/м ³	не менше 600	620	$\Delta = \pm 0.2$	ДСТУ EN 15103:2013