



«ЗАТВЕРДЖЕНО»

ТОВ «ДОЗВІЛ ЕКО ПЛЮС»

В.В. Кукуруза

2021 р.



## ЗВІТ

*результатів радіаційної якості питної води  
відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля для  
СП ТОВ «НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ»*

*свинокомплексу №12,  
що знаходиться Київська область, Яготинський район, територія  
Двірківщинської сільської ради (за межами населеного пункту)*

м. Вінниця, 2021 р.

## ЗМІСТ

1.	ЗАГАЛЬНА ЧАСТИНА.....	2
2.	УМОВИ ВИКОНАННЯ ВІДБОРУ ПРОБ ТА ВИМІРЮВАНЬ.....	4
3.	НОРМАТИВНА ТА МЕТОДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ.....	4
4.	ПРАВИЛА ВІДБОРУ ПРОБ ВОДИ.....	4
5.	ВИСНОВОК.....	7

Додаток

## 1. ЗАГАЛЬНА ЧАСТИНА

*Мета: проведення інструментально-лабораторних вимірювань радіаційної якості питної води відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля свинокомплексу №12, що знаходиться Київська область, Яготинський район, територія Двірківщинської сільської ради (за межами населеного пункту).*

### *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 Переяславщина"
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; Код КВЕД 10.41 Виробництво олій та тваринних

ЗВІТ результатів радіаційної якості питної води для СП ТОВ «НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ» свинокомплексу №12, що знаходиться Київська область, Яготинський район, територія Двірківщинської сільської ради (за межами населеного пункту)

	<p>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	<p>ТОВ «ДОЗВІЛ ЕКО ПЛЮС»</p> <p>Юр. адреса: 21029, Вінницька область м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, буд. 105-Б, коп.3, оф.702 тел.: 0967718041 код ЄДРПОУ 40568833 ІПН:40568833</p>
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 – Довбиус І.С.

## 2. УМОВИ ВИКОНАННЯ ВІДБОРУ ПРОБ ТА ВИМІРЮВАНЬ

При виконанні вимірювань дотримуються таких умов:

- температура повітря в приміщенні ( $20\pm2$ ) °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 ( $220\pm20$ ) В за частоти струму ( $50\pm1$ ) Гц.

## 3. НОРМАТИВНА ТА МЕТОДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

В даній роботі використовувались наступні законодавчі та нормативні документи:

- Інструкції по експлуатації засобів вимірювань та випробовувального обладнання (ВО);
- «Державні санітарні норми та правила "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" (ДСанПіН 2.2.4-171-10).

## 4. ПРАВИЛА ВІДБОРУ ПРОБ ВОДИ

Для повного аналізу об'єм проби води повинен становити 5л, для неповного - 2л. Бутлі повинні бути скляні, чисто вимитими і ополоснуті дистильованою водою.

Місце відбору проби води залежить від характеру джерела та мети дослідження. Якщо треба виявити вплив певного джерела забруднення проточної води, проби беруть вище цього джерела, проти нього і нижче за течією. З колодязів проби беруть двічі: уранці до початку розбору води та ввечері після розбору. З річок, озер, ставів проби дістають з глибини 0,5 - 1 м і на деякій

відстані від берега (1 - 2м). При взятті проби води з крана або колодязя з насосом проводять промивку або відкачку протягом 10-15 хв.

Досліджувану воду наливають у бутлі закривають скляними шліфованими пробками або корковими, які попередньо кип'ятять у дистильованій воді.

Проби води і відкритих водойм беруть з намічененої глибини **батометром Виноградова** (рис. 1, 2). Який складається із затискача з чотирма лапками, зв'язаними ланцюжком, регулюючого гвинта (знизу), за допомогою якого лапки щільно затискають посуд, і пристосування (вгорі) для відкривання пробки на потрібній глибині.

При відсутності батометрапроби відбирають **бутлем**. До пробки бутля прикріплюють шнур. Ємкість встановлюють у важку оправу або підвішують до неї вантаж. Опустивши його на намічену глибину, тягнуть за шнурок, на якому закріплена пробка, і відкривають бутель.

При відборі проби води складають **супровідний документ**, копію якого відправляють до лабораторії разом з пробкою. У документі вказують: дату взяття проби, (рік, місяць, число, годин); назву вододжерела та місце його розташування; за завданням якого проводиться аналіз води; місце і точку відбору проби, глибину та відстань від берега; з якої частини водопроводу (кран, гідрант, резервуар) взято пробу, товщину шару води; спосіб взяття проби (батометр, бутель); об'єм і число проб; колір, запах і смак води її прозорість каламутність, осад, температуру; стан погоди під час взяття проби і за кілька днів до цього (дощова, суха, мінлива); спосіб консервування; мету дослідження і бажаний об'єм аналізу (хімічний повний, хімічний неповний); хто відбирав пробу, місце роботи, посаду, підпис.

При неможливості дослідити воду у день відбору проби її зберігають у холодильнику. Границе допустимим строком зберігання: проб у тих умовах вважають для чистої води - 72 год., для незначно забрудненої - 48 і для забрудненої - 12 год. Допускається консервація проб у теплу погоду року, якщо пересилка триває більше доби. У воду, призначенну для визначення окислюваності,

а також вмісту аміаку і хлоридів, можна додавати 2 мл 25%-ї сірчаної кислоти на 1 л, для визначення інших показників - 2 мл хлороформу на 1 л.

Воду для бактеріологічного дослідження набирають у стерильні склянки місткістю 0,5 л з притертими пробками або ватними стерильними тампонами. При цьому дотримуються правил бактеріологічної техніки. Посуд, призначений для відбору проб води для бактеріологічного дослідження стерилізують у автоклаві протягом 20 хв. при тиску 1.5 атм або сушильній шафі при температурі 16°C протягом 1 год. Після цього посуд загортують в папір і в ньому доставляють до вододжерела.

При взяті проб води водопровідного крана його стерилізують полум'ям; наливаючи воду, тримають посуд під нахилом, щоб не утворилося пухирців повітря, не торкаючись горлом посуду до крана.

Проби з відкритих водойм беруть з глибини 10 - 15 см від поверхні води, але не менш як 10 - 15 см від "водойми". З прорубів пробу відбирають на глибині 10 - 15 см від нижньої поверхні льоду.

При відборі проби води для бактеріологічного дослідження складають супровідний документ такою самою формою, як і при взятті проби для фізико-хімічного дослідження.

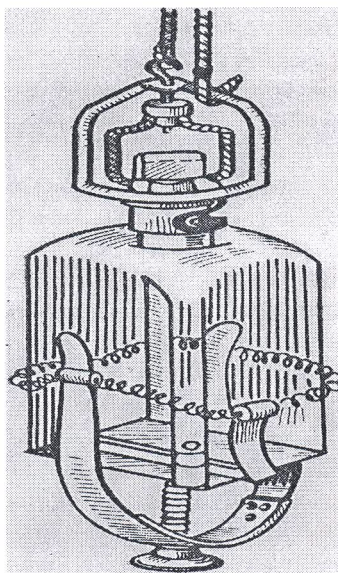


Рис. 1 . Батометр

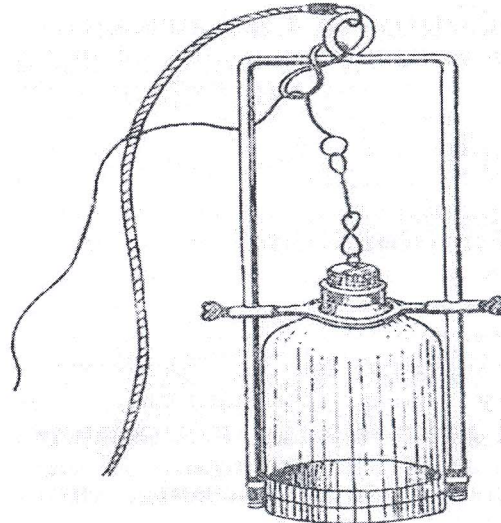


Рис. 2 . Батометр

## 5. ВИСНОВОК

За результатами проведення інструментально-лабораторних вимірювань радіаційної якості питної води свинокомплексу №10 показники питомої сумарної а- активності та  $\beta$ - активності пінтої води не перевищують нормативних показників затверджених Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до питної води призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10) додаток №3, таблиця №1.

**Результати вимірювань представлені в додатах, в паспорті радіаційної якості питної води № 42-43/21 від «05» липня 2021 р.**

# 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

ЗАТВЕРДЖУЮ:  
Директор ТОВ «Довкілля»

В.В. Дишкант  
«05» липня 2021 р.  
39130652

## ПАСПОРТ № 42-43/21 від «05» липня 2021 р. радіаційної якості питної води

(дійсний протягом 3-х років з дня видачі у відповідності до п.4.6. ДСанПіН 2.2.4-171-10)

- Найменування підприємства замовника: **СП ТОВ «Нива Переяславщини».**
- Адреса замовника: **08420, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с.Переяславське, вул. Привокзальна, б. 2.**
- Дата проведення досліджень: **02 липня 2021 р.**
- Методи досліджень: **радіометричний з радіохімічною підготовкою лічильного зразка.**
- Засоби вимірювань та техніки: **альфа-бета радіометр для вимірювання малих активностей УМФ-2000 №398 (св-во № 29-01/0173 від 02.09.2020).**
- Додаткові відомості: **проби представлені ТОВ «Довкілля».**
- Мета дослідження: **відповідність радіологічних показників вимогам Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до питної води призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10).**

Результати досліджень:

№ реєстр	Місце відбору, № свердловини	Сумарна активність α-випромінюючих радіонуклідів (Бк/дм <sup>3</sup> )		Сумарна активність β-випромінюючих радіонуклідів (Бк/дм <sup>3</sup> )		Допустима похибка вимірювання %
		Фактично	Норматив	Фактично	Норматив	
042	Вода питна св. №1, Свинокомплекс №12 СП ТОВ «Нива Переяславщини» Київська обл., Яготинський р-н, Двірківщинська сільська рада, Комплекс будівель і споруд №2	<0,01	0,1	0,435	1,0	15
043	Вода питна св. №2, Свинокомплекс №12 СП ТОВ «Нива Переяславщини» Київська обл., Яготинський р-н, Двірківщинська сільська рада, Комплекс будівель і споруд №2	<0,01	0,1	0,441	1,0	15

- Особи відповідальні за проведення вимірювань та розрахунків:

Лаборант С.П. Бугера С.П. Бугера

Висновок: показники питомої сумарної α-активності та β-активності питної води не перевищують нормативних показників затверджених Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до питної води призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10) додаток №3, таблиця №1.

Завідувач лабораторією В.А. Дерман В.А. Дерман