



ЗВІТ

*результатів проведення інструментально -
лабораторних вимірювань показників складу та
властивостей ґрунтів*

відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля для

СП ТОВ «НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ»

свинокомплексу №12,

*що знаходиться Київська область, Яготинський район,
Двірківщинська сільська рада, Комплекс будівель та споруд №2*

м. Вінниця, 2022 р.

ЗМІСТ

1.	ЗАГАЛЬНА ЧАСТИНА.....	2
2.	УМОВИ ВИКОНАННЯ ВІДБОРУ ПРОБ ТА ВИМІРЮВАНЬ.....	4
3.	НОРМАТИВНА ТА МЕТОДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ.....	4
4.	ПРАВИЛА ВІДБОРУ ГРУНТУ	5
5.	ВИСНОВОК.....	6
	Додаток	

ЗВІТ результатів проведення інструментально-лабораторних вимірювань показників складу та властивостей ґрунтів для СП ТОВ «НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ» свинокомплексу №12, що знаходиться Київська область, Яготинський район, Двірківщинська сільська рада, Комплекс будівель та споруд №2

1. ЗАГАЛЬНА ЧАСТИНА

Мета: проведення інструментально-лабораторних вимірювань показників складу та властивостей ґрунтів відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля свинокомплексу №12, що Київська область, Яготинський район, Двірківщинська сільська рада, Комплекс будівель та споруд №2.

Відомості щодо суб'єкта господарювання

Повне найменування головного підприємства (юридичної особи)	СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-ВЕЛИКОБРИТАНСЬКЕ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ"
Коротне найменування головного підприємства	СП ТОВ "Нива Переяславщини"
Юридична адреса	08420, Київська область, Переяслав-Хмельницький район, с. Переяславське, вул. Привокзальна, буд. 2 Тел: + 38 04567 2 81 92, +38 044 585 27 97, E-mail: info@niva-sa.com.ua
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ (або ідентифікаційний номер за ДРФО)	25564175
Посада, ПІБ керівника головного підприємства, тел.	Директор – Шакель Віталій
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	Код КВЕД 01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний); Код КВЕД 01.46 Розведення свиней; Код КВЕД 01.61 Допоміжна діяльність у рослинництві; Код КВЕД 01.62 Допоміжна діяльність у тваринництві; Код КВЕД 03.12 Прісноводне рибальство; Код КВЕД 03.22 Прісноводне рибництво (аквакультура); Код КВЕД 10.11 Виробництво м'яса; Код КВЕД 10.13 Виробництво м'ясних продуктів;

ЗВІТ результатів проведення інструментально-лабораторних вимірювань показників складу та властивостей ґрунтів для СП ТОВ «НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ» свинокомплексу №12, що знаходиться Київська область,
Яготинський район, Двірківщинська сільська рада, Комплекс будівель та споруд №2

	<p>Код КВЕД 10.41 Виробництво олії та тваринних жирів;</p> <p>Код КВЕД 10.91 Виробництво готових кормів для тварин, що утримуються на фермах;</p> <p>Код КВЕД 46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин;</p> <p>Код КВЕД 46.32 Оптова торгівля м'ясом і м'яснimi продуктами;</p> <p>Код КВЕД 46.90 Неспеціалізована оптова торгівля;</p> <p>Код КВЕД 47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами;</p> <p>Код КВЕД 47.22 Роздрібна торгівля м'ясом і м'яснimi продуктами в спеціалізованих магазинах;</p> <p>Код КВЕД 52.10 Складське господарство;</p> <p>Код КВЕД 70.22 Консультування з питань комерційної діяльності й керування;</p> <p>Код КВЕД 41.20 Будівництво житлових і нежитлових</p>
Відповідальна особа за ОНС	Смашна Тетяна Тел. (050) 381-60-49

Вимірювання проведені

Вимірювання екологічною лабораторією	ТОВ «ДОЗВІЛ ЕКО ПЛЮС» Юр. адреса: 21029, Вінницька область м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, буд. 105-Б, коп.3, оф.702 тел.: 0967718041 код ЄДРПОУ 40568833 ІПН:40568833
--------------------------------------	---

Реєстраційне свідоцтво на розробку документів, що обґрунтують обсяги викидів для підприємств, установ, організацій та громадян – суб’єктів підприємницької діяльності.	<p>Внесено до Переліку установ, організацій та закладів, які здійснюють розробку документів, що обґрунтують обсяги викидів для підприємств, установ, організацій та громадян – суб’єктів підприємницької діяльності.</p> <p>Лист Мінприроди №25/6-14/5205-20 від 16.09.2020</p> <p>Термін дії: до 16.09.2025 р.</p>
Свідоцтво про атестацію	№0065/20 від 22.10.2020 р.
Видане	ДП «Вінницястандартметрологія»
Прізвища відповідальних виконавців	Начальник лабораторії – Довбіус І.С.

2. УМОВИ ВИКОНАННЯ ВІДБОРУ ПРОБ ТА ВИМІРЮВАНЬ

При виконанні вимірювань дотримуються таких умов:

- температура повітря в приміщенні (20 ± 2) °C;
- атмосферний тиск від 630 мм рт.ст. до 800 мм рт.ст.;
- відносна вологість повітря (за температури 25 °C) не більше 80 %;
- напруга в електричній мережі (220 ± 20) В за частоти струму (50 ± 1) Гц.

3. НОРМАТИВНА ТА МЕТОДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

В даній роботі використовувались наступні законодавчі та нормативні документи:

- Інструкції по експлуатації засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) та випробувального обладнання (ВО);
- Охорона природи. Ґрунти. Номенклатура показників санітарного стану ГОСТ 17.4.2.01-81; Мет.вик. №4266-87; ПДК Хім реч у ґрунті: №2546-82; №3210-85; № 4433-87.

ЗВІТ результатів проведення інструментально-лабораторних вимірювань показників складу та властивостей ґрунтів для СП ТОВ «НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ» свинокомплексу №12, що знаходиться Київська область,
Яготинський район, Двірківщинська сільська рада, Комплекс будівель та споруд №2

- ДСТУ 7945:2015 Якість ґрунту. Визначення іонів кальцію і магнію у водній витяжці;
- ДСТУ 7943:2015 Якість ґрунту. Визначення іонів карбонатів і бікарбонатів у водній витяжці;
- ДСТУ 7944:2015 Якість ґрунту. Визначення іонів натрію і калію у водній витяжці;
- ДСТУ 7908:2015 Якість ґрунту. Визначення хлорид-іона у водній витяжці;
- ДСТУ 7909:2015 Якість ґрунту. Визначення сульфат-іона у водній витяжці;
- ДСТУ 8346:2015 Якість ґрунту. Методи визначення питомої електропровідності, pH і щільного залишку водної витяжки;
- ДСТУ 4729:2007 Якість ґрунту. Визначення нітратного і амонійного азоту в модифікації ННЦ ІГА ім. О.Н.Соколовського.

4. ПРАВИЛА ВІДБОРУ ҐРУНТУ

Відбір проб ґрунту виконують за нормативним документом "Відбір проб ґрунтів та відходів при здійсненні хіміко-аналітичного контролю просторового (загального і локального) забруднення об'єктів навколошнього природного середовища в районах впливу промислових, сільськогосподарських, господарсько-побутових і транспортних джерел забруднення. Інструкція".

Проби відбирають у скляний або поліетиленовий посуд, поліетиленові пакети. Маса проби повинна бути не менше 1 кг

Пробу ґрунту в лабораторії розсипають на папері чи кальці і розминають товкачиком великі грудки. Потім вибирають включення – корені рослин, камені, скло, вугілля, кістки тварин, а також новоутворення – друзи гіпсу, вапняні журавчики та інше. Ґрунт висушують до повітряно-сухого стану. Методом квартування відбирають пробу масою не більше 200 г, яку розтирають у ступці

ЗВІТ результатів проведення інструментально-лабораторних вимірювань показників складу та властивостей ґрунтів для СП ТОВ «НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ» свинокомплексу №12, що знаходиться Київська область,
Яготинський район, Двірківщинська сільська рада, Комплекс будівель та споруд №2
товкачиком і просівають через сито.

Просіяну пробу розтирають у ступці до пудроподібного стану. Підготовлену пробу вміщують у бюкс і зберігають протягом усього часу аналізу в ексикаторі.

З підготовленої проби беруть дві наважки масою ($50,0 \pm 0,1$) г, зважені з точністю до 0,1 г.

5. ВИСНОВОК

За результатами проведення інструментально-лабораторних вимірювань показників складу та властивостей ґрунту свинокомплексу №12 перевищень нормативних показників не виявлено.

Результати вимірювань представлені в додатках, в протоколі проведення вимірювань показників складу та властивостей ґрунту №030-2/22Г від «11» липня 2022 року. Відповідно до акту відбору проб ґрунтів від 04.07.2022, №030-2Г.

Санітарно-промислова лабораторія ТОВ «Довкілля»

22500, Вінницька обл., м. Липовець, вул. Вишнева, 26 IBAN UA273510050000026001878844775 в АТ «УКРСИБАНК»
МФО 351005, код ЄДРПОУ 39130652, E-mail: tov.dovkillya@gmail.com, тел. (097)-29-177-15, (068)-376-17-36

ПРОТОКОЛ № 030-2/22Г вимірювань показників складу та властивостей ґрунтів від «11» липня 2022 р.

Відповідно до акту відбору проб ґрунтів від 04.07.2022 р., №030-2Г

Санітарно-промисловою лабораторією «ТОВ Довкілля»
(найменування підрозділу інструментально-лабораторного контролю)

Свідоцтво про атестацію № 0025/2021 від 28.04.21р. чинне до 27.04.2024р., видане ДП
«Вінницький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
(найменування органу з атестації)

проведено вимірювання показників складу та властивостей ґрунтів, відібраних в межах ССЗ

Свинокомплекс №12

СП ТОВ «Нива Переяславщини» (Київська обл., Яготинський р-н, Двірківщинська
сільська рада, Комплекс будівель і споруд №2)

(найменування суб'єкта господарювання)

1. Відбір проб ґрунтів проведено відповідно до чинних нормативних документів (далі – НД), перелік яких наведений в Акті відбору проб ґрунтів.

2. Вимірювання проведені відповідно до:

методик виконання вимірювань (далі – МВВ), допущених до використання та наведених у методик виконання вимірювань (МВВ), допущених до використання та наведених у додатку до Свідоцтва про атестацію вимірювальної санітарно-промислової лабораторії ТОВ «Довкілля»

(назва, відомості про затвердження)

(далі – Додаток). Шифри застосованих МВВ за додатком наводяться в розділі 6 «Результати вимірювань»;

3. При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки:

Спектрофотометри DR-2800; атомно-абсорбційний AA8500; фотометр фотоелектричний КФК-3; ваги лабораторні важільні АДВ-200; ВЛР- 200; іономір «Sension1»; кондуктометр «Sension5».

(назва, тип, заводський номер, відомості про повірку)

4. Інформація про державну повірку: II квартал 2022 року.

5. Нормований вміст гранично допустимих концентрацій (далі - ГДК) відповідно до: «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних речовин у ґрунті». Наказ МОЗ України від 14.07.2020 р. № 1595.

(назва НД)

6. Результати вимірювань

Місце відбору проби	Глибина відбору, м	Сухий залишок %	Нітрат-іону MJN^{-1} (мг/кг)	рН	CO_3^{2-}		HCO_3^-		SO_4^{2-}		Cl^-		Ca^{2+}		Mg^{2+}		Na^++K^+	
					Мг/екВ	%	Мг/екВ	%	Мг/екВ	%	Мг/екВ	%	Мг/екВ	%	Мг/екВ	%	Мг/екВ	%
В межах С33 (в межах 1500 м. до с. Божки)	0,3	0,045	12,3	6,51	0	0	0,53	0,0373	0,08	0,0039	0,027	0,001	0,37	0,007	0,37	0,0045	0,063	0,0014

* Визначення проводили згідно ДСТУ 7945:2015, 7943:2015, 7944:2015, 7908:2015, 7909:2015, 8346:2015, 4729:2007.

Виконавці:

Лаборант

 Л. О. Каверда

Завідувач лабораторії
(посада, підпис, прізвище та ініціали)

Директор ТОВ «Довкілля»
(посада, підпис, прізвище та ініціали)

