



ЗВІТ

*результатів проведення інструментально-лабораторних
вимірювань забруднюючих речовин від стаціонарних джерел
викидів відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в
атмосферне повітря стаціонарними джерелами*

**СПІЛЬНОГО УКРАЇНСЬКО-ВЕЛИКОБРИТАНСЬКОГО ТОВАРИСТВА З
ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ»
свинокомплексу №11**

*(Київська обл., Броварський р-н (кол. Баришівський р-н),
с. Гостролуччя, вул. Промислова, 1)*

ВСТУП

На підставах ст. 10 Закону України "Про охорону атмосферного повітря" та відповідно до умов Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами СПІЛЬНОГО УКРАЇНСЬКО-ВЕЛИКОБРИТАНСЬКОГО ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ» №3220285301-3 від 18 лютого 2021 року виданого Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації передбачені заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин.

Мета роботи:

- проведення інструментально-лабораторних вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, які згідно графіку підлягають контролю;
- перевірки дотримання нормативів гранично-допустимих викидів дозволених обсягів;
- отримання загальної характеристики стану СП ТОВ "НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ", щодо забруднення атмосферного повітря у 2026 році.

Інструментально – лабораторні вимірювання вмісту ЗР у викидах організованих стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря виконуються в межах вимог природоохоронного законодавства з дотриманням вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

1. ЗАГАЛЬНА ЧАСТИНА

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин СП ТОВ "НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ" встановленні на ДВ №1-361.

Відомості щодо суб'єкта господарювання

Повне найменування головного підприємства (юридичної особи)	СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-ВЕЛИКОБРИТАНСЬКОГО ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ»
Коротке 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; Код КВЕД 10.41 Виробництво олії та тваринних жирів; Код КВЕД 10.91 Виробництво готових кормів для тварин, що утримуються на фермах; Код КВЕД 46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин; Код КВЕД 46.32 Оптова торгівля м'ясом і м'ясними продуктами;

	Код КВЕД 46.90 Неспеціалізована оптова торгівля; Код КВЕД 47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами; Код КВЕД 47.22 Роздрібна торгівля м'ясом і м'ясними продуктами в спеціалізованих магазинах; Код КВЕД 52.10 Складське господарство; Код КВЕД 70.22 Консультування з питань комерційної діяльності й керування; Код КВЕД 41.20 Будівництво житлових і нежитлових
Відповідальна особа за ОНС	Смашна Тетяна Тел. (050) 381-60-49

Для визначення кількісних, якісних характеристик та параметрів джерел утворення забруднюючих речовин та їх викидів в атмосферне повітря на вище перерахованих джерелах викидів були проведенні прямі інструментальні вимірювання повітряно-газової суміші та інструментальні вимірювання концентрацій забруднюючих речовин.

Вимірювання проводились при нормальному навантаженні обладнання та враховувались як максимальні при розрахунку г/с.

Вимірювання проведені

Вимірювальною 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
Свідоцтво про атестацію	№0062/2023 від 20.10.2023 р.
Видане	ДП «Вінницястандартметрологія»
Прізвища відповідальних виконавців	Начальник лабораторії – Довбиус І.С.

Умови виконання відбору проб та вимірювань:

- застосовані атестовані на час проведення вимірювань методики виконання вимірювань (МВВ) складу та властивостей проб викидів;
- використані повірені (атестовані) засоби вимірювальної техніки та допоміжного обладнання;
- відбір проб та вимірювання проводились з дотриманням вимог конкретних МВВ (щодо галузі використання, умов проведення відбору проб та їх зберігання до початку

аналізування тощо) та забезпеченням простежуваності усіх процедур відбору проб та вимірювань;

- при проведенні вимірювань відбирались не менше п'ятох об'єднаних проб;
- тривалість відбору кожної об'єднаної проби становило 20 хвилин;
- у протоколах вимірювань наводиться результат визначення кожної об'єднаної проби;
- результати вимірювань масової концентрації ЗР та об'ємної витрати приводились до нормальних умов (273 °К, 101,3кПа).

2. НОРМАТИВНА ТА МЕТОДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

В даній роботі використовувались наступні законодавчі та нормативні документи:

- Інструкції по експлуатації засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) та випробувального обладнання (ВО).
- КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів. Інструкція».
- ДСТУ 8812:2018 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб.
- ДСТУ 8725:2017 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення швидкості та об'ємної витрати газопилових потоків.
- ДСТУ 8726:2017 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення тиску та температури газопилових потоків.
- МВВ 081/12-0161-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок в організованих викидах стаціонарних джерел гравіметричним методом;
- МВ Х 08. 315-2001 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації фенолу в організованих викидах промислових стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря;

- Методика определения концентрации меркаптанов методом потенциометрического аргентометрического титрования.

3. АЕРОДИНАМІЧНІ ТА МЕТРОЛОГІЧНІ ВИМІРЮВАННЯ

Розташування місць вимірювання параметрів газопилового потоку відповідало вимогам ДСТУ 8725:2017, ДСТУ 8726:2017.

При відборі проб використовувались наступні прилади для контролю параметрів навколишнього середовища: для вимірювання атмосферного тиску - барометр-анероїд, який встановлювався біля місця відбору; для вимірювання температури навколишнього середовища - термометр з ціною поділки не більше 1 °С, вимірювання проводились також біля місця розташування аспіратора.

Виміри швидкості газопилового потоку в точках відбору проб проводились в мірних перерізах або на інших прямих ділянках трубопроводів, які зручні для розміщення необхідного обладнання.

Температура газопилового потоку визначалась за допомогою вимірювача температури газів.

Вимірювання барометричного тиску фіксувалось мембранним барометром на протязі проведення інструментальних вимірів.

Дані вимірювання є обов'язковою початковою стадією обстеження організованих викидів і ставлять на меті визначення фактичної кількості газоповітряної суміші, яка викидається з джерела, а також швидкостей в точках відбору.

Визначають місця та точки в яких будуть проводитися вимірювання параметрів газопилового потоку відповідно до ДСТУ 8725:2017 та ДСТУ 8726:2017. Підготовку ЗВТ та обладнання для вимірювання параметрів газопилового потоку проводять згідно з інструкціями з експлуатації ЗВТ та обладнання.

Вимірювання проводять при стабільному русі газопилового потоку.

Місце для вимірювання параметрів газопилового потоку та відбору проб визначають на прямолінійній, по можливості вертикальній, ділянці газоходу. Переріз газоходу, де виконуються вимірювання, слід вибирати чим далі від місць, де

змінюється напрям потоку газу або площа поперечного перерізу газоходу (відводи, коліна, шибери, люки, дроселюючі пристрої, тощо). Довжина прямолінійної ділянки повинна бути не менша 4-5 еквівалентних діаметрів газоходу. Відрізок прямої ділянки газоходу до місця, де виконуються вимірювання, повинен бути довшим за відрізок після місця виміру.

Швидкість (V) в м/с і витрата газів визначають методом вимірювання динамічного тиску газу (Рд).

При виконанні вимірювань одну напірну трубку встановлюють у контрольній точці на відстані 30 – 100 мм від газоходу. Робочу напірну трубку переміщують по лінії вимірювання, послідовно встановлюючи в точках вимірювання з похибкою, що не перевищує ± 2 мм, при цьому наконечники опорних трубок повинні бути спрямовані на зустріч газовому потоку. Вимірювання тиску обома трубками відбувається одночасно.

При проведенні вимірювань необхідно стежити за відсутністю відкладення пилу на напірних трубках.

Одночасно вимірюють температуру газу і розрідження (тиск в газоході), а також атмосферний тиск повітря.

Вимірювання концентрації пилу визначались за допомогою комплексу засобів для відбору проб НВФ "Проба", накопичувальним фільтруючим матеріалом при відборі проб за умови ізокінетичності (дотримання швидкостей газопилового потоку в точці відбору проби та в забірному отворі змінного наконечника) методом зовнішньої чи внутрішньої фільтрації. Умова ізокінетичності реалізується застосуванням зонда з відповідним діаметром змінного наконечника та відбором проб із розрахованою об'ємною витратою газу.

Вимірювання концентрації фенолу визначались за допомогою методики. Методика виконання вимірювань масової концентрації фенолу в організованих викидах промислових стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря

Вимірювання концентрації метил меркаптанів визначались за допомогою методики. Методика определения концентрации меркаптанов методом потенциометрического аргентометрического титрования.

Дані вимірювання є обов'язковою початковою стадією обстеження організованих викидів і ставлять на меті визначення фактичної кількості газоповітряної суміші, яка викидається з джерела, а також швидкостей в точках відбору.

4. ВІДБІР ПРОБ І ХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ

Серійний відбір проб проводився в кожній контрольній точці на протязі етапу технологічного процесу, причому в такій кількості, яка при даному розпорощені виміряних концентрацій, була б статично достовірною для характеристики стану досліджуваного середовища.

Під час проведення відбору проб промислових викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря всі виробничі дільниці працювали у нормальному режимі експлуатації.

Місця відбору проб на газоходах та трубах

Як правило, відбір проб ЗР виконують в тому ж місці, де вимірюють швидкість та інші параметри газопилового потоку або на відстані від нього, що не перевищує одного еквівалентного діаметра газоходу.

Розташування місць вимірювання параметрів газопилового потоку повинно відповідати вимогам ДСТУ 8725:2017, ДСТУ 8726:2017.

Місце для вимірювання параметрів газопилового потоку та відбору проб визначають на прямолінійній, по можливості вертикальній, ділянці газоходу.

Довжина прямолінійної ділянки повинна бути не менша 4-5 еквівалентних діаметрів газоходу. Відрізок прямої ділянки газоходу до місця, де виконуються вимірювання, повинен бути довшим за відрізок після місця виміру.

Якщо ці вимоги не можливо виконати, тоді місце відбору проб обладнують з максимально можливим наближенням до виконання вимог та збільшують кількість точок вимірювань і відповідно - кількість точок контролю (відбору проб).

Для окремо розташованих вертикальних труб висотою більше 10 м дозволяється обладнання місць відбору на висоті, що дорівнює 4-5 еквівалентним діаметрам труби.

5.СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДИК ПРОВЕДЕННЯ КОНТРОЛЮ ЗА ВИКИДАМИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

Інструментально-лабораторні вимірювання проведені на ДВ №1-361 наступних забруднюючих речовин:

Номер джерела викиду	Назва ЗР	Відомості про МВВ		
		Методика виконання вимірювань	Похибка вимірювання	Межі визначення
ДВ № 1 – 10, 13 – 19, 21 – 26, 28 – 33, 35 – 44, 47 – 56, 58 – 65, 67 – 86, 89 – 108, 111 – 130, 133-156, 158 – 181, 183- 206, 208 – 231, 233 - 256, 258 - 281, 283 – 306, 308 – 331, 333 - 356	Речовини у вигляді суспендова них твердих частинок	МВВ 081/12-0161-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок в організованих викидах стаціонарних джерел гравіметричним методом	±	25,0
	Фенол	МВ X 08.315-2001 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації фенолу в організованих викидах промислових стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря	±	20,0
	Метилмеркаптан	Методика определения концентрации меркаптанов методом потенциометрического аргентометрического титрования.	±	17,0
ДВ № 11, 12, 20, 27, 34, 45, 46, 57, 66, 87, 88, 109, 110, 131, 132, 157, 182, 207, 232, 257, 282, 307, 332, 357- 361	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	МВВ 081/12-0161-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок в організованих викидах стаціонарних джерел гравіметричним методом	±	25,0

Результати вимірювань представлені в додатках, в протоколі вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел №23-02-10-04/26 від «23-10» лютого - квітня 2025 року.

6. ВИСНОВОК

За результатами проведення інструментально-лабораторних вимірювань перевищень нормативів гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел в атмосферне повітря СПІЛЬНОГО УКРАЇНСЬКО-ВЕЛИКОБРИТАНСЬКОГО ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ»на діючих джерелах **не виявлено.**

ТОВ «ДОЗВІЛ ЕКО ПЛЮС»

21029, м. Вінниця, вул.. Хмельницьке шосе, б. 105-Б

(юридична адреса)

21029, м. Вінниця, вул.. Хмельницьке шосе, б. 105-Б

(місце провадження діяльності)

тел.: (096) 771-80-41

ПРОТОКОЛ № 23-02-10-04/26

вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел від «23-10» лютого-квітня 2026 р.

Відповідно до Акта відбору проб організованих викидів стаціонарних джерел від 23-10 лютого – квітня 2026 р. №23-02-10-04/26

Вимірювально-екологічною лабораторією ТОВ «Дозвіл Еко Плюс»

(найменування підрозділу інструментально-лабораторного контролю)

атестованим на право виконання вимірювань (Свідоцтво про атестацію №0062/2023

від 20 жовтня 2023 р., видане ДП «Вінницястандартметрологія»),

(найменування органу з атестації)

проведено вимірювання вмісту забруднюючих речовин (ЗР) в організованих викидах стаціонарних джерел ДВ№1-10 Свиноматки, запліднення та супоросу свиней, свинарник запліднення та супоросу; ДВ№11, 12, 20, 27, 34, 45, 46, 57, 66, 87, 88, 109, 110, 131, 132, 157, 182, 207, 232, 257, 282, 307, 332, 357 Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів; ДВ№13-19 Свиноматки, запліднення свиней, свинарник запліднення; ДВ№21-26 Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №1; ДВ№28-33 Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2; ДВ№35-44 Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №1; ДВ№47-56 Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №2; ДВ№58-65 Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №3; ДВ№67-86 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дорощування №1; ДВ№89-108 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дорощування №2; ДВ№133-156 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник для відгодівлі №1; ДВ№158-181 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник для відгодівлі №2; ДВ№183-206 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник для відгодівлі №3; ДВ№208-231 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник для відгодівлі №4; ДВ№233-256 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник для відгодівлі №5; ДВ№258-281 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник для відгодівлі №6; ДВ№283-306 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник для відгодівлі №7; ДВ№308-331 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник для відгодівлі №8; ДВ№333-356 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник для відгодівлі №9; ДВ№358, 359 Димова труба від котла твердопаливного «Е-28-4,5»; ДВ№360, 361 Димова труба від дизельгенератора «GP 440 V»

СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-ВЕЛИКОБРИТАНСЬКОГО ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ»

Київська обл., Броварський р-н (кол. Барішівський р-н), с. Гостролуччя, вул. Промислова, 1

(найменування суб'єкта господарювання, відомча підпорядкованість, місцезнаходження)

Директор – Шакель Віталій

(посада, прізвище, ім'я, по батькові, телефон керівника суб'єкта господарювання)

Відповідальна особа за ОНС – Смашна Тетяна

(посада, прізвище ім'я, по батькові, телефон відповідального за природоохоронну діяльність)

- Відбір проб та вимірювання проведені відповідно до: КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів. Інструкція», методик виконання вимірювань вмісту ЗР в організованих викидах стаціонарних джерел.
- При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки (далі - ЗВТ):

Назва	Свідоцтво №	Тавро від
Барометр-анероїд БАММ-1 зав. № 903	240/550	04.11.2024
Ваги РА 214	1220/303К	17.10.2024
Вимірювач швидкості ІС-1 зав. №780	UA/22/231010/001575	10.10.2023
Газоаналізатор Testo 340	ПУ 2Ж4 4 Ч	04.11.2024
Манометр ММЦ-200 зав. №813	UA/39/231002/1634	02.10.2023
Прокачуючий пристрій ПРОБА зав. №42	UA/39/231005/1651	05.10.2023
Рулетка «EXPERT»	1211/827	31.10.2024
Секундомір СОСпр-2б	1230/2642-24	17.10.2024
Трубка ТНП-1,5 зав. №613	UA/22/231010/001577	10.10.2023
Фільтри АФА	-	-
Колориметр фотоелектричний концентраційний КФК-2	1211/72К	21.10.2024

23.02. 2026	Свиноматки, запліднення та супорос свиной, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №7 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,0	1,04	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0047	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	4,32	-								
								2	3,67	-								
								3	4,54	-								
								1	0,39	-								
								2	0,31	-								
								3	0,44	-								
23.02. 2026	Свиноматки, запліднення та супорос свиной, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №8 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,9	1,02	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0005	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	2,43	-								
								3	3,98	-								
								1	0,30	-								
								2	0,24	-								
								3	0,36	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
23.02. 2026	Свиноматки, запліднення та супорос свиной, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №9 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,3	1,13	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0007	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	5,41	-								
								3	6,58	-								
								1	0,54	-								
								2	0,46	-								
								3	0,59	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
23.02. 2026	Свиноматки, запліднення та супорос свиной, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №10 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,3	1,13	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0007	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	5,41	-								
								3	6,58	-								
								1	0,54	-								
								2	0,46	-								
								3	0,59	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								

23.02.2026	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №10 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,7	0,98	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,12	-	0,0046	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	3,27	-							
								3	4,66	-							
								Фенол									
								1	0,30	-							
								2	0,34	-							
								3	0,38	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
2	нчм	-															
3	нчм	-															
24.02.2026	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №11 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	4	1,5	0,046	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	16,44	-	0,0008	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	14,82	-							
								3	18,29	-							
								Фенол									
								1	11,87	-							
								2	10,03	-							
								3	14,13	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
2	нчм	-															
3	нчм	-															
24.02.2026	Свиноматки, запліднення свиней, свинарник запліднення	ДВ №13 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	2,9	0,76	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,52	-	0,0045	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,90	-							
								3	5,89	-							
								Фенол									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
2	нчм	-															
3	нчм	-															
24.02.2026	Свиноматки, запліднення свиней, свинарник запліднення	ДВ №14 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,2	0,84	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,12	-	0,0044	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,46	-							
								3	5,26	-							
								Фенол									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
2	нчм	-															
3	нчм	-															

24.02.2026	Свиноматки, запліднення свиней, свинарн ик запліднення	ДВ №15 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,3	0,86	-	Метилмеркап тан	1	0,51	-	0,0004	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного тигрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-
								2	0,50	-									
								3	0,52	-									
								1	4,38	-									
								2	3,24	-									
								3	5,17	-									
								1	0,32	-									
								2	0,26	-									
								3	0,40	-									
								1	нчм	-									
2	нчм	-																	
3	нчм	-																	
24.02.2026	Свиноматки, запліднення свиней, свинарн ик запліднення	ДВ №16 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,4	0,89	-	Метилмеркап тан	1	5,35	-	0,0057	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного тигрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,73	-									
								3	6,42	-									
								1	0,48	-									
								2	0,41	-									
								3	0,52	-									
								1	нчм	-									
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
								24.02.2026	Свиноматки, запліднення свиней, свинарн ик запліднення	ДВ №17 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м									
2	4,35	-																	
3	5,79	-																	
1	0,37	-																	
2	0,31	-																	
3	0,40	-																	
1	нчм	-																	
2	нчм	-																	
3	нчм	-																	

24.02.2026	Свиноматки, запліднення свиней, свинарник запліднення	ДВ №18 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	2,8	0,74	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,11	-		150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-													
							Фенол	2	4,39	-																				
								3	5,70	-	0,0042																			
								1	нчм	-																				
							Метилмеркаптан	2	нчм	-																				
								3	нчм	-																				
								1	нчм	-																				
							24.02.2026	Свиноматки, запліднення свиней, свинарник запліднення	ДВ №19 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,6							0,95	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,78	-		150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
																				Фенол	2	3,95	-							
																					3	5,04	-	0,0048						
1	0,41	-																												
Метилмеркаптан	2	0,35	-																											
	3	0,46	-	0,0004																										
	1	нчм	-																											
Метилмеркаптан	2	нчм	-																											
	3	нчм	-																											
	1	16,37	-																											
24.02.2026	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №20 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	3	1,4	0,043	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	14,69	-		150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-													
							Фенол	3	15,40	-	0,0007																			
								1	5,18	-																				
								2	4,56	-																				
							Метилмеркаптан	3	6,15	-	0,0050																			
								1	нчм	-																				
								2	нчм	-																				
							Метилмеркаптан	3	нчм	-																				
								1	0,51	-																				
								2	0,50	-																				
Метилмеркаптан	3	0,52	-	0,0004																										
	1	нчм	-																											
	2	нчм	-																											
25.02.2026	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №1	ДВ №21 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,1	0,81	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,18	-		150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-													
							Фенол	2	4,56	-																				
								3	6,15	-	0,0050																			
								1	нчм	-																				
							Метилмеркаптан	2	нчм	-																				
								3	нчм	-																				
								1	0,51	-																				
							Метилмеркаптан	2	0,50	-																				
								3	0,52	-	0,0004																			
								1	нчм	-																				
Метилмеркаптан	2	нчм	-																											
	3	нчм	-																											
	1	0,51	-																											
Метилмеркаптан	2	0,50	-																											
	3	0,52	-	0,0004																										
	1	нчм	-																											

25.02. 2026	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №1	ДВ №22 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,8	1,00	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,24	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-											
								2	4,11	-																		
								3	6,20	-								0,0062										
								Фенол																				
								1	0,31	-								20	-	-	-	МВ X08.315- 2001	δ = ±20%	-				
								2	0,35	-																		
								3	0,42	-															0,0004			
								Метилмеркап тан																				
								1	нчм	-																		
2	нчм	-																										
3	нчм	-																										
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																												
1	4,67	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-																			
2	3,25	-																										
3	5,03	-								0,0049																		
Фенол																												
1	нчм	-								20	-	-	-	МВ X08.315- 2001	δ = ±20%	-												
2	нчм	-																										
3	нчм	-																										
Метилмеркап тан																												
1	нчм	-																										
2	нчм	-																										
3	нчм	-																										
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																												
1	5,27	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-																			
2	4,61	-																										
3	5,50	-								0,0057																		
Фенол																												
1	0,50	-								20	-	-	-	МВ X08.315- 2001	δ = ±20%	-												
2	0,57	-																										
3	0,63	-															0,0007											
Метилмеркап тан																												
1	нчм	-																										
2	нчм	-																										
3	нчм	-																										
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																												
1	5,12	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-																			
2	4,58	-																										
3	5,67	-								0,0057																		

26.02.2026	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №1	ДВ №37 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,0	1,05	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,04	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-									
								2	4,21	-	-													
								3	6,13	-	0,0064													
								Фенол			1					нчм	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-			
								Метилмеркаптан			2					нчм	-	-						
											3					нчм	-	-						
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1					нчм	-	-				Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
											2					нчм	-	-						
											3					нчм	-	-						
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1					6,27	-	-						
			2	5,55	-	-																		
			3	6,62	-	0,0071																		
Фенол			1	0,34	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-															
			2	0,27	-	-																		
			3	0,43	-	0,0005																		
Метилмеркаптан			1	нчм	-	-				Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-												
			2	нчм	-	-																		
			3	нчм	-	-																		
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1	4,93	-	-							МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-									
			2	3,25	-	-																		
			3	5,62	-	0,0057																		
Фенол			1	0,29	-	-										МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-						
			2	0,35	-	-																		
			3	0,42	-	0,0004																		
Метилмеркаптан			1	нчм	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-															
			2	нчм	-	-																		
			3	нчм	-	-																		
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1	5,03	-	-				МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-												
			2	4,61	-	-																		
			3	5,38	-	0,0061																		

27.02.2026	Свиноматки, опорос свиной, свиноматки для опоросу №1	ДВ №44 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,5	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,86	-		150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-													
							Фенол	2	3,51	-																					
								3	5,03	-	0,0059																				
								1	0,50	-																					
							Метилмеркаптан	2	0,43	-																					
								3	0,56	-	0,0007																				
								1	нчм	-																					
							2	2	нчм	-																					
								3	нчм	-																					
								1	15,24	-																					
27.02.2026	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №45 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	4	1,6	0,049	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,76	-		150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-														
							Фенол	2	19,02	-																					
								3	16,59	-	0,0008																				
27.02.2026	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №46 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	5	1,5	0,046	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	21,44	-		150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-														
							Фенол	2	3,54	-																					
								3	5,21	-	0,0056																				
27.02.2026	Свиноматки, опорос свиной, свиноматки для опоросу №2	ДВ №47 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,1	1,07	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,36	-		150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-													
							Фенол	2	3,54	-																					
								3	0,37	-	0,0004																				
								1	нчм	-																					
							Метилмеркаптан	2	нчм	-																					
								3	нчм	-																					
								1	5,22	-																					
							27.02.2026	Свиноматки, опорос свиной, свиноматки для опоросу №2	ДВ №48 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,5								1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,47	-		150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																					Фенол	2	5,80	-	0,0068						
																						3	0,40	-							
27.02.2026	Свиноматки, опорос свиной, свиноматки для опоросу №2	ДВ №48 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,5	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,34	-		20	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±20%	-														
							Фенол	2	0,42	-	0,0005																				
								3	0,42	-																					

02.03. 2026	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №2	ДВ №52 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	2,9	0,76	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,13	-	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-								
								2	6,05	-	-								0,0046							
								3	5,49	-	-								-							
								Фенол			1								0,31	-	-	МВ X08.315- 2001	δ = ±20%			
								Метилмеркап тан			2								0,39	-	-					
											3								0,33	-	-					
								Метилмеркап тан			1								нчм	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування			δ = ±17%	-
											2								нчм	-	-					
											3								нчм	-	-					
								02.03. 2026	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №2	ДВ №53 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20								3,8	0,99	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,37	-	-
2	4,04	-	-	0,0053																						
3	4,62	-	-	-																						
Фенол			1	0,44	-	-	МВ X08.315- 2001					δ = ±20%														
Метилмеркап тан			2	0,31	-	-																				
			3	0,38	-	-																				
Метилмеркап тан			1	0,52	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування					δ = ±17%	-													
			2	0,51	-	-																				
			3	0,50	-	-																				
02.03. 2026	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №2	ДВ №54 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,7	0,97	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок					1	5,38	-	-	150	-	-					-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,61	-	-	-														
								3	5,96	-	-	0,0058														
								Фенол			1	0,30	-	-	МВ X08.315- 2001				δ = ±20%							
								Метилмеркап тан			2	0,24	-	-												
											3	0,37	-	-												
								Метилмеркап тан			1	нчм	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування				δ = ±17%	-						
											2	нчм	-	-												
											3	нчм	-	-												
								02.03. 2026	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №2	ДВ №55 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,0	1,04	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок				1	5,69	-	-				
2	4,15	-	-	-																						
3	6,03	-	-	0,0063																						
Фенол			1	0,30	-	-	МВ X08.315- 2001									δ = ±20%										
Метилмеркап тан			2	0,24	-	-																				
			3	0,37	-	-																				
Метилмеркап тан			1	нчм	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування			δ = ±17%	-															
			2	нчм	-	-																				
			3	нчм	-	-																				

03.03. 2026	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №3	ДВ №63 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,5	0,91	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,48	-	0,0050	150	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,02	-							
								3	5,17	-							
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								03.03. 2026	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №3	ДВ №64 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м							
2	4,53	-															
3	4,06	-															
1	нчм	-															
2	нчм	-															
3	нчм	-															
03.03. 2026	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №3	ДВ №65 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,2	1,09	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,64	-	0,0055	20	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
2	0,26	-															
3	0,31	-															
1	нчм	-															
2	нчм	-															
3	нчм	-															
1	4,64	-															
2	3,15	-															
3	5,09	-															
1	0,41	-															
2	0,34	-															
3	0,45	-															
03.03. 2026	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №66 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	5	1,5	0,046	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	15,08	-	0,0007	150	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-
2	13,87	-															
3	16,10	-															

03.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №67 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,9	1,01	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,92	-	-	150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
							Фенол	2	5,04	-	-								0,0051						
								3	4,31	-	-														
							Метилмеркаптан	1	0,30	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								2	0,36	-	-													0,0004	
								3	0,27	-	-														
							Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							Фенол	2	5,22	-	-														0,0064
								3	4,65	-	-														
Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	2	0,48	-	-															0,0006						
	3	0,48	-	-																					
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Фенол	2	5,19	-	-															0,0056						
	3	4,36	-	-																					
Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	2	0,50	-	-															0,0005						
	3	0,50	-	-																					
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Фенол	2	0,47	-	-															0,0056						
	3	0,36	-	-																					
Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	2	0,50	-	-															0,0005						
	3	0,50	-	-																					
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Фенол	2	4,63	-	-															0,0056						
	3	3,15	-	-																					
Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	2	5,74	-	-															0,0056						
	3	5,74	-	-																					

04.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №74 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,3	0,86	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,12	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
								2	3,87	-														
								3	6,40	-								0,0055						
								Фенол																
								Метилмеркаптан																
								1	нчм	-								20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	нчм	-														
								3	нчм	-														
								1	нчм	-								150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,23	-														
3	5,57	-	0,0046																					
Фенол																								
Метилмеркаптан																								
1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-															
2	0,42	-																						
3	0,33	-								0,0004														
Фенол																								
Метилмеркаптан																								
1	нчм	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-															
2	5,34	-																						
3	6,18	-								0,0049														
Фенол																								
Метилмеркаптан																								
1	нчм	-	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-															
2	0,45	-																						
3	0,38	-								0,0004														
Фенол																								
Метилмеркаптан																								
1	нчм	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-															
2	5,41	-																						
3	5,95	-								0,0062														
Фенол																								
Метилмеркаптан																								
1	нчм	-	21	4,0	1,04	-	ДВ №77 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	δ = ±25%	-															
2	4,06	-																						
3	5,95	-																						
Фенол																								
Метилмеркаптан																								

04.03. 2026	свинарник дорощування №1	ДВ №78 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,4	1,14	-	Фенол	1	0,42	-	20	МВ X08.315- 2001	δ = ±20%	-												
								Метилмеркап тан	2	0,33					-											
									3	0,46					-											
									1	нчм					-											
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм					-											
									3	нчм					-											
									1	6,12					-											
								04.03. 2026	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №79 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м					21	3,9	1,01	-	Фенол	1	0,30	-	20	МВ X08.315- 2001	δ = ±20%	-
																				Метилмеркап тан	2	0,22				
3	0,26	-																								
1	нчм	-																								
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм	-																							
	3	нчм	-																							
	1	6,09	-																							
04.03. 2026	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №80 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,2	0,83	-	Фенол				1	0,48	-	20						МВ X08.315- 2001	δ = ±20%	-				
											Метилмеркап тан	2	0,40													
								3	0,44	-																
								1	нчм	-																
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм	-															
									3	нчм	-															
									1	4,12	-															
								04.03. 2026	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №81/12- 0161-05	150	-	-		-	Фенол	1	0,48	-				150	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-
																	Метилмеркап тан	2	4,57							
3	5,35	-																								
1	нчм	-																								
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм	-																							
	3	нчм	-																							
	1	0,0062	-																							
04.03. 2026	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №81/12- 0161-05	150	-	-	-	Фенол							1			0,48	-	150	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-				
														Метилмеркап тан			2	0,40								
								3	0,44	-																
								1	нчм	-																
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	нчм	-															
									3	нчм	-															
									1	0,0005	-															
								04.03. 2026	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №81/12- 0161-05	20	-	-	-	Фенол	1	0,43	-					20	МВ X08.315- 2001	δ = ±20%	-
																Метилмеркап тан	2	0,38								
3	0,46	-																								
1	0,50	-																								
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	0,51	-																							
	3	0,52	-																							
	1	0,0004	-																							

04.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №81 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,6	1,20	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,38	-		150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,94	-	0,0071							
								3	5,52	-								
								Фенол										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
2	нчм	-																
3	нчм	-																
04.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №82 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,0	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,81	-		150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,15	-								
								3	5,09	-	0,0040							
								Фенол										
								1	0,42	-								
								2	0,35	-								
								3	0,48	-	0,0004							
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
2	нчм	-																
3	нчм	-																
05.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №83 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,5	0,92	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,27	-		150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,56	-								
								3	5,13	-	0,0047							
								Фенол										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
2	нчм	-																
3	нчм	-																
05.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней	ДВ №84 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,8	0,99	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,98	-		150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,21	-								
								3	6,33	-	0,0063							
								Фенол										
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								Метилмеркаптан										
								1	нчм	-								
2	нчм	-																
3	нчм	-																

05.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №89 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,0	1,04	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,16	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-													
							Фенол	2	4,52	-																				
								3	5,72	-								0,0059												
								1	0,39	-								20												
							2	0,45	-	0,0005																				
							3	0,51	-																					
							Метилмеркаптан	1	нчм	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								2	нчм	-																				
								3	нчм	-																				
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,02																				
2	3,41	-																												
3	4,87	-	0,0054																											
Фенол	1	0,59	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
	2	0,51	-																											
	3	0,64	-																											
	Метилмеркаптан	1	нчм				-											20												
		2	нчм				-																							
		3	нчм				-																							
05.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №91 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,5	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,25	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-													
							Фенол	2	4,47	-																				
								3	5,66	-								0,0067												
								1	0,25	-								20												
							2	0,31	-	0,0004																				
							3	0,37	-																					
							Метилмеркаптан	1	нчм	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								2	нчм	-																				
								3	нчм	-																				
							Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,27	-								150												
2	2,40	-																												
3	4,34	-	0,0044																											
05.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней	ДВ №92 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,9	1,02	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,27	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-													
							2	2,40	-																					
							3	4,34	-	0,0044																				

06.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №96 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,8	0,99	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,27	-	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-													
							Фенол	2	2,54	-	-																				
								3	4,03	-	-							0,0040													
								1	0,31	-	-							-													
							Метилмеркаптан	2	0,35	-	-							-													
								3	0,42	-	-							0,0004													
								1	нчм	-	-							-													
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-							-													
								3	нчм	-	-							-													
								1	2,97	-	-							-													
06.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №97 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,3	1,12	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	2,21	-	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-													
							Фенол	2	3,16	-	-																				
								3	нчм	-	-							-													
								1	нчм	-	-							-													
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-							-													
								3	нчм	-	-							-													
								1	6,04	-	-							0,0077													
							06.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №98 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,9							1,28	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,33	-	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
																				Фенол	2	5,79	-	-							
																					3	0,43	-	-							0,0006
1	0,35	-	-	-																											
Метилмеркаптан	2	0,40	-	-	-																										
	3	0,52	-	-	0,0007																										
	1	0,51	-	-	-																										
Метилмеркаптан	2	0,50	-	-	-																										
	3	4,08	-	-	-																										
	1	3,54	-	-	-																										
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	5,17	-	-	0,0063																										
	3	-	-	-	-																										
	1	-	-	-	-																										
06.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней	ДВ №99 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,6	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,08	-	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-													
							Фенол	2	3,54	-	-																				
								3	5,17	-	-							-													
								1	-	-	-							-													
							Метилмеркаптан	2	-	-	-							-													
								3	-	-	-							-													
								1	-	-	-							-													
							Метилмеркаптан	2	-	-	-							-													
								3	-	-	-							-													
								1	-	-	-							-													
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	2	-	-	-	-																										
	3	-	-	-	-																										
	1	-	-	-	-																										

06.03. 2026	свинарник дороцювання №2	ДВ №100 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,8	1,26	-	Фенол	1	0,37	-	0,0005	20	МВ X08.315- 2001	δ = ±20%	-		
								Метилмеркап тан	2	0,30						-	
									3	0,40						-	
									1	нчм						-	
									2	нчм						-	
									3	нчм						-	
									1	5,23						-	0,0066
									2	4,50						-	
									3	5,06						-	
									1	нчм						-	
	2	нчм	-														
	3	нчм	-														
06.03. 2026	Свині для вдгоджування, утримання та вдгодівля свиней свинарник дороцювання №2	ДВ №101 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,2	1,10	-	Фенол	1	4,69	-	0,0061	150	МВ X08.315- 2001	δ = ±20%	-		
								Метилмеркап тан	2	3,07						-	
									3	5,52						-	
									1	0,41						-	
									2	0,33						-	
									3	0,44						-	
									1	нчм						-	
									2	нчм						-	
									3	нчм						-	
									1	5,83						-	0,0059
	2	4,12	-														
	3	5,27	-														
	1	0,36	-	0,0004													
	2	0,27	-														
	3	0,32	-														
	1	нчм	-														
	2	нчм	-														
	3	нчм	-														
06.03. 2026	Свині для вдгоджування, утримання та вдгодівля свиней свинарник дороцювання №2	ДВ №102 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,9	1,02	-	Фенол	1	5,83	-	0,0059	150	МВ X08.315- 2001	δ = ±25%	-		
								Метилмеркап тан	2	4,12						-	
									3	5,27						-	
									1	нчм						-	
									2	нчм						-	
									3	нчм						-	
									1	5,83						-	0,0059
									2	4,12						-	
									3	5,27						-	
									1	0,36						-	0,0004
	2	0,27	-														
	3	0,32	-														
	1	нчм	-														
	2	нчм	-														
	3	нчм	-														

09.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №103 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,3	1,14	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,27	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,48	-				
								3	5,73	-				
								Фенол						
								1	0,31	-				
								2	0,25	-				
								3	0,34	-				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												
09.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №104 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,2	1,11	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,02	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,38	-				
								3	4,91	-				
								Фенол						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
								Метилмеркаптан						
								1	0,50	-				
								2	0,51	-				
3	0,52	-												
09.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №105 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,7	1,24	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,21	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,55	-				
								3	4,64	-				
								Фенол						
								1	0,40	-				
								2	0,33	-				
								3	0,47	-				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												
09.03. 2026	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №106 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,1	1,07	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,76	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,38	-				
								3	6,04	-				
								Фенол						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												

