



20245
 ДСТУ EN ISO/IEC 17025

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник ВЦ _____ А.М.Бортнік

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ № 338 від „26” грудня 2023 року

НАЗВА ТА КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВНИКА:	ФГ «Вермер»		
СУПРОВІДНІ ДОКУМЕНТИ:	Заявка на проведення випробувань № 338		
РЕСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР ЗРАЗКА:	338		
НАЙМЕНУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ:	Органічне добриво (Гумат)		
ОПИС, ІДЕНТИФІКАЦІЯ ТА СТАН ЗРАЗКА:	Зазначена інформація про зразки вказана згідно з Заявкою на проведення випробувань. Зразок відібраний замовником та представлений на випробування у пластиковій каністрі об'ємом 5 л. Обсяг наданого зразка на випробування: 4 л.		
ДАТА ОТРИМАННЯ ЗРАЗКА:	15.12.2023 р.	ДАТИ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ:	15.12 - 26.12.2023 р.
РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ:	Результати випробування стосуються зразка у тому вигляді, у якому його було надано замовником.		

Назва випробувань, одиниці вимірювань	Ідентифікація використаного методу	Результати випробувань
рН, од. рН	МВ 006-2019 (ГОСТ 27979-88)	8,88
Азот (N), % в натуральному стані	ДСТУ 7911:2015	0,14
Фосфор (P ₂ O ₅), % в натуральному стані	МВ 005-2019 (ГОСТ 26717-85)	0,06
Калій (K ₂ O), % в натуральному стані	ДСТУ 7949:2015	0,03
Загальний вуглець, % в натуральному стані	Методи аналізу, Харків, 1999 (Метод М.М. Кононової, Н.П.Бельчиковой) *	0,11
Вуглець гумінових кислот, % в натуральному стані		0,07
Вуглець фульвокислот, % в натуральному стані		0,04
Вуглець фульвокислот, % в натуральному стані		

Не для кримінальних справ

Примітка: 1. Протокол випробувань стосується тільки зразків, підданих випробуванням.

2. Протокол випробувань не підлягає повному або частковому передрукуванню без дозволу Випробувального центру.
 3. НД* на метод випробувань поза Сферою акредитації

Відповідальний виконавці:

Зав. лабораторії

Коробейко Л.С.