



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)*

ЗМІСТ

ВСТУП.....	2
1. ЗАГАЛЬНА ЧАСТИНА.....	3
2. НОРМАТИВНА ТА МЕТОДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ.....	5
3. АЕРОДИНАМІЧНІ ТА МЕТРОЛОГІЧНІ ВИМІРЮВАННЯ.....	6
4. ВІДБІР ПРОБ І ХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ.....	8
5. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДИК ПРОВЕДЕННЯ КОНТРОЛЮ ЗА ВИКИДАМИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ.....	9
6. ВИСНОВОК.....	10
Додатск	

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 2025 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 2025 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 ПІН:40568833
Реєстраційне свідоцтво на розробку документів, що обґрунтовують обсяги викидів для підприємств, установ, організацій та громадян – суб'єктів підприємницької діяльності.	Внесено до Переліку установ, організацій та закладів, які здійснюють розробку документів, що обґрунтовують обсяги викидів для підприємств, установ, організацій та громадян – суб'єктів підприємницької діяльності. Лист Мінприроди №25/6-14/5205-20 від 16.09.2020 Термін дії: до 16.09.2025 р.
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'яток 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 зідборі 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 (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 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 відговідати 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 суспендів та 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

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 2025 рік

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 №02-06-11-07/25 від «02-11» червня-липня 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 № 02-06-11-07/25

вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел від «02-11» червня-липня 2025 р.

Відповідно до Акта відбору проб організованих викидів стаціонарних джерел від 02-11 червня – липня 2025 р. №02-06-11-07/25

Вимірювально-екологічною лабораторією ТОВ «Дозвіл Еко Плюс»

(найменування підрозділу інструментально-лабораторного контролю)

атестовані 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 дороцювання №1; ДВ№89-108 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дороцювання №2; ДВ№89-108 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник дороцювання №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. Баришівський 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 Ψ	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 «ЕКСПЕРТ»	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

1	2	3	4	5			6	7	8	10		12	13			14			15		16		17		18
				температура t_r , °C	швидкість U , м/с	об'ємна витрата $q_{об}$, м ³ /с				вміст кисню φ_{O_2} , %	Назва ЗР		Масова концентрація ЗР, /% у перерахунок на $\frac{\delta}{15}$ мг/м ³	Масова витрата ЗР, q_m , г/с	Рв, мг/м ³	Рв у перерахунок на $\frac{\delta}{15}$ мг/м ³	Масова витрата ЗР, q_m , г/с	Норматив концентрації ЗР, мг/м ³	шифр МВВ	похибка вимірювання, ** δ , % (Δ) $P = 0,95$	концентрації ЗР, /% Δ	масово і вираї q_m			
02.06.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №1 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,5	0,91	-	-	Речовини у вигляді твердих суспензій частинок	Фенол	5,03	0,0056	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-										
02.06.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №2 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,7	0,96	-	-	Метилмеркаптан	Метилмеркаптан	0,53	0,0005	20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$	-										
02.06.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №3 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,2	1,08	-	-	Речовини у вигляді твердих суспензій частинок	Фенол	4,07	0,0060	150	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-										

02.06.2025	свинарник запліднення та супоросу	ДВ №4 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,4	1,13	-	Фенол	1	0,42	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,49	-				
								3	0,56	0,0006				
								Метилмеркаптан						
								1	0,50	-				
								2	0,51	-				
								3	0,52	0,0006				
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
								1	4,13	-				
2	5,06	-												
3	6,37	0,0072												
02.06.2025	свинарник запліднення та супоросу	ДВ №5 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,3	1,10	-	Фенол	1	0,38	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,32	-				
								3	0,43	0,0005				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
								1	5,45	-				
2	4,08	-												
3	5,69	0,0063												
02.06.2025	свинарник запліднення та супоросу	ДВ №6 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	3,9	1,00	-	Фенол	1	0,41	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,33	-				
								3	0,46	0,0005				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
								1	3,32	-				
2	4,16	-												
3	5,58	0,0056												
02.06.2025	свинарник запліднення та супоросу	ДВ №6 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	3,9	1,00	-	Фенол	1	0,44	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,37	-				
								3	0,49	0,0005				

02.06.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №7 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,5	1,15	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-															
								2	нчм	-																						
								3	нчм	-																						
02.06.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №7 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,5	1,15	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,62	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-															
								2	3,74	-																						
								3	6,31	-																						
								Фенол																								
								Метилмеркап тан	1	0,42								-														
									2	0,35								-														
									3	0,48								-														
								02.06.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №8 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м								22	4,6	1,18	-	Метилмеркап тан	1	3,93	-	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
																							2	3,16	-							
3	4,41	-																														
Фенол																																
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,50	-																													
	2	0,51	-																													
	3	0,52	-																													
02.06.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №9 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,8	1,24	-	Метилмеркап тан				1	3,35	-	20	-	-	-						МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±20%	-							
											2	0,28	-																			
								3	0,42	-																						
								Фенол																								
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-																					
									2	нчм	-																					
									3	нчм	-																					
								02.06.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №9 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,8	1,24					-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,20	-				150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																				2	3,88	-										
3	5,56	-																														
Фенол																																
Метилмеркап тан	1	0,58	-																													
	2	0,51	-																													
	3	0,63	-																													
02.06.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №9 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,8	1,24	-	Метилмеркап тан							1	нчм	-	20			-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-							
														2	нчм	-																
								3	нчм	-																						

02.06.2025	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №10 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,2	1,08	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,36	-	0,0058	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,12	-					
								3	5,40	-					
								Фенол							
								1	0,32	-					
								2	0,37	-					
								3	0,43	-					
								Метилмеркаптан							
								1	0,52	-					
2	0,51	-													
3	0,53	-													
03.06.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №11 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	25	1,6	0,045	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	17,65	-	0,0006	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	18,90	-					
								3	19,58	-					
								Фенол							
								1	14,02	-					
								2	12,47	-					
								3	15,94	-					
								Метилмеркаптан							
								1	0,52	-					
2	0,51	-													
3	0,53	-													
03.06.2025	Свиноматки, запліднення свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №12 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	24	1,5	0,043	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,02	-	0,0007	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	12,47	-					
								3	15,94	-					
								Фенол							
								1	5,28	-					
								2	6,04	-					
								3	6,77	-					
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-					
2	нчм	-													
3	нчм	-													
03.06.2025	Свиноматки, запліднення свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №13 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,3	0,86	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,28	-	0,0058	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	6,04	-					
								3	6,77	-					
								Фенол							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
								3	нчм	-					
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-					
2	нчм	-													
3	нчм	-													
03.06.2025	Свиноматки, запліднення свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №14 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,5	0,91	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,32	-	0,0060	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,80	-					
								3	6,59	-					
								Фенол							
								1	нчм	-					
								2	нчм	-					
								3	нчм	-					
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-					
2	нчм	-													
3	нчм	-													

03.06.2025	Свиноматки, запліднення свиней, свинарнік запліднення	ДВ №15 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,6	0,93	-	Метилмеркаптан	1	0,51	-	0,0005	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентиметричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-													
								2	0,52	-																						
								3	0,53	-																						
								1	5,93	-										0,0059	150	-	-	-								
								2	4,16	-																						
								3	6,34	-																						
								1	0,31	-															20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентиметричного титрування	MBV X08.315-2001	δ = ±20%	-
								2	0,38	-																						
								3	0,44	-																						
1	нчм	-	0,0004	20	-	-	-																									
2	нчм	-																														
3	нчм	-																														
1	5,15	-						0,0064	150	-	-	Метод потенціометричного аргентиметричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-																	
2	3,83	-																														
3	6,37	-																														
1	0,48	-														0,0006	20	-	-	-												
2	0,40	-																														
3	0,56	-																														
1	0,52	-	0,0005	150	-	-	-																									
2	0,51	-																														
3	0,53	-																														
1	4,23	-						0,0064	20	-	-	-																				
2	5,05	-																														
3	6,71	-																														
1	0,40	-											0,0004	20	-	-	-															
2	0,33	-																														
3	0,46	-																														
1	нчм	-	-	-	-	-	-																									
2	нчм	-																														
3	нчм	-																														

03.06.2025	Свиноматки, запліднення свиней, свиарник запліднення	ДВ №18 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	3,2	0,82	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,73	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-					
								2	3,25	-	-									
								3	5,84	-	0,0048									
								Фенол			1					нчм	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%
								Метилмеркаптан			1					0,51	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±17%
											2					0,52	-	-		
											3					0,53	-	0,0004		
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1					4,51	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
											2					3,80	-	-		
											3					6,16	-	0,0060	МВ X08.315-2001	δ = ±20%
03.06.2025	Свиноматки, запліднення свиней, свиарник запліднення	ДВ №19 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	3,8	0,98	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,46	-	-	20	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	-					
								2	0,39	-	-									
								3	0,52	-	0,0005									
								Фенол			1					0,51	-	-		
								Метилмеркаптан			2					0,50	-	-		
											3					0,52	-	0,0005		
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1					15,13	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
											2					14,42	-	-		
											3					16,64	-	0,0006	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								03.06.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №20 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	27					1,4	0,039	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1
2	4,11	-	-																	
3	6,51	-	0,0064																	
Фенол			1	нчм	-	-	МВ X08.315-2001					δ = ±20%								
Метилмеркаптан			1	нчм	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування					δ = ±17%								
			2	нчм	-	-														
			3	нчм	-	-														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1	нчм	-	-														
			2	нчм	-	-														
			3	нчм	-	-														

03.06.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №1	ДВ №22 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,1	1,06	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,39	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-									
							Фенол	2	5,57	-	-													
							Метилмеркаптан	3	6,62	-	-			0,0070										
								1	0,32	-	-			0,0005										
								2	0,38	-	-													
							3	0,45	-	-														
							03.06.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №1	ДВ №23 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,0			1,04	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,90	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																Фенол	2	4,03	-	-				
																Метилмеркаптан	3	5,95	-	-			0,0062	
																	1	нчм	-	-			-	
2	нчм	-	-																					
3	нчм	-	-																					
04.06.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №1	ДВ №24 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,3	1,12	-						Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1			5,73	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05			δ = ±25%	-
												Фенол	2			4,22	-	-						
												Метилмеркаптан	3			6,16	-	-					0,0069	
													1			0,53	-	-					-	
							2	0,61	-	-														
							3	0,68	-	-														
							04.06.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №1	ДВ №25 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,2	1,08	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,60	-	-			150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
														Фенол	2	5,21	-	-						
														Метилмеркаптан	3	6,48	-	-					0,0070	
															1	0,51	-	-					-	
2	0,50	-	-																					
3	0,52	-	-																					
04.06.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №1	ДВ №25 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,2	1,08	-								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,60	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05			δ = ±25%	-
														Фенол	2	5,21	-	-						
														Метилмеркаптан	3	6,48	-	-					0,0070	
															1	0,42	-	-					-	
							2	0,37	-	-														
							3	0,48	-	-														

04.06.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №1	ДВ №26 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,7	0,96			Метилмеркап тан	1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-
									2	нчм	-				
									3	нчм	-				
									1	3,97	-				
									2	4,53	-				
									3	6,25	0,0060				
									1	0,54	-				
									2	0,46	-				
									3	0,59	0,0006				
04.06.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №27 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	24	1,6	0,045			Метилмеркап тан	1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-
									2	нчм	-				
									3	нчм	-				
									1	17,94	-				
									2	15,13	-				
									3	20,35	0,0009				
									1	4,18	-				
									2	5,65	-				
									3	6,29	0,0065				
04.06.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №28 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,0	1,03			Метилмеркап тан	1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±20%	-
									2	нчм	-				
									3	нчм	-				
									1	нчм	-				
									2	нчм	-				
									3	нчм	-				
									1	5,52	-				
									2	4,06	-				
									3	5,91	0,0054				
04.06.2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №29 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	3,6	0,92			Метилмеркап тан	1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±20%	-
									2	нчм	-				
									3	нчм	-				
									1	0,38	-				
									2	0,46	-				
									3	0,53	0,0005				
									1	нчм	-				
									2	нчм	-				
									3	нчм	-				

04.06. 2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №30 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	3,5	0,90	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,02	-	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$	-										
								2	3,38	-	-																	
								3	6,19	-	0,0056																	
								Фенол			1								нчм	-	-	20	-	-	-	МВ X08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$	-
								2	нчм	-	-																	
								3	нчм	-	-																	
								Метилмеркап тан			1								нчм	-	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$	-
								2	нчм	-	-																	
								3	нчм	-	-																	
								04.06. 2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №31 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23								4,4	1,13	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,92	-	-	150	-
2	4,17	-	-																									
3	6,79	-	0,0077																									
Фенол			1	0,41	-	-	20					-	-	-	МВ X08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$	-											
2	0,48	-	-																									
3	0,57	-	0,0006																									
Метилмеркап тан			1	0,51	-	-	20					-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$	-											
2	0,50	-	-																									
3	0,52	-	0,0006																									
04.06. 2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №32 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	24	4,2	1,07	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок					1	4,33	-	-	150	-	-					-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$	-		
								2	3,65	-	-																	
								3	5,98	-	0,0064																	
								Фенол			1	0,41	-	-	20				-	-	-	МВ X08.315- 2001					$\delta =$ $\pm 20\%$	-
								2	0,48	-	-																	
								3	0,54	-	0,0006																	
								Метилмеркап тан			1	нчм	-	-	20				-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування					$\delta =$ $\pm 17\%$	-
								2	нчм	-	-																	
								3	нчм	-	-																	
								04.06. 2025	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №33 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,7	1,20	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок				1	4,20	-	-					150	-
2	3,17	-	-																									
3	5,96	-	0,0072																									
Фенол			1	0,54	-	-	20									-	-	-	МВ X08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$	-							
2	0,47	-	-																									
3	0,58	-	0,0007																									

05.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №1	ДВ №38 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,31	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-										
							Фенол	2	3,95	-														
								3	6,03	-					0,0071									
							Метилмеркаптан	1	0,38	-	20													
								2	0,32	-														
								3	0,46	-					0,0005									
							05.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №1	ДВ №39 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,3				1,10	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,02	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																	Фенол	2	4,38	-				
																		3	5,75	-				
																	Метилмеркаптан	1	0,30	-	20			
2	0,38	-																						
3	0,45	-	0,0005																					
05.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №1	ДВ №40 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,8	1,23	-						Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,24			-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-			
												Фенол	2	5,38			-							
													3	6,41			-							
												Метилмеркаптан	1	0,57			-	20						
							2	0,51	-															
							3	0,64	-	0,0008														
							05.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №1	ДВ №41 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,0	1,02	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,23	-	150				МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
														Фенол	2	3,99	-							
															3	5,84	-							
														Метилмеркаптан	1	нчм	-	20						
2	нчм	-																						
3	нчм	-																						

05.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №1	ДВ №42 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,2	1,07	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0071	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
								1	4,18	-									
								2	5,42	-									
								3	6,65	-									
								1	0,42	-									
								2	0,33	-									
								3	0,47	-									
05.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №1	ДВ №43 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,6	1,17	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0075	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,60	-									
								3	6,37	-									
								1	0,49	-									
								2	0,56	-									
								3	0,63	-									
								1	0,50	-									
								2	0,51	-									
								3	0,52	-									
05.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №1	ДВ №44 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,9	1,25	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0073	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,37	-									
								3	5,84	-									
								1	0,52	-									
								2	0,41	-									
								3	0,62	-									
								1	нчм	-									
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
05.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свиарник для опоросу №1	ДВ №44 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,9	1,25	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0008	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	MBV № 081/12-0161-05	δ = ±20%	-
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
								1	нчм	-									
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
								1	нчм	-									
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									

05.06.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №45 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	26	1,6	0,045	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	16,95	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	14,37	-							
								3	17,73	-							
05.06.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №46 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	26	1,5	0,042	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	20,15	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	17,98	-							
								3	23,35	-							
05.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №2	ДВ №47 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,4	1,13	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,29	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,03	-							
								3	5,97	-							
	Фенол							1	0,38	-							
								2	0,30	-							
								3	0,40	-							
	Метилмеркаптан							1	0,51	-	20				Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	
								2	0,50	-							
								3	0,52	-							
05.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №2	ДВ №48 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,0	1,28	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,51	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,06	-							
								3	6,33	-							
	Фенол							1	0,40	-							
								2	0,32	-							
								3	0,48	-							
	Метилмеркаптан							1	нчм	-	20				Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%	
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
06.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №2	ДВ №49 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,5	1,16	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,65	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,13	-							
								3	6,09	-							
	Фенол							1	0,37	-	20						
								2	0,31	-							
								3	0,40	-							

06.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №2	ДВ №50 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,4	1,13	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0065	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	5,23	-								
								2	3,85	-								
								3	5,79	-								
								1	0,54	-								
								2	0,16	-								
								3	0,56	-								
06.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №2	ДВ №51 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,8	1,24	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0076	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±25%	-
								2	4,85	-								
								3	5,44	-								
								1	0,37	-								
								2	0,28	-								
								3	0,34	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
06.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №2	ДВ №52 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	3,4	0,87	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0063	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±25%	-
								2	7,28	-								
								3	5,97	-								
								1	6,12	-								
								2	0,44	-								
								3	0,37	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
06.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №2	ДВ №53 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,2	1,07	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0069	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±25%	-
								2	5,03	-								
								3	5,96	-								
								1	6,41	-								
								2	5,03	-								
								3	5,96	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								

06.06. 2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №57 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	25	1,5	0,042	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	17,23	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	19,47	-				0,0008
								3	18,12	-				-
06.06. 2025	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №3	ДВ №58 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,72	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	4,33	-				-
								3	6,49	-				0,0077
							Фенол	1	0,36	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	
								2	0,31	-				-
								3	0,39	-				0,0005
							Метилмеркаптан	1	0,51	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	
								2	0,50	-				-
								3	0,52	-				0,0006
06.06. 2025	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №3	ДВ №59 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,2	1,08	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,28	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	3,72	-				-
								3	5,66	-				0,0061
							Фенол	1	0,42	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	
								2	0,35	-				-
								3	0,50	-				0,0005
							Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	
								2	нчм	-				-
								3	нчм	-				-
09.06. 2025	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №3	ДВ №60 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,1	1,06	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,02	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	6,38	-				0,0068
								3	5,54	-				-
							Фенол	1	нчм	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	
								2	нчм	-				-
								3	нчм	-				-
							Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	
								2	нчм	-				-
								3	нчм	-				-

09.06. 2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №3	ДВ №61 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,0	1,03	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	6,29	-	0,0065	150	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
							Фенол	2	4,97	-	-						
							Метилмеркап тан	3	5,63	-	-						
							Метилмеркап тан	1	нчм	-	-						
								2	нчм	-	-						
								3	нчм	-	-						
							Метилмеркап тан	1	0,52	-	0,0005						
								2	0,50	-	-						
								3	0,51	-	-						
							09.06. 2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №3	ДВ №62 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,5						
Фенол	2	3,65	-	-													
Метилмеркап тан	3	5,78	-	0,0067													
Метилмеркап тан	1	0,41	-	-													
	2	0,45	-	-													
	3	0,52	-	0,0006													
Метилмеркап тан	1	0,52	-	-													
	2	0,51	-	-													
	3	0,53	-	0,0006													
09.06. 2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №3	ДВ №63 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,9	1,00	-						Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	6,03	-	0,0060	150
							Фенол	2	5,21	-	-						
							Метилмеркап тан	3	4,15	-	-						
							Метилмеркап тан	1	нчм	-	-						
								2	нчм	-	-						
								3	нчм	-	-						
							Метилмеркап тан	1	нчм	-	-						
								2	нчм	-	-						
								3	нчм	-	-						
							09.06. 2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №3	ДВ №64 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,7	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	6,42	
Фенол	2	5,17	-	-													
Метилмеркап тан	3	5,90	-	-													
Метилмеркап тан	1	нчм	-	-													
	2	нчм	-	-													
	3	нчм	-	-													
Метилмеркап тан	1	нчм	-	-													
	2	нчм	-	-													
	3	нчм	-	-													
09.06. 2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №3	ДВ №65 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,8	1,25	-								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	6,50	-
							Фенол	2	5,25	-	-						
							Метилмеркап тан	3	4,20	-	-						
							Метилмеркап тан	1	нчм	-	-						
								2	нчм	-	-						
								3	нчм	-	-						
							Метилмеркап тан	1	нчм	-	-						
								2	нчм	-	-						
								3	нчм	-	-						

09.06.2025	Свиноматки, опорос свиной, свинарник для опоросу №3	ДВ №65 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,6	1,18	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%
								2	нчм	-			
								3	нчм	-			
09.06.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №66 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	27	1,4	0,039	-	Метилмеркаптан	1	4,29	-	150	МВ Х08.315-2001	δ = ±25%
								2	5,17	-			
								3	6,06	0,0072			
09.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник дорощування №1	ДВ №67 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,4	1,13	-	Метилмеркаптан	1	0,41	-	20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%
								2	0,45	-			
								3	0,50	0,0006			
09.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник дорощування №1	ДВ №68 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,9	1,26	-	Метилмеркаптан	1	16,48	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	14,12	-			
								3	17,45	0,0007			
09.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник дорощування №1	ДВ №67 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,4	1,13	-	Метилмеркаптан	1	5,16	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	5,99	0,0068			
								3	5,40	-			
09.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник дорощування №1	ДВ №67 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,4	1,13	-	Метилмеркаптан	1	0,32	-	20	МВ Х08.315-2001	δ = ±20%
								2	0,39	0,0004			
								3	0,35	-			
09.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник дорощування №1	ДВ №68 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,9	1,26	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	нчм	-			
								3	нчм	-			
09.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник дорощування №1	ДВ №68 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,9	1,26	-	Метилмеркаптан	1	4,98	-	20	Метод потенціо метричного аргентометричного титрування	δ = ±17%
								2	3,04	-			
								3	6,36	0,0080			
09.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиной свинарник дорощування №1	ДВ №68 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,9	1,26	-	Метилмеркаптан	1	0,41	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	0,47	-			
								3	0,54	0,0007			

09.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №69 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,5	1,16	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентитрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-							
								2	нчм	-														
								3	нчм	-														
09.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №70 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,3	1,11	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,20	-	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентитрування МВ X08.315-2001	$\delta = \pm 25\%$	-							
								2	3,87	-														
								3	6,42	0,0074														
							Метилмеркаптан	1	0,49	-	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентитрування	$\delta = \pm 17\%$	-							
								2	0,42	-														
								3	0,56	0,0006														
							Метилмеркаптан	1	нчм	-	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентитрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-							
								2	нчм	-														
								3	нчм	-														
09.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №71 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,1	1,06	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,48	-	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентитрування МВ X08.315-2001	$\delta = \pm 17\%$	-							
								2	6,09	-														
								3	6,94	0,0074														
							Метилмеркаптан	1	нчм	-	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентитрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-							
								2	нчм	-														
								3	нчм	-														
							10.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №72 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,2	1,09	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,83	-	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентитрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-
															2	5,22	-							
															3	6,51	0,0071							
Метилмеркаптан	1	нчм	-	150	-	-								-	Метод потенціометричного аргентитрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-							
	2	нчм	-																					
	3	нчм	-																					

10.06.2025	свиней свинарник дорощування №1	ДВ №73 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,0	1,04	-	Фенол	1	0,37	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-				
								2	0,30	-								
								3	0,42	-								
								Метилмеркаптан						1	0,51	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%
								2	0,52	-								
								3	0,53	-								
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						1	4,57	-		
								2	6,32	-				150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%		
								3	5,03	-								
Фенол			1	нчм	-													
2	нчм	-																
3	нчм	-																
Метилмеркаптан			1	нчм	-													
2	нчм	-																
3	нчм	-																
1	5,27	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%													
2	3,95	-																
3	5,84	-																
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						1	нчм	-										
2	нчм	-																
3	нчм	-																
Фенол						1	нчм	-										
2	нчм	-																
3	нчм	-																
1	5,99	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%													
2	5,17	-																
3	6,62	-																
Метилмеркаптан						1	нчм	-										
2	нчм	-																
3	нчм	-																
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						1	5,99	-										
2	5,17	-				150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%										
3	6,62	-																
Фенол			1	0,46	-													
2	0,39	-																
3	0,54	-																
Метилмеркаптан			1	нчм	-													
2	нчм	-																
3	нчм	-																
1	5,99	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%													
2	5,17	-																
3	6,62	-																
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						1	0,46	-										
2	0,39	-																
3	0,54	-																
Фенол						1	нчм	-										
2	нчм	-																
3	нчм	-																
1	5,99	-	20	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%													
2	5,17	-																
3	6,62	-																
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						1	0,46	-										
2	0,39	-																
3	0,54	-																
Фенол						1	нчм	-										
2	нчм	-																
3	нчм	-																
1	5,99	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%													
2	5,17	-																
3	6,62	-																
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						1	0,46	-										
2	0,39	-																
3	0,54	-																
Фенол						1	нчм	-										
2	нчм	-																
3	нчм	-																
1	5,99	-	20	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%													
2	5,17	-																
3	6,62	-																
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						1	0,46	-										
2	0,39	-																
3	0,54	-																
Фенол						1	нчм	-										
2	нчм	-																
3	нчм	-																

10.06. 2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №76 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	3,6	0,92	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,53	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							Фенол	2	4,20	-	-				
								3	6,33	-	0,0058				
								1	0,50	-	-				
							Метилмеркаптан	2	0,43	-	-				
								3	0,54	-	0,0005				
								1	нчм	-	-				
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-				
								3	нчм	-	-				
								1	5,47	-	-				
10.06. 2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №77 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,6	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,47	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							Фенол	2	3,80	-	-				
								3	6,29	-	0,0074				
								1	0,38	-	-				
							Метилмеркаптан	2	0,45	-	-				
								3	0,53	-	0,0006				
								1	нчм	-	-				
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-				
								3	нчм	-	-				
								1	5,23	-	0,0065				
10.06. 2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №78 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,8	1,24	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,23	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							Фенол	2	4,06	-	-				
								3	4,78	-	-				
								1	0,34	-	0,0004				
							Метилмеркаптан	2	0,26	-	-				
								3	0,31	-	-				
								1	0,52	-	0,0006				
							Метилмеркаптан	2	0,50	-	-				
								3	0,51	-	-				
								1	5,91	-	0,0067				
10.06. 2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування	ДВ №79 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,4	1,13	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,91	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							Фенол	2	4,08	-	-				
								3	5,26	-	-				
								1	0,52	-	0,0006				
							Фенол	2	0,45	-	-				
								3	0,38	-	-				
								1	0,52	-	0,0006				

10.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №80 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,5	0,90	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0058	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	4,04	-								
								2	5,13	-								
								3	6,39	-								
								1	0,48	-								
								2	0,40	-								
								3	0,50	-								
10.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №81 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,0	1,29	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0087	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	6,75	-								
								3	5,66	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	5,43	-								
								2	6,75	-								
								3	5,66	-								
10.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №82 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	3,6	0,93	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0055	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,17	-								
								3	5,95	-								
								1	0,40	-								
								2	0,47	-								
								3	0,54	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
11.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля	ДВ №83 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,1	1,06	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,25	-	0,0063	150	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,03	-								
								3	5,99	-								
								1	нчм	-								
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	0,40	-								
								2	0,47	-								
								3	0,54	-								
1	нчм	-																
2	нчм	-																
3	нчм	-																

11.06.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №87 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	27	1,5	0,042	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	20,65	-	0,0009	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	17,97	-						
								3	22,34	-						
11.06.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №88 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	28	1,6	0,045	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	18,14	-	0,0009	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	16,98	-						
								3	19,11	-						
11.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №89 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,7	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,20	-	0,0076	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	3,97	-						
								3	6,30	-						
11.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №90 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,5	1,15	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,41	-	0,0007	20	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%
								2	0,47	-						
								3	0,54	-						
11.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №91 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,0	1,29	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-	0,0008	20	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
11.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №91 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,0	1,29	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	нчм	-	0,0005	20	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
11.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №91 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,0	1,29	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	6,23	-	0,0087	150	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	5,45	-						
								3	6,78	-						
11.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №91 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,0	1,29	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,31	-	0,0005	20	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%
								2	0,36	-						
								3	0,41	-						

11.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №92 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,4	1,13	-	Метилмеркап тан	1	0,51	-	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-				
								2	0,50	-	-								
								3	0,52	-	0,0007								
								1	4,03	-	-					150			
								2	3,39	-	-								
								3	5,17	-	0,0058								
								1	0,32	-	-					20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±20%	-
								2	0,39	-	-								
								3	0,45	-	0,0005								
								1	нчм	-	-					Метилмеркап тан	Метилмеркап тан	нчм	-
2	нчм	-	-																
3	нчм	-	-																
1	5,24	-	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	-	-	-	-	-	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-					
2	3,97	-	-																
3	5,89	-	0,0074																
1	0,46	-	-	Фенол	Фенол	-	-	-	-	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±20%	-					
2	0,40	-	-																
3	0,52	-	0,0007																
1	нчм	-	-	Метилмеркап тан	Метилмеркап тан	нчм	-	-	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-					
2	нчм	-	-																
3	нчм	-	-																
1	5,98	-	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	-	-	-	-	-	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-					
2	4,33	-	-																
3	5,47	-	-																
1	нчм	-	-	Фенол	Фенол	нчм	-	-	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±20%	-					
2	нчм	-	-																
3	нчм	-	-																
1	0,52	-	-	Метилмеркап тан	Метилмеркап тан	-	-	-	-	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-					
2	0,50	-	-																
3	0,51	-	-																
1	4,02	-	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	-	-	-	-	-	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-					
2	3,51	-	-																
3	5,36	-	0,0073																

12.06.2025	свиней свинарник дорощування №2	ДВ №96 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,3	1,11	-	Фенол	1	0,30	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-			
								2	0,37	-							
								3	0,46	0,0006							
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								1	3,78	-				150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	2,61	-							
								3	5,12	0,0057							
								1	0,32	-							
2	0,38	-															
3	0,45	0,0005															
1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-											
2	нчм	-															
3	нчм	-															
1	3,04	-				150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-								
2	2,67	-															
3	3,90	0,0048															
1	нчм	-															
2	нчм	-															
3	нчм	-															
1	нчм	-							20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-					
2	нчм	-															
3	нчм	-															
1	нчм	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%							-					
2	4,89	-															
3	5,62	-															
1	0,48	-				20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%				-					
2	0,40	-															
3	0,44	-															
1	0,53	0,0008										-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-		
2	0,51	-															
3	0,52	-															

12.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №99 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,0	1,28	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,65	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	3,38	-				
								3	4,92	-				0,0063
								Фенол						
								1	0,41	-				
								2	0,35	-				
								3	0,46	-				0,0006
								Метилмеркаптан						
								1	0,51	-				
								2	0,52	-				
3	0,53	-	0,0007											
12.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №100 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,2	1,33	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	6,05	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	5,23	-				
								3	5,72	-				
								Фенол						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
								3	нчм	-				
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												
12.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №101 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,6	1,17	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,32	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	5,18	-				
								3	6,49	-				0,0076
								Фенол						
								1	0,46	-				
								2	0,37	-				
								3	0,48	-				0,0006
								Метилмеркаптан						
								1	нчм	-				
								2	нчм	-				
3	нчм	-												
12.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №102 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,3	1,10	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,83	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	
								2	4,65	-				
								3	3,42	-				0,0005
								Фенол						
								1	0,42	-				
								2	0,34	-				
								3	0,38	-				

12.06.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №103 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	24	4,9	1,26	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%
								2	нчм	-						
								3	нчм	-						
12.06.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №104 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,7	1,20	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,82	-	150	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%
								2	4,16	-						
								3	6,51	-						
			Фенол	1	0,37	-	20	-	-	-	-	-				
				2	0,30	-										
				3	0,40	-										
			Метилмеркаптан	1	0,52	-	20	-	-	-	-	-				
				2	0,51	-										
				3	0,53	-										
12.06.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №105 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,3	1,36	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,61	-	150	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±25%
								2	5,04	-						
								3	5,97	-						
			Фенол	1	нчм	-	20	-	-	-	-	-				
				2	нчм	-										
				3	нчм	-										
			Метилмеркаптан	1	0,50	-	20	-	-	-	-	-				
				2	0,51	-										
				3	0,52	-										
12.06.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №106 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,24	-	150	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±25%
								2	3,30	-						
								3	5,68	-						
			Фенол	1	0,41	-	20	-	-	-	-	-				
				2	0,47	-										
				3	0,52	-										
			Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	-	-	-	-	-				
				2	нчм	-										
				3	нчм	-										
12.06.2025	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №106 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,18	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,43	-	150	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±25%
								2	3,92	-						
								3	5,76	-						

13.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №111 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,0	1,03	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	6,21	-	0,0064	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-																	
								2	5,44	-																									
								3	4,60	-																									
								Фенол	1	0,48									-	0,0005															
									2	0,42									-																
									3	0,45									-																
								Метилмеркаптан	1	0,52									-	0,0005															
									2	0,51									-																
									3	0,50									-																
								13.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №112 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м									21	3,9	1,00	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,69	-	150	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
																								2	4,16	-									
																								3	4,94	-									0,0049
Фенол	1	0,31	-																																
	2	0,37	-																																
	3	0,44	-																																
Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0004																															
	2	нчм	-																																
	3	нчм	-																																
13.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №113 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,3	1,10	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок				1	4,42	-	150	-	-	-	-						МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-									
											2	2,86	-																						
											3	6,25	-																						0,0069
								Фенол	1	нчм	-																								
									2	нчм	-																								
									3	нчм	-																								
								Метилмеркаптан	1	нчм	-	0,0004																							
									2	нчм	-																								
									3	нчм	-																								
								13.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №114 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,0	1,28						-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,27	-				150	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
																					2	6,54	-												0,0084
																					3	5,86	-												
Фенол	1	0,27	-																																
	2	0,36	-																																
	3	0,30	-																																

13.06.2025	№3	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №115 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,7	1,21	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0081	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$
									2	нчм	-				
									3	нчм	-				
									1	5,92	-				
									2	5,14	-				
									3	6,67	-				
									1	нчм	-				
									2	нчм	-				
									3	нчм	-				
									1	нчм	-				
13.06.2025	№3	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №116 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,2	1,33	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0081	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
									2	4,91	-				
									3	5,73	-				
									1	нчм	-				
									2	нчм	-				
									3	нчм	-				
									1	0,52	-				
									2	0,51	-				
									3	0,50	-				
									1	5,89	-				
13.06.2025	№3	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №117 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,5	1,16	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0068	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
									2	5,16	-				
									3	5,57	-				
									1	0,36	-				
									2	0,23	-				
									3	0,31	-				
									1	нчм	-				
									2	нчм	-				
									3	нчм	-				
									1	5,12	-				
13.06.2025	№3	Свині для відгодування, утримання та відгодівля	ДВ №118 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,4	1,13	-	Метилмеркап тан	1	нчм	-	0,0066	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
									2	3,79	-				
									3	5,84	-				
1	5,12	-													
2	3,79	-													
3	5,84	-													

16.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №122 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	3,8	0,97	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,02	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,41	-	-				
								3	6,38	-	0,0062				
								Фенол							
								1	0,35	-	-				
								2	0,42	-	-				
								3	0,50	-	0,0005				
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-	-				
								2	нчм	-	-				
3	нчм	-	-												
16.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №123 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,2	1,07	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,51	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,99	-	0,0064				
								3	4,37	-	-				
								Фенол							
								1	0,46	-	-				
								2	0,54	-	0,0006				
								3	0,48	-	-				
								Метилмеркаптан							
								1	0,51	-	-				
								2	0,53	-	0,0006				
3	0,50	-	-												
16.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №124 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,0	1,03	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,22	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,50	-	-				
								3	5,79	-	0,0060				
								Фенол							
								1	0,41	-	-				
								2	0,47	-	-				
								3	0,53	-	0,0005				
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-	-				
								2	нчм	-	-				
3	нчм	-	-												
16.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування	ДВ №125 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,8	1,22	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,42	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	4,11	-	-				
								3	4,95	-	-				
								Фенол							
								1	0,48	-	0,0006				
								2	0,37	-	-				
								3	0,44	-	-				

16.06.2025	№3	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №126 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,5	1,15	-	Метилмеркаптан	1	0,53	-	0,0006	20	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-			
									2	0,51	-										
									3	0,52	-										
									Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок										1	4,65	-
									Фенол										2	5,39	-
									Метилмеркаптан										3	6,13	0,0070
									Фенол										1	нчм	-
									Метилмеркаптан										2	нчм	-
									Фенол										3	нчм	-
16.06.2025	№3	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №127 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,0	1,28	-	Метилмеркаптан	1	5,27	-	0,0084	150	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-			
									2	6,54	-										
									3	5,77	-										
									Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок										1	нчм	-
									Фенол										2	нчм	-
									Метилмеркаптан										3	нчм	-
									Фенол										1	нчм	-
									Метилмеркаптан										2	нчм	-
									Фенол										3	нчм	-
16.06.2025	№3	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №128 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,9	1,25	-	Метилмеркаптан	1	5,52	-	0,0083	150	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-			
									2	6,63	-										
									3	5,80	-										
									Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок										1	нчм	-
									Фенол										2	нчм	-
									Метилмеркаптан										3	нчм	-
									Фенол										1	нчм	-
									Метилмеркаптан										2	нчм	-
									Фенол										3	нчм	-
16.06.2025	№3	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №129 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	5,1	1,31	-	Метилмеркаптан	1	5,26	-	0,0008	20	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±17%	-			
									2	4,68	-										
									3	5,75	-										
									Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок										1	0,54	-
									Фенол										2	0,62	-
									Метилмеркаптан										3	0,57	-
									Фенол										1	нчм	-
									Метилмеркаптан										2	нчм	-
									Фенол										3	нчм	-

17.06.2025	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	20	4,9	1,26	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,97	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-								
								2	5,17	-	-					0,0065							
								3	4,30	-	-					-							
								Фенол			1					0,35	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%			
								Метилмеркаптан			2					0,43	-	-			0,0005		
								Метилмеркаптан			3					0,37	-	-			-		
								Метилмеркаптан			1					0,51	-	-			Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = +17%	
								Метилмеркаптан			2					0,52	-	-					-
								Метилмеркаптан			3					0,50	-	-					-
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1					3,26	-	-					МВВ № 081/12-0161-05
Фенол			2	2,40	-	-	-																
Метилмеркаптан			3	4,83	-	-	0,0057																
Фенол			1	0,31	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%															
Метилмеркаптан			2	0,38	-	-			-														
Метилмеркаптан			3	0,46	-	-			0,0005														
Метилмеркаптан			1	нчм	-	-			Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±17%													
Метилмеркаптан			2	нчм	-	-					-												
Метилмеркаптан			3	нчм	-	-					-												
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1	4,18	-	-					МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%											
Фенол			2	5,90	-	-							0,0076										
Метилмеркаптан			3	3,67	-	-							-										
Фенол			1	0,36	-	-							МВ X08.315-2001	δ = ±20%									
Метилмеркаптан			2	0,44	-	-	0,0006																
Метилмеркаптан			3	0,39	-	-	-																
Метилмеркаптан			1	нчм	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування	δ = ±17%															
Метилмеркаптан			2	нчм	-	-			-														
Метилмеркаптан			3	нчм	-	-			-														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1	3,16	-	-			МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%													
Фенол			2	2,47	-	-					-												
Метилмеркаптан			3	4,09	-	-					0,0056												
Фенол			1	нчм	-	-					МВ X08.315-2001	δ = ±20%											
Метилмеркаптан			2	нчм	-	-							-										
Метилмеркаптан			3	нчм	-	-							-										

17.06.2025	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	22	4,5	1,15	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-				
								2	нчм	-								
								3	нчм	-								
								1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	4,21					150			
								2	Фенол	5,34								
								3	0,0070									
								1	нчм	0,53					20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV X08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$	-
								2	0,16									
								3	0,58									
								1	Метилмеркаптан	нчм					-	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$
2	нчм	-																
3	нчм	-																
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	4,11	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV X08.315-2001	$\delta = \pm 25\%$	-												
2	Фенол	2,96																
3	0,0053																	
1	нчм	0,30	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 20\%$	-												
2	0,37																	
3	0,45																	
1	Метилмеркаптан	нчм	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV X08.315-2001	$\delta = \pm 17\%$	-											
2	нчм	-																
3	нчм	-																
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	4,27	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-												
2	Фенол	3,03																
3	0,0067																	
1	нчм	0,36	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV X08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$	-												
2	0,27																	
3	0,37																	
1	Метилмеркаптан	0,51	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-												
2	0,50																	
3	0,52																	
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3,62	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-												
2	Фенол	4,77																
3	0,0075																	
1	нчм	6,03	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-												
2	0,50																	
3	0,52																	
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3,62	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-												
2	Фенол	4,77																
3	0,0075																	
17.06.2025	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	21	4,2	1,08	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-				
2	Фенол	2,96																
3	0,0053																	
1	нчм	0,30	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 20\%$	-												
2	0,37																	
3	0,45																	
1	Метилмеркаптан	нчм	-	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV X08.315-2001	$\delta = \pm 17\%$	-											
2	нчм	-																
3	нчм	-																
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	4,27	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-												
2	Фенол	3,03																
3	0,0067																	
1	нчм	0,36	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV X08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$	-												
2	0,27																	
3	0,37																	
1	Метилмеркаптан	0,51	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-												
2	0,50																	
3	0,52																	
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3,62	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-												
2	Фенол	4,77																
3	0,0075																	
1	нчм	6,03	20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-												
2	0,50																	
3	0,52																	
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3,62	150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-												
2	Фенол	4,77																
3	0,0075																	

18.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №145 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,7	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,73	-	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							Фенол	2	4,51	-	-							
								3	5,93	-	0,0072							
								1	0,39	-	-							
							Метилмеркаптан	2	0,45	-	-							
								3	0,53	-	0,0006							
								1	нчм	-	-							
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-							
								3	нчм	-	-							
								1	нчм	-	-							
18.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №146 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,0	1,28	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,30	-	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							Фенол	2	2,74	-	-							
								3	5,50	-	0,0070							
								1	0,40	-	-							
							Метилмеркаптан	2	0,48	-	-							
								3	0,56	-	0,0007							
								1	0,51	-	-							
							Метилмеркаптан	2	0,50	-	-							
								3	0,52	-	0,0007							
								1	нчм	-	-							
18.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №147 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	5,3	1,36	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,47	-	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							Фенол	2	4,10	-	-							
								3	6,22	-	0,0085							
								1	0,40	-	-							
							Метилмеркаптан	2	0,34	-	-							
								3	0,46	-	0,0006							
								1	нчм	-	-							
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-							
								3	нчм	-	-							
								1	нчм	-	-							
18.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №148 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,9	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,34	-	-	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
							Фенол	2	4,06	-	-							
								3	5,91	-	0,0074							
								1	нчм	-	-							
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-							
								3	нчм	-	-							
								1	нчм	-	-							
							Метилмеркаптан	2	нчм	-	-							
								3	нчм	-	-							
								1	нчм	-	-							

18.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №149 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	24	5,2	1,33	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
								1	4,62	-							
								2	6,15	0,0082							
								3	5,37	-							
								1	0,31	-							
								2	0,42	0,0006							
								3	0,35	-							
18.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №150 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	5,1	1,31	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	4,12	-							
								3	5,90	0,0077							
								1	0,32	-							
								2	0,26	-							
								3	0,38	0,0005							
								1	нчм	-							
								2	нчм	-							
								3	нчм	-							
18.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №151 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,6	1,18	-	Метилмеркаптан	1	4,41	-	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	6,19	-							
								3	5,53	-							
								1	0,32	-							
								2	0,40	0,0005							
								3	0,35	-							
								1	0,51	-							
								2	0,52	0,0006							
								3	0,50	-							
18.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №152 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,8	1,23	-	Метилмеркаптан	1	5,36	-	150	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	6,57	-							
								3	4,90	-							

18.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №1	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №153 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,2	1,08			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	5,29	-				
										2	3,87	-				
3	6,36	0,0069														
Фенол																
1	0,30	-														
2	0,37	-														
3	0,41	0,0004														
Метилмеркаптан																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																
1	5,23	0,0061														
2	4,04	-														
3	4,95	-														
Фенол																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
Метилмеркаптан																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																
1	4,81	-														
2	3,66	-														
3	5,57	0,0072														
Фенол																
1	0,48	-														
2	0,55	-														
3	0,60	0,0008														
Метилмеркаптан																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
18.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №1	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №154 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,5	1,16			Фенол	1	нчм	-	150	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-
										2	нчм	-				
										3	нчм	-				
										Метилмеркаптан						
										1	нчм	-				
										2	нчм	-				
										3	нчм	-				
										Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
										1	5,23	0,0061				
										2	4,04	-				
3	4,95	-														
Фенол																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
Метилмеркаптан																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																
1	4,81	-														
2	3,66	-														
3	5,57	0,0072														
Фенол																
1	0,48	-														
2	0,55	-														
3	0,60	0,0008														
Метилмеркаптан																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
19.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №1	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №155 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	5,0	1,29			Фенол	1	нчм	-	150	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-
										2	нчм	-				
										3	нчм	-				
										Метилмеркаптан						
										1	нчм	-				
										2	нчм	-				
										3	нчм	-				
										Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок						
										1	5,23	0,0061				
										2	4,04	-				
3	4,95	-														
Фенол																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
Метилмеркаптан																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																
1	4,81	-														
2	3,66	-														
3	5,57	0,0072														
Фенол																
1	0,48	-														
2	0,55	-														
3	0,60	0,0008														
Метилмеркаптан																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
19.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №1	Свині для відгодівляння, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №155 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	5,0	1,29			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	5,23	0,0061				
										2	4,04	-				
3	4,95	-														
Фенол																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
Метилмеркаптан																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																
1	4,81	-														
2	3,66	-														
3	5,57	0,0072														
Фенол																
1	0,48	-														
2	0,55	-														
3	0,60	0,0008														
Метилмеркаптан																
1	нчм	-														
2	нчм	-														
3	нчм	-														

19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівлі №1 свиной свинарник для відгодівлі №1	ДВ №156 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,9	1,26	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,02	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-				
								2	2,54	-	-								
								3	5,70	-	0,0072								
								1	нчм	-	-								
								2	нчм	-	-								
								3	нчм	-	-								
								1	0,50	-	-					20	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±17%	-
								2	0,51	-	-								
								3	0,52	-	0,0007								
								19.06.2025	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №157 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	25					1,4	0,039	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок
2	10,47	-	-																
3	15,29	-	0,0006																
1	4,20	-	-																
2	5,62	-	-																
3	6,77	-	0,0092																
19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівлі свиной свинарник для відгодівлі №2	ДВ №158 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,3	1,36	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,39	-	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-				
								2	0,45	-	-								
								3	0,50	-	0,0007								
								1	нчм	-	-								
								2	нчм	-	-								
								3	нчм	-	-								
								1	5,84	-	0,0081					150	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	δ = ±25%	-
								2	4,03	-	-								
								3	4,98	-	-								
								19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівлі свиной свинарник для відгодівлі №2	ДВ №159 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22					5,4	1,39	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок
2	нчм	-	-																
3	нчм	-	-																
1	0,52	-	0,0007																
2	0,50	-	-																
3	0,51	-	-																

19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №160 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,2	1,33	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,52	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,02	-	-				
								3	6,44	-	0,0086				
								Фенол							
								1	0,47	-	-				
								2	0,36	-	-				
								3	0,52	-	0,0007				
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-	-				
								2	нчм	-	-				
3	нчм	-	-												
19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №161 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	23	4,8	1,22	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,60	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,11	-	-				
								3	6,19	-	0,0076				
								Фенол							
								1	0,36	-	-				
								2	0,31	-	-				
								3	0,39	-	0,0005				
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-	-				
								2	нчм	-	-				
3	нчм	-	-												
19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №162 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	4,7	1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,23	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	3,57	-	-				
								3	5,89	-	0,0071				
								Фенол							
								1	нчм	-	-				
								2	нчм	-	-				
								3	нчм	-	-				
								Метилмеркаптан							
								1	0,51	-	-				
								2	0,50	-	-				
3	0,52	-	0,0006												
19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №163 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,5	1,41	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,53	-	-	150	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	5,11	-	-				
								3	6,20	-	0,0087				
								Фенол							
								1	0,30	-	-				
								2	0,38	-	-				
								3	0,46	-	0,0006				
								Метилмеркаптан							
								1	нчм	-	-				
								2	нчм	-	-				
3	нчм	-	-												

19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №164 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,3	1,36	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	20	-	-	-	Метод потенціометричного аргентометричного титрування MBV № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 17\%$	-	
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №164 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,3	1,36	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,28	-	-	150	-	-	-	-	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	6,56	-									0,0089
								3	4,89	-									
19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №165 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,0	1,29	-	Фенол	1	0,32	-	-	20	-	-	-	-	$\delta = \pm 20\%$	-	
								2	0,40	-									0,0005
								3	0,34	-									
19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №165 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,0	1,29	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	20	-	-	-	-	$\delta = \pm 17\%$	-	
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №165 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,0	1,29	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,38	-	-	150	-	-	-	-	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	3,96	-									0,0071
								3	5,51	-									
19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №166 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,4	1,14	-	Фенол	1	нчм	-	-	20	-	-	-	-	$\delta = \pm 20\%$	-	
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №166 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,4	1,14	-	Метилмеркаптан	1	0,52	-	-	20	-	-	-	-	$\delta = \pm 17\%$	-	
								2	0,51	-									
								3	0,53	-									0,0007
19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №166 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,4	1,14	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,50	-	-	150	-	-	-	-	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	2,79	-									
								3	5,16	-									0,0059
19.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №166 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,4	1,14	-	Фенол	1	0,46	-	-	20	-	-	-	-	$\delta = \pm 20\%$	-	
								2	0,40	-									
								3	0,53	-									0,0006
20.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №167 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,2	1,09	-	Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	150	-	-	-	-	$\delta = \pm 17\%$	-	
								2	нчм	-									
								3	нчм	-									
20.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №167 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	4,2	1,09	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	3,33	-	-	150	-	-	-	-	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	4,92	-									0,0066
								3	6,10	-									

20.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №168 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,1	1,06	-	Фенол	1	0,41	-	20	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-	
								Метилмеркаптан	2	0,35					-
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3	0,47					-
								Фенол	1	нчм					-
								Метилмеркаптан	2	нчм					-
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3	нчм					-
								Фенол	1	4,06					-
								Метилмеркаптан	2	3,28					-
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3	5,47					-
								Фенол	1	0,31					-
20.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №169 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	4,0	1,04	-	Фенол	1	6,23	-	150	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-	
								Метилмеркаптан	2	3,90					-
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3	5,51					-
								Фенол	1	нчм					-
								Метилмеркаптан	2	нчм					-
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3	нчм					-
								Фенол	1	0,46					-
								Метилмеркаптан	2	0,37					-
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3	0,43					-
								Фенол	1	0,52					-
20.06.2025	свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №170 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,6	1,19	-	Фенол	1	4,91	-	150	МВ X08.315-2001	δ = ±25%	-	
								Метилмеркаптан	2	3,45					-
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3	6,39					-
								Фенол	1	0,32					-
								Метилмеркаптан	2	0,39					-
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3	0,47					-
								Фенол	1	нчм					-
								Метилмеркаптан	2	нчм					-
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	3	нчм					-
								Фенол	1	нчм					-

20.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №171 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,8	1,24	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	5,30	-	0,0066	150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-			
								2	3,76	-											
								3	4,55	-											
								Фенол			1								0,33	-	0,0004
								2	0,25	-											
								3	0,30	-											
								Метилмеркаптан			1								0,52	-	0,0006
								2	0,51	-											
								3	0,50	-											
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1								3,49	-	
								2	4,97	-											
								3	6,42	-	0,0084										
20.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №172 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,1	1,31	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,30	-		150	-	-	-	МВ X08.315-2001	δ = ±20%	-			
								2	0,38	-											
								3	0,47	-	0,0006										
								Метилмеркаптан			1								нчм	-	
								2	нчм	-											
								3	нчм	-											
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			1								4,22	-	
								2	5,41	-											
								3	6,13	-	0,0086										
								Фенол			1								0,32	-	
								2	0,40	-											
								3	0,47	-	0,0007										
Метилмеркаптан			1	нчм	-																
2	нчм	-																			
3	нчм	-																			
20.06.2025	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №2	ДВ №174 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,4	1,39	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	4,64	-		150	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-			
								2	3,27	-											
								3	5,90	-	0,0082										
								Фенол			1								0,35	-	
								2	0,43	-											
								3	0,52	-	0,0007										

