

УКРАЇНА

ПП «НЕЗАЛЕЖНИЙ ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ «ЕТАЛОН»

Акредитований Національним агенством з акредитації України на відповідність ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ № 20846 дійсний до 09 березня 2025 року

м. Хмельницький, вул. пр. Миру, 63, тел./факс (0382) 78-90-78, E-mail: etalon123@ukr.net

20846
ДСТУ ISO/IEC 17025ПРОТОКОЛ № 1572
випробувань
від 12 липня 2022 р."ТВЕРДЖУЮ"
директор ПП НЦЛД «Еталон»
Кравцов О.М.
12.07.2022 р.

Замовник, адреса, тел./факс: ФОП Дикий Віталій Володимирович
 Назва продукції: Пелети з лушпиння соняшника
 Дата виготовлення: інформація не надавалася
 Розмір партії: інформація не надавалася
 Опис та стан зразка: в поліетиленовому пакеті, опломбований
 Підприємство-виробник: інформація не надавалася
 Дата одержання зразків для випробувань 11.07.2022 р.
 Термін проведення випробувань: 11.07.2022 р. - 12.07.2022 р.
 Мета випробувань перевірка зразка на відповідність: перевірка зразків за фактичним значенням

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ:

№ п/п	Назва показників, одиниці вимірювань	Результати випробувань	Вимоги НД	НД на методи випробувань	Похибка або невизначеність
1	2	3	4	5	6
Фізико-хімічні показники					
1	Масова частка загальної вологи (Wr), %	7,9	не регламентовано	ДСТУ EN 14774-1:2013	0,003**
2	Масова частка загальної золи (Ad), %	1,9	не регламентовано	ДСТУ ISO 18122:2015	0,02**
3	Масова частка нелетючого вуглецю в перерахунку на суху речовину, %	19,3	не регламентовано	ДСТУ EN 1860-2:2015, п. 6.4	0,1**
4	Нижня теплота згорання, МДж/кг	17,6	не регламентовано	МВВ 301-144-19	0,1**

* - нижня межа визначення методу

** - невизначеність розрахована згідно ПСУ 7.6-01

^ - позначення степеню

н.в. - не визначалась

Примітка:

Показник: "Нижня теплота згорання" виконано поза сферою акредитації

Прізвище осіб, які проводили випробування:

Сідлярська О.Л.