



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;

Звіт результатів проведення інструментально-лабораторних вимірювань забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для СП ТОВ "НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ" за 2026 рік

	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 випробовувального 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 вибрати 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 (P_d).

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 комплекту 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 розпорошені вимірних концентрацій, була б статично достовірною для характеристики стану досліджуваного середовища.

Під час проведення відбору проб промислових викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря всі виробничі ділянки 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,	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
	Фенол	МВ Х 08.315-2001 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації фенолу в організованих викидах промислових стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря	±	20,0
258 - 281, 283 – 306, 308 – 331, 333 - 356	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 №24-11-09-01/25-26 від «24-09» листопада - січня 2025 - 2026 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 № 24-11-09-01/25-26

вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел

від «24-09» листопада-січня 2025-2026 р.

Відповідно до Акта відбору проб організованих викидів стаціонарних джерел
від 24-09 листопада – січня 2025-2026 р. №24-11-09-01/25-26

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, сирого 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 дорошування №1; ДВ№89-108 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дорошування №2; ДВ№133-156 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дорошування №1; ДВ№158-181 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дорошування №2; ДВ№183-206 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дорошування №3; ДВ№208-231 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дорошування №4; ДВ№233-256 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дорошування №5; ДВ№258-281 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дорошування №6; ДВ№283-306 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дорошування №7; ДВ№308-331 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дорошування №8; ДВ№333-356 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дорошування №9; ДВ№358, 359 Димова труба від котла твердopаливного «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. Баршівський 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)

1. 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.

2. 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 «ЕКSPERT»	1211/827	31.10.2024
Секундомір СОСпр-26	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

3. Назва документа, що регламентує значення нормативів викидів, наведених у розділі 4:
 Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів №3220285301-3 виданий Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації від 18 лютого 2021 року.
 (найменування установи, дата)

4. Результати вимірювань

№	Назва виробництва, цеху, дільниці, джерела утворення ЗР, характеристика та навантаження під час відбору проб	Номер, назва ДВ, ДУ, місце відбору проб та D або A x B перебігу газозоду, м	Параметри газопилового потоку (у місці відбору проб)			Назва ЗР	Номер об'єктів, проби	Масова концентрація ЗР, ДВ		Масова витрата викиду ЗР, г/с	Норматив викиду			Відомості про МВВ			
			температура t _г , °C	швидкість v _г , м/с	об'ємна витрата q _г , м ³ /с			вміст кисню φ _г , %	мг/м ³		у пере-рахунок на 6/15 мг/м ³	Рв, мг/м ³	Рв у пере-рахунок на мг/м ³	масова витрата ЗР, г/с	шифр МВВ	похибка вимірювання, ** δ, %, (Δ) P = 0,95	масово-концент-рації ЗР, Рв
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24.11.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №1 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	3,1	0,82	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок Фенол	1 2 3	4,32 3,97 5,15	- - -	0,0042	150	- - -	- - -	МВВ № 081/12-0161-05 МВ X08.315-2001	δ = ±25% δ = ±20%	- - -
24.11.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №2 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,5	0,92	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок Фенол	1 2 3	5,27 4,60 5,94	- - -	0,0004 0,0055	150	- - -	- - -	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05 МВ X08.315-2001	δ = ±25% δ = ±17% δ = ±20%	- - -
24.11.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиней	ДВ №3 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,7	0,97	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1 2 3	4,36 3,67 4,75	- - -	0,0046	150	- - -	- - -	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±17% δ = ±25%	- - -

24.11.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиной, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №7 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,2	1,09	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,71	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-						
							Фенол	2	3,49	-													
								3	5,10	-								0,0056					
							Метилмеркаптан	1	0,40	-								-					
								2	0,33	-								-					
								3	0,45	-								0,0005					
							Метилмеркаптан	1	0,50	-								-	20	-	-	-	-
								2	0,51	-								-					
								3	0,52	-								0,0006					
							24.11.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиной, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №8 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20								4,1	1,07	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,33
Фенол	2	2,57	-	-																			
	3	4,04	-	0,0043																			
Метилмеркаптан	1	0,32	-	-	20	-					-	-	-										
	2	0,25	-	-																			
	3	0,39	-	0,0004																			
Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	150	-					-	-	-										
	2	нчм	-	-																			
	3	нчм	-	-																			
24.11.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиной, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №9 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,5	1,18	-					Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,32	-	20	-	-				-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
							Фенол	2	4,05	-	-												
								3	6,49	-	0,0077												
							Метилмеркаптан	1	0,55	-	-	20	-	-				-	-				
								2	0,48	-	-												
								3	0,60	-	0,0007												
							Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	150	-	-				-	-				
								2	нчм	-	-												
								3	нчм	-	-												
							24.11.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиной,	ДВ №10 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,8	1,00	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок				1	4,45	-			
Фенол	2	3,71	-	-																			
	3	4,90	-	0,0049																			
Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	20	-								-	-	-							
	2	нчм	-	-																			
	3	нчм	-	-																			
Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	150	-								-	-	-							
	2	нчм	-	-																			
	3	нчм	-	-																			

25.11.2025	Свиноматки, запліднення свиней, свинарник запліднення	ДВ №15 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,4	0,89	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,23	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-										
							Фенол	2	3,45	-														
								3	5,19	-				0,0046										
								1	0,31	-				20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-							
							2	0,36	-															
							3	0,42	-	0,0004														
							Метилмеркаптан	1	нчм	-				150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
								2	нчм	-														
								3	нчм	-														
							25.11.2025	Свиноматки, запліднення свиней, свинарник запліднення	ДВ №16 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19				3,5	0,92	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,71	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																	Фенол	2	4,56	-				
																		3	6,35	-				0,0058
1	0,48	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-																		
2	0,42	-																						
3	0,54	-				0,0005																		
Метилмеркаптан	1	0,50	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%					-													
	2	0,52	-																					
	3	0,53	-								0,0005													
25.11.2025	Свиноматки, запліднення свиней, свинарник запліднення	ДВ №17 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,6	0,94	-					Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,28				-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%				-
											Фенол	2	4,64				-							
												3	6,03				-							0,0057
							1	0,38	-	20		Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-										
							2	0,31	-															
							3	0,43	-		0,0004													
							Метилмеркаптан	1	нчм	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-										
								2	нчм	-														
								3	нчм	-														
							25.11.2025	Свиноматки, запліднення свиней, свинарник запліднення	ДВ №18 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	2,9	0,76	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,25	-				150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
														Фенол	2	4,68	-							
															3	5,99	-							0,0046
1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-																		
2	нчм	-																						
3	нчм	-																						

25.11.2025	Свиноматки, запліднення свиней, свинарник запліднення	ДВ №19 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,7	0,97	-	Фенол	1	нчм	-	0,0004	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	нчм	-					
								3	нчм	-					
								1	0,51	-					
								2	0,50	-					
								3	0,52	-					
								1	4,82	-					
								2	4,11	-					
								3	5,17	-					
								1	0,41	-					
25.11.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №20 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	9	1,4	0,042	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,69	-	0,0007	150	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	12,35	-					
								3	16,18	-					
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
								3	нчм	-					
								1	5,05	-					
								2	4,38	-					
								3	6,24	-					
								1	нчм	-					
25.11.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №1	ДВ №21 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,3	0,87	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,05	-	0,0054	150	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	4,38	-					
								3	6,24	-					
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
								3	нчм	-					
								1	0,50	-					
								2	0,51	-					
								3	0,52	-					
								1	5,93	-					
26.11.2025	Свиноматки, очікування опоросу,	ДВ №22 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	3,8	1,00	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,93	-	0,0064	150	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-
								2	4,25	-					
								3	6,42	-					
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
								3	нчм	-					
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-													
1	нчм	-													
2	нчм	-													
3	нчм	-													
1	0,50	-													
2	0,51	-													
3	0,52	-													
1	5,93	-													
2	4,25	-													
3	6,42	-</													

26.11.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №1	ДВ №26 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,6	0,95	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,13	-	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-					
							Фенол	2	4,34	-											
								3	6,17	-							0,0059				
								1	0,51	-							20	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%
							2	0,46	-												
							3	0,55	-	0,0005											
							Метилмеркаптан	1	нчм	-							20	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%
								2	нчм	-											
								3	нчм	-											
							26.11.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №27 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	7							1,5	0,046	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1
2	12,54	-																			
3	19,36	-	0,0009																		
1	5,02	-	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05					δ = ±25%										
2	4,28	-																			
3	5,67	-										0,0055									
Фенол	1	нчм	-	20	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%													
	2	нчм	-																		
	3	нчм	-																		
Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%													
	2	нчм	-																		
	3	нчм	-																		
26.11.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №29 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,3	0,86	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,94	-	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-					
							Фенол	2	5,03	-											
								3	6,39	-							0,0055				
								1	0,36	-							20	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%
							2	0,43	-												
							3	0,50	-	0,0004											
							Метилмеркаптан	1	нчм	-							20	-	-	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%
								2	нчм	-											
								3	нчм	-											

26.11.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №30 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,2	0,84	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,04	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-										
							Фенол	2	5,12	-	-														
								3	6,08	-	-														
								1	нчм	-	-														
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-														
								3	нчм	-	-														
								1	нчм	-	-														
							26.11.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №31 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,1				1,08	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,98	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																	Фенол	2	5,12	-	-				
																		3	6,46	-	-				
1	нчм	-	-																						
Метилмеркаптан	2	нчм	-	-																					
	3	нчм	-	-																					
	1	нчм	-	-																					
26.11.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №32 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,9	1,03	-						Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,82			-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%				-
												Фенол	2	4,03			-	-							
													3	5,56			-	-							
							1	нчм	-	-															
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-														
								3	нчм	-	-														
								1	нчм	-	-														
							26.11.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №33 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	4,4	1,16	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,67	-	-				150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
														Фенол	2	3,80	-	-							
															3	5,24	-	-							
1	нчм	-	-																						
Метилмеркаптан	2	нчм	-	-																					
	3	нчм	-	-																					
	1	нчм	-	-																					

27.11.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №1	ДВ №41 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,8	1,00	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,11	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%											
							Фенол	2	4,58	-														
								3	5,79	-				0,0058										
								1	нчм	-				-										
							Метилмеркаптан	2	нчм	-				-										
								3	нчм	-				-										
								1	нчм	-				-										
							27.11.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №1	ДВ №42 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18				3,9	1,03	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,41	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
																	Фенол	2	4,13	-				-
																		3	5,54	-				0,0057
1	0,40	-	-																					
Метилмеркаптан	2	0,33	-	-																				
	3	0,44	-	0,0005																				
	1	нчм	-	-																				
Метилмеркаптан	2	нчм	-	-																				
	3	нчм	-	-																				
	1	5,42	-	-																				
27.11.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №1	ДВ №43 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	4,1	1,08	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,42	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%											
							Фенол	2	4,75	-				-										
								3	6,36	-				0,0069										
								1	0,54	-				-										
							Метилмеркаптан	2	0,46	-				-										
								3	0,58	-				0,0006										
								1	нчм	-				-										
							Метилмеркаптан	2	нчм	-				-										
								3	нчм	-				-										
								1	4,92	-				-										
27.11.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №1	ДВ №44 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	4,5	1,19	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,92	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%											
							Фенол	2	4,04	-				-										
								3	5,38	-				0,0064										
								1	нчм	-				-										
							Метилмеркаптан	2	нчм	-				-										
								3	нчм	-				-										
								1	4,92	-				-										
							Метилмеркаптан	2	4,04	-				-										
								3	5,38	-				0,0064										
								1	нчм	-				-										

28.11.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №2	ДВ №49 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,3	1,13	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,03	-	0,0061	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,51	-							
								3	5,37	-							
								Фенол									
								1	0,36	-							
								2	0,29	-							
								3	0,37	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
2	нчм	-															
3	нчм	-															
28.11.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №2	ДВ №50 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,0	1,05	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,51	-	0,0069	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	6,02	-							
								3	6,60	-							
								Фенол									
								1	0,49	-							
								2	0,43	-							
								3	0,52	-							
								Метилмеркаптан									
								1	0,50	-							
2	0,51	-															
3	0,52	-															
28.11.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №2	ДВ №51 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,5	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,19	-	0,0061	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,65	-							
								3	4,01	-							
								Фенол									
								1	0,34	-							
								2	0,25	-							
								3	0,31	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
2	нчм	-															
3	нчм	-															
28.11.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №2	ДВ №52 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,0	0,79	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,54	-	0,0049	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	6,22	-							
								3	5,37	-							

28.11.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №2	ДВ №53 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	3,9	1,03	-	Фенол	1	0,30	-	0,0003	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-	
								2	0,40	-									
								3	0,34	-									
								Метилмеркаптан											
								1	нчм	-									
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок											
								1	5,63	-									0,0058
								2	4,25	-									
3	5,38	-																	
28.11.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №2	ДВ №54 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	3,8	1,00	-	Фенол	1	5,12	-	0,0005	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-	
								2	4,57	-									
								3	0,39	-									
								Метилмеркаптан											
								1	0,52	-									0,0005
								2	0,51	-									
								3	0,50	-									
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок											
								1	5,12	-									
								2	4,57	-									
3	6,06	-	0,0061																
01.12.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №2	ДВ №55 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	15	4,1	1,09	-	Фенол	1	5,89	-	0,0004	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-	
								2	0,25	-									
								3	0,38	-									
								Метилмеркаптан											
								1	нчм	-									
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок											
								1	5,89	-									
								2	5,05	-									
3	6,22	-	0,0068																
28.11.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №2	ДВ №53 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	3,9	1,03	-	Фенол	1	0,42	-	0,0005	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-	
								2	0,35	-									
								3	0,50	-									
								Метилмеркаптан											
								1	нчм	-									
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок											
								1	0,42	-									
								2	0,35	-									
3	0,50	-	0,0005																
01.12.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №2	ДВ №54 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	3,8	1,00	-	Фенол	1	5,12	-	0,0005	20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-	
								2	4,57	-									
								3	0,39	-									
								Метилмеркаптан											
								1	0,52	-									0,0005
								2	0,51	-									
								3	0,50	-									
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок											
								1	5,12	-									
								2	4,57	-									
3	6,06	-	0,0061																

01.12.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиноматки для опоросу №2	ДВ №56 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	16	4,6	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,08	-	0,0061	150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-																																
								2	4,41	-																																								
								3	3,75	-																																								
								Фенол	1	0,44	-								0,0005	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
									2	0,33	-																																							
									3	0,40	-																																							
								Метилмеркаптан	1	нчм	-																					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
									2	нчм	-																																							
									3	нчм	-																																							
01.12.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №57 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	5	1,5	0,046	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,87	-	0,0008	150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-																																
								2	17,46	-																																								
								3	15,54	-																																								
								Фенол	1	4,82	-									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														-					
									2	3,03	-																																							
									3	5,89	-																																							
								Метилмеркаптан	1	0,30	-								0,0004													20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-				
									2	0,23	-																																							
									3	0,35	-																																							
01.12.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиноматки для опоросу №3	ДВ №58 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	4,3	1,13	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,30	-	0,0006	150	-	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-																																
								2	0,23	-																																								
								3	0,35	-																																								
								Фенол	1	5,50	-								0,0005	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														-		-			
									2	4,83	-																																							
									3	6,22	-																																							
								Метилмеркаптан	1	0,40	-																					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-		
									2	0,34	-																																							
									3	0,46	-																																							
Фенол	1	нчм	-	0,0005	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																															
	2	нчм	-																																															
	3	нчм	-																																															
Метилмеркаптан	1	нчм	-																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														-		-		-	-
	2	нчм	-																																															
	3	нчм	-																																															

01.12.2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №3	ДВ №60 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,9	1,02	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,92	-	0,0058	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,71	-							
								3	5,25	-							
								Фенол									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
2	нчм	-															
3	нчм	-															
01.12.2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №3	ДВ №61 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,7	0,97	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	6,26	-	0,0061	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,11	-							
								3	4,63	-							
								Фенол									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								Метилмеркаптан									
								1	0,52	-							
2	0,51	-															
3	0,50	-															
01.12.2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №3	ДВ №62 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	4,2	1,10	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,13	-	0,0059	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,42	-							
								3	5,36	-							
								Фенол									
								1	0,38	-							
								2	0,43	-							
								3	0,49	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
2	нчм	-															
3	нчм	-															
01.12.2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №3	ДВ №63 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	16	3,6	0,95	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,94	-	0,0056	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,01	-							
								3	4,13	-							
								Фенол									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
2	нчм	-															
3	нчм	-															

02.12.2025	Свинарник дорощування №1	ДВ №68 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,7	1,23	-	Фенол	1	0,31	-	0,0004	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-							
								2	0,37	-												
								3	0,33	-												
02.12.2025	Свині для відгодівля та утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №68 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,7	1,23	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0071	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
								2	нчм	-												
								3	нчм	-												
							Фенол	1	5,06	-	-											
								2	4,23	-												
								3	5,79	-												
02.12.2025	Свині для відгодівля та утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №69 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,0	1,05	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0006	20	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-							
								2	нчм	-												
								3	нчм	-												
							Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,62	-	-											
								2	4,81	-												
								3	5,90	-												
							02.12.2025	Свині для відгодівля та утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №70 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,9	1,02	-	Фенол	1	0,49	-	0,0005	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
															2	0,40	-					
															3	0,52	-					
Метилмеркаптан	1	0,50	-	-																		
	2	0,51	-																			
	3	0,52	-																			
02.12.2025	Свині для відгодівля та утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №70 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,9	1,02	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,23	-	0,0062	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
								2	4,65	-												
								3	6,04	-												
							Фенол	1	нчм	-	-											
								2	нчм	-												
								3	нчм	-												
							Метилмеркаптан	1	нчм	-	-											
								2	нчм	-												
								3	нчм	-												
02.12.2025	Свині для відгодівля та утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №70 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,9	1,02	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	20	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-							
								2	нчм	-												
								3	нчм	-												

02.12.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №71 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,7	0,97	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,83	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	5,15	-						
								3	6,56	-						
								Фенол								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
3	нчм	-														
02.12.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №72 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,8	1,00	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,87	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,90	-						
								3	6,18	-						
								Фенол								
								1	0,34	-						
								2	0,30	-						
								3	0,39	-						
								Метилмеркаптан								
								1	0,51	-						
								2	0,50	-						
3	0,52	-														
02.12.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №73 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	3,6	0,95	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,12	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	5,68	-						
								3	3,44	-						
								Фенол								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
3	нчм	-														
02.12.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней	ДВ №74 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	3,5	0,92	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,93	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,78	-						
								3	6,40	-						
								Фенол								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
3	нчм	-														

02.12.2025	свинарник дорощування №1	ДВ №75 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	3,4	0,90				Фенол	1	нчм	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
										2	нчм	-				
										3	нчм	-				
										Метилмеркаптан						
										1	нчм	-				
										2	нчм	-				
										3	нчм	-				
										Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
										1	5,27	-				
2	4,65	-														
3	6,09	0,0055														
Фенол																
1	0,43	-														
2	0,35	-														
3	0,50	0,0005														
Метилмеркаптан																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
03.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №76 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	3,3	0,87				Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,98	-	150	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-
										2	4,12	-				
										3	6,27	0,0055				
										Фенол						
										1	0,48	-				
										2	0,40	-				
										3	0,50	0,0004				
										Метилмеркаптан						
										1	нчм	-				
2	нчм	-														
3	нчм	-														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																
1	5,53	-														
2	4,82	-														
3	6,12	0,0067														
Фенол																
1	0,39	-														
2	0,31	-														
3	0,48	0,0005														
Метилмеркаптан																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
03.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №77 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,2	1,10				Фенол	1	5,53	-	150	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-
										2	4,82	-				
										3	6,12	0,0067				
										Метилмеркаптан						
										1	нчм	-				
										2	нчм	-				
										3	нчм	-				
										Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
										1	5,53	-				
2	4,82	-														
3	6,12	0,0067														
Фенол																
1	0,39	-														
2	0,31	-														
3	0,48	0,0005														
Метилмеркаптан																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														

03.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №78 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,6	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	6,29	-	0,0076	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
							Фенол	2	4,51	-	-					
								3	5,83	-	-					
								1	0,32	-	0,0004					
							Метилмеркаптан	2	0,23	-	-					
								3	0,29	-	-					
								1	0,52	-	0,0006					
							2	2	0,51	-	-					
								3	0,50	-	-					
								1	5,93	-	0,0062					
03.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №79 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,0	1,05	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,93	-	0,0062	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
							Фенол	2	4,04	-	-					
								3	5,39	-	-					
								1	0,48	-	0,0005					
							Метилмеркаптан	2	0,41	-	-					
								3	0,35	-	-					
								1	нчм	-	-					
							2	2	нчм	-	-					
								3	нчм	-	-					
								1	4,23	-	-					
03.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №80 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,4	0,89	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,23	-	-	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
							Фенол	2	4,94	-	-					
								3	5,69	-	-					
								1	0,46	-	-					
							Метилмеркаптан	2	0,38	-	-					
								3	0,48	-	0,0004					
								1	0,50	-	-					
							2	2	0,51	-	-					
								3	0,52	-	0,0005					
								1	5,21	-	-					
3	2	5,99	-	0,0074												
	3	4,84	-	-												
	1	5,21	-	-												
20	2	5,99	-	0,0074												
	3	4,84	-	-												
	1	5,21	-	-												
03.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней	ДВ №81 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,7	1,23	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,21	-	-	150	-	-	MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
							Метилмеркаптан	2	5,99	-	0,0074					
								3	4,84	-	-					
2	2	5,99	-	0,0074												
	3	4,84	-	-												
3	2	5,99	-	0,0074												
	3	4,84	-	-												

03.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №85 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,3	0,87	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,04	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
							Фенол	2	3,21	-						
								3	5,84	-						
								1	0,49	-						
							Метилмеркаптан	2	0,41	-						
								3	0,52	-						
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								1	5,14	-						
03.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №86 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	4,5	1,19	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,14	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
							Фенол	2	3,66	-						
								3	4,37	-						
								1	нчм	-						
							Метилмеркаптан	2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								1	0,52	-						
								2	0,50	-						
								3	0,51	-						
								1	18,70	-						
03.12.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №87 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	3	1,5	0,046	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	18,70	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
							Фенол	2	16,25	-						
								3	20,98	-						
								1	0,52	-						
							Метилмеркаптан	2	0,50	-						
								3	0,51	-						
								1	18,70	-						
								2	16,25	-						
								3	20,98	-						
								1	15,61	-						
04.12.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №88 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	2	1,6	0,050	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	15,61	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
							Фенол	2	14,08	-						
								3	17,83	-						
								1	5,31	-						
							Метилмеркаптан	2	4,55	-						
								3	5,79	-						
								1	5,31	-						
								2	4,55	-						
								3	5,79	-						
								1	0,41	-						
04.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №89 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	16	4,2	1,12	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,31	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
							Фенол	2	4,55	-						
								3	5,79	-						
								1	0,41	-						
							Метилмеркаптан	2	0,47	-						
								3	0,52	-						
								1	0,41	-						
								2	0,47	-						
								3	0,52	-						
								1	0,41	-						

04.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №93 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,6	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,55	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	5,27	-				
								3	6,30	-				0,0076
								Фенол						
								1	0,42	-				
								2	0,33	-				
								3	0,48	-				0,0006
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												
04.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №94 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,8	1,26	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,98	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	4,35	-				
								3	5,45	-				0,0075
								Фенол						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
								Метилмеркаптан						
								1	0,52	-				0,0007
								2	0,50	-				
3	0,51	-												
04.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №95 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	5,0	1,32	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,06	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	3,19	-				
								3	4,72	-				0,0062
								Фенол						
								1	0,30	-				
								2	0,37	-				
								3	0,44	-				0,0006
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												
04.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней	ДВ №96 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	4,0	1,06	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,25	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	2,06	-				
								3	4,42	-				0,0047
								Фенол						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												

05.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №100 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,8	1,26	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,62	-	0,0071	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-										
							Фенол	2	4,23	-	-														
								3	5,18	-	-														
								1	нчм	-	-														
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-														
								3	нчм	-	-														
								1	нчм	-	-														
							05.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №101 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,4				1,16	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,21	-	0,0068	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																	Фенол	2	0,35	-	-				
																		3	0,46	-	-				
1	нчм	-	-																						
Метилмеркаптан	2	нчм	-	-																					
	3	нчм	-	-																					
	1	нчм	-	-																					
05.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №102 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,9	1,02	-						Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,94			-	0,0061	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%				-
												Фенол	2	4,27			-	-							
													3	5,36			-	-							
							1	0,38	-	-															
							Метилмеркаптан	2	0,26	-	-														
								3	0,33	-	-														
								1	нчм	-	-														
							05.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней	ДВ №103 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,6	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,43	-	0,0072				150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
														Фенол	2	4,62	-	-							
															3	5,96	-	-							
1	нчм	-	-																						
Метилмеркаптан	2	нчм	-	-																					
	3	нчм	-	-																					
	1	нчм	-	-																					

05.12.2025	Свині для відгодівляння та утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №107 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,8	1,26	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,83	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-				
								2	6,25	-								0,0079			
								3	5,11	-								-			
								Фенол													
								1	0,37	-								-			
								2	0,43	-								0,0005			
								3	0,39	-								-			
								Метилмеркаптан													
								1	нчм	-								-			
								2	нчм	-								-			
3	нчм	-	-																		
05.12.2025	Свині для відгодівляння та утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №108 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	5,0	1,32	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,74	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-				
								2	4,26	-								0,0076			
								3	5,41	-								-			
								Фенол													
								1	нчм	-								-			
								2	нчм	-								-			
								3	нчм	-								-			
								Метилмеркаптан													
								1	нчм	-								-			
								2	нчм	-								-			
3	нчм	-	-																		
08.12.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №109 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	5	1,5	0,046	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	18,96	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-				
								2	21,57	-								-			
								3	24,40	-								0,0011			
								Фенол													
								1	нчм	-								-			
								2	нчм	-								-			
								3	нчм	-								-			
								Метилмеркаптан													
								1	нчм	-								-			
								2	нчм	-								-			
3	нчм	-	-																		
08.12.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №110 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	5	1,4	0,043	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,13	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-				
								2	11,95	-								-			
								3	15,70	-								0,0007			
								Фенол													
								1	нчм	-								-			
								2	нчм	-								-			
								3	нчм	-								-			
								Метилмеркаптан													
								1	нчм	-								-			
								2	нчм	-								-			
3	нчм	-	-																		
08.12.2025	Свині для відгодівляння та утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №111 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	3,7	0,98	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,39	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-				
								2	4,17	-								0,0053			
								3	4,92	-								-			
								Фенол													
								1	0,45	-								0,0004			
								2	0,37	-								-			
								3	0,42	-								-			
								Метилмеркаптан													
								1	нчм	-								-			
								2	нчм	-								-			
3	нчм	-	-																		

08.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №112 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	3,6	0,95	-	Метилмеркаптан	1	0,52	-	0,0005	20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-	
								2	0,50	-						
								3	0,51	-						
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1			3,06	-	
								2	2,44	-						
								3	4,32	-	0,0041					
								Фенол			1			0,31	-	
								2	0,35	-						
								3	0,42	-	0,0004					
								Метилмеркаптан			1			нчм	-	
2	нчм	-														
3	нчм	-														
08.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №113 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,2	1,10	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,36	-		150	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	5,17	-						
								3	6,54	-	0,0072					
								Фенол			1			нчм	-	
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								Метилмеркаптан			1			нчм	-	
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								08.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №114 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19			4,7	1,23	-
2	5,97	-	0,0073													
3	5,35	-														
Фенол			1	0,27	-											
2	0,33	-	0,0004													
3	0,30	-														
Метилмеркаптан			1	нчм	-											
2	нчм	-														
3	нчм	-														
Метилмеркаптан			1	нчм	-											
2	нчм	-														
3	нчм	-														

08.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №115 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,5	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,61	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	3,77	-						
								3	5,86	-						
								Фенол								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
3	нчм	-														
08.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №116 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,8	1,26	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,67	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,12	-						
								3	5,33	-						
								Фенол								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								Метилмеркаптан								
								1	0,52	-						
								2	0,50	-						
3	0,51	-														
08.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №117 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,1	1,08	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,29	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	4,55	-						
								3	5,03	-						
								Фенол								
								1	0,34	-						
								2	0,26	-						
								3	0,31	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
3	нчм	-														
08.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №118 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	4,0	1,05	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,69	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	3,15	-						
								3	5,80	-						
								Фенол								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
								Метилмеркаптан								
								1	нчм	-						
								2	нчм	-						
3	нчм	-														

09.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №122 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	3,5	0,92	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,39	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-														
							Фенол	2	4,02	-																					
								3	6,14	-								0,0056													
								1	0,31	-								20	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-							
							Метилмеркаптан	2	0,39	-																					
								3	0,47	-															0,0004						
							1	нчм	-	20								-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-								
							2	нчм	-																						
							3	нчм	-																						
							09.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №123 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20								3,6	0,94	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,46	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
Фенол	2	6,29	-	0,0059																											
	3	5,83	-	20	-	-					-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-																	
	Метилмеркаптан	2	0,51												-																
3		0,52	-												0,0005																
1	0,44	-	20	-	-	-					Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-																		
2	0,52	-																													
3	0,50	-																													
09.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №124 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,4	0,89	-					Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,88	-	150	-	-				-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
											Фенол	2	4,13	-																	
							3	5,05	-	0,0045																					
							1	0,41	-	20		-	-	-				МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-											
							Метилмеркаптан	2	0,34		-																				
								3	0,48		-														0,0004						
							1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування				δ = ±17%	-												
							2	нчм	-																						
							3	нчм	-																						
							09.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней	ДВ №125 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,3	1,13	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок				1	4,97	-					150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
2	4,04	-																													
3	3,45	-																													

09.12.2025	Свині для відгодуння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №129 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,8	1,26	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,17	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
							Фенол	2	3,46	-								
							Метилмеркаптан	3	4,94	-								0,0062
10.12.2025	Свині для відгодуння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №130 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	4,4	1,17	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,17	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
							Фенол	2	6,06	-								0,0071
							Метилмеркаптан	3	4,97	-								0,0005
10.12.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №131 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	5	1,6	0,049	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,32	-	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-	
							Фенол	2	0,41	-								0,0005
							Метилмеркаптан	3	0,35	-								0,0010
10.12.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №132 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	5	1,5	0,046	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	19,86	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
							Фенол	2	17,11	-								0,0011
							Метилмеркаптан	3	23,40	-								0,0055
10.12.2025	Свині для відгодуння, утримання та відгодівля	ДВ №133 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,0	1,06	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,15	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
							Фенол	2	4,66	-								0,0003
							Метилмеркаптан	3	3,71	-								0,0003
10.12.2025	Свині для відгодуння, утримання та відгодівля	ДВ №133 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,0	1,06	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,32	-	20	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±20%	-	
							Фенол	2	0,27	-								0,0003
							Метилмеркаптан	3	0,20	-								0,0003

10.12.2025	свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №134 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,6	1,22	-	Метилмеркап тан	1	0,53	-	0,0006	20	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-			
								2	0,52	-										
								3	0,51	-										
10.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №134 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,6	1,22	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,24	-	0,0073	150	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-			
								2	5,96	-										
								3	5,13	-										
								Фенол			1							0,34	-	
								2	0,40	-	0,0005									
								3	0,36	-										
								Метилмеркап тан			1							нчм	-	
								2	нчм	-										
								3	нчм	-										
10.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №135 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,3	1,13	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,35	-		150	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-			
								2	3,52	-										
								3	4,77	-	0,0054									
								Фенол			1							0,31	-	
								2	0,38	-										
								3	0,44	-	0,0005									
								Метилмеркап тан			1							нчм	-	
								2	нчм	-										
								3	нчм	-										
10.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №136 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,7	1,24	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,49	-	0,0078	150	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-			
								2	6,25	-										
								3	5,78	-										
								Фенол			1							0,33	-	
								2	0,40	-	0,0005									
								3	0,35	-										
								Метилмеркап тан			1							нчм	-	
								2	нчм	-										
								3	нчм	-										
10.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №136 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,7	1,24	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	1	5,49	-	0,0078	150	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-			
								2	6,25	-										
								3	5,78	-										
								Фенол			1							0,33	-	
								2	0,40	-	0,0005									
								3	0,35	-										
								Метилмеркап тан			1							нчм	-	
								2	нчм	-										
								3	нчм	-										
10.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №136 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,7	1,24	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	1	5,49	-	0,0078	150	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-			
								2	6,25	-										
								3	5,78	-										
								Фенол			1							0,33	-	
								2	0,40	-	0,0005									
								3	0,35	-										
								Метилмеркап тан			1							нчм	-	
								2	нчм	-										
								3	нчм	-										

10.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №137 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,9	1,29	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	2,65	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	3,41	-							
								3	3,99	-							0,0051
								Фенол									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
3	нчм	-															
10.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №138 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	4,2	1,11	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,72	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	5,15	-							
								3	5,84	-							0,0065
								Фенол									
								1	0,51	-							
								2	0,43	-							
								3	0,55	-							0,0006
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
3	нчм	-															
10.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №139 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	217	3,8	1,01	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,38	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	3,80	-							
								3	4,64	-							0,00547
								Фенол									
								1	0,31	-							
								2	0,25	-							
								3	0,42	-							0,0004
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
3	нчм	-															
10.12.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней	ДВ №140 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	3,7	0,98	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,87	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	5,06	-							
								3	6,14	-							0,0060
								Фенол									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								Метилмеркаптан									
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
3	нчм	-															

