



«ЗАТВЕРДЖЕНО»

ТОВ «ДОЗВІЛ ЕКО ПЛЮС»
В.В. Кукуруза
2022 р.



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., 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
Додаток	

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 2021 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" встановлені на ДВ №1-361.

Відомості щодо суб'єкта господарювання

Повне найменування головного підприємства (юридичної особи)	СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-ВЕЛИКОБРИТАНСЬКОГО ТОВАРИСТВО З ОБМеженою відповідальністю "НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ"
Коротне найменування головного підприємства	СП ТОВ "НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ"
Юридична адреса	08420, Київська область, Переяслав-Хмельницький район, с. Переяславське, вул. Привокзальна, буд. 2 Тел: + 38 04567 2 81 92, +38 044 585 27 97, E-mail: info@niva-sa.com.ua
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ (або ідентифікаційний номер за ДРФО)	25564175
Посада, ПІБ керівника головного підприємства, тел.	Директор – Шакель Віталій
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	Код КВЕД 01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний); Код КВЕД 01.46 Розведення свиней; Код КВЕД 01.61 Допоміжна діяльність у рослинництві; Код КВЕД 01.62 Допоміжна діяльність у тваринництві; Код КВЕД 03.12 Прісноводне рибальство; Код КВЕД 03.22 Прісноводне рибництво (аквакультура); Код КВЕД 10.11 Виробництво м'яса; Код КВЕД 10.13 Виробництво м'ясних продуктів; 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 2021 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'яском і м'яснimi продуктами в спеціалізованих магазинах; Код КВЕД 52.10 Складське господарство; Код КВЕД 70.22 Консультування з питань комерційної діяльності й керування; Код КВЕД 41.20 Будівництво житлових і нежитлових
Відповідальна особа за ОНС	Смашна Тетяна Тел. (050) 381-60-49

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

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

Вимірювання проведені

Вимірювальною екологічною лабораторією	ТОВ «ДОЗВІЛ ЕКО ПЛЮС» Юр. адреса: 21029, Вінницька область м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, буд. 105-Б, коп.3, оф.702 тел.: 0967718041 код ЄДРПОУ 40568833 ІПН:40568833
Реєстраційне свідоцтво на розробку документів, що обґрунтують обсяги викидів для підприємств, установ, організацій та громадян – суб’єктів підприємницької діяльності.	Внесено до Переліку установ, організацій та закладів, які здійснюють розробку документів, що обґрунтують обсяги викидів для підприємств, установ, організацій та громадян – суб’єктів підприємницької діяльності. Лист Мінприроди №25/6-14/5205-20 від 16.09.2020 Термін дії: до 16.09.2025 р.
Свідоцтво про атестацію	№0065/20 від 22.10.2020 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 відбиралися не менше п'ятох об'єднаних проб;
- тривалість відборуожної об'єднаної пробы становило 20 хвилин;
- у протоколах вимірювань наводиться результат визначенняожної об'єднаної пробы;
- 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;
- МВХ 08. 315-2001 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації фенолу в організованих викидах промислових стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря;
- Методика определения концентрации меркаптанов методом потенциометрического аргентометрического титрования.

3. АЕРОДИНАМІЧНІ ТА МЕТРОЛОГІЧНІ ВИМІРЮВАННЯ

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

При відборі проб використовувались наступні прилади для контролю параметрів навколошнього середовища: для вимірювання атмосферного тиску - барометр-анероїд, який встановлювався біля місця відбору; для вимірювання температури навколошнього середовища - термометр з ціною поділки не більше 1 °C, 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 мембраним барометром на протязі проведення інструментальних вимірювань.

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

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

При виконанні вимірювань одну напірну трубку встановлюють у контрольній точці на відстані 30 – 100 мм від газоходу. Робочу напірну трубку переміщають 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 розпорощенні вимірюваних 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.

Mісця відбору проб на газоходах та трубах

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

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

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

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

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

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

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 суспензії твердих частинок	MVV 081/12-0161-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації речовин у вигляді суспензованих твердих частинок в організованих викидах стаціонарних джерел гравіметричним методом	±	25,0
	Фенол	MB 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 2021 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 №01-09-13-10/22 від «01-13» вересня-жовтня 2022 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 ВІДПОВІДALНІСТЮ "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 № 01-09-13-10/22

вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел
від «01-13» вересня-жовтня 2022 р.

Відповідно до Акта відбору проборганізованих викидів стаціонарних джерел
від 01-13 вересня – жовтня 2022 р. № 01-09-13-10/22

Вимірювально-екологічною лабораторією ТОВ «Дозвіл Еко Плюс»

(найменування підрозділу інструментально-лабораторного контролю)

атестованім на право виконання вимірювань (Свідоцтво про атестацію № 0065/20
від 22 жовтня 2020 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 доорощування №1; ДВ№89-108 Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней, свинарник доорощування №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., 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 – Смашина Тетяна

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

1. Відбір проб та вимірювання проведений 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	240/1181	30.11.2021
Ваги РА 214	220/802	14.07.2021
Вимірювач швидкості ІС-1 зав. №780	22-02/12018	08.10.2019
Газоаналізатор Testo 340	ПУ 2D1 4 Ψ	30.11.2021
Манометр ММЦ-200 зав. №813	UA /39/191011/1813	08.10.2019
Прокачуючий пристрій ПРОБА зав. №42	UA /39/191025/1910	25.10.2019
Рулетка «EXPERT»	Клеймо	III кв. 2021
Секундомір СОСпр-26	230/1225	09.07.2021
Трубка ТНП-1,5 зав. №613	клеймо	08.10.2019
Фільтри АФА	-	-
Колориметр фотоелектричний концентраційний КФК-2	200/990	30.11.2021

4. Назва документа, що регламентує значення нормативів викидів, наведених у розділі 5:
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.

5. Результати вимірювань

(найменування установки, дата)

	Назва виробництва, цеху, дільниці, джерела утворення ЗР, характеристика та наявностя під час відбору проб	Номер, назва ДВ, ДУ, місце відбору проб та D або A x B перерізу газоходу, м	Параметри газонулового потоку (у місці відбору проб)	Номер об'єднаної проби	Назва ЗР	Масова концен-трація ЗР, $\rho_{\text{ЗР}}$ у переврахунку на $\frac{6}{15}$	Масова витратагазу, q_m , $\text{г}/\text{м}^3$	Норматив викиду масової концентрації $\rho_{\text{В}}$, $\text{МГ}/\text{м}^3$	Шифр МВВ	Відомості про МВВ			
										швид-кість U , $\text{м}/\text{с}$	об'ємна витрата q_{V0} , $\text{м}^3/\text{с}$	вміст кисню ϕ_{O_2} , %	
01.09. 2022	Свиноматки, запіднення та супорос свиней, свинарник запіднення та супоросу	ДВ №1 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	18 4,3 $1,12$	6 7 -	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 6,05 2 5,14	11 -	12 -	13 -	14 -	15 -	16 -	17 18
01.09. 2022	Свиноматки, запіднення та супорос свиней, свинарник запіднення та супоросу	ДВ №2 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	18 4,7 $1,22$	7 -	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	3 7,18 -	0,0080 -	- -	- -	- -	- -	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = -25\%$
01.09. 2022	Свиноматки, запіднення та супорос свиней, свинарник запіднення та супоросу	ДВ №3 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	19 4,8 $1,25$	-	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	3 9,98 -	0,0122 -	- -	- -	- -	- -	МВ № 081/12-0161-05	$\delta = -25\%$
01.09. 2022	Свиноматки, запіднення та супорос свиней	ДВ №3 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	3 6,33 -	0,0079 -	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 0,55 2 0,47 3 0,58 -	0,0007 -	- -	- -	- -	- -	МВ № 081/12-0161-05	$\delta = -20\%$

	свинарник запліднення та супоросу					Фенол	1 0,46 2 0,52 3 0,64	- - 0,0008	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
		Метилмеркап тан					1 0,50 2 0,53 3 0,56	- - 0,0007	- - -	- - -	Метод потенцію метричного арген тометричного титування	$\delta =$ $\pm 17\%$
01.09. 2022	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №4 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20 5,1	1,32	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 8,28 2 9,61 3 10,09	- - 0,0133	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
		Фенол					1 0,40 2 0,48 3 0,53	- - 0,0007	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
		Метилмеркап тан					1 0,54 2 0,51	- -	- -	- -	Метод потенцію метричного арген тометричного титування	$\delta =$ $\pm 17\%$
01.09. 2022	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №5 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20 5,0	1,29	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 6,29 2 7,38 3 8,11	- - 0,0105	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
		Фенол					1 0,47 2 0,41	- -	- -	- -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
		Метилмеркап тан					3 0,55 2 0,52	- -	- -	- -	Метод потенцію метричного арген тометричного титування	$\delta =$ $\pm 17\%$
01.09. 2022	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №6 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21 4,9	1,27	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 5,17 2 4,35 3 6,21	- - 0,0079	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
		Фенол					1 0,46 2 0,53 3 0,60	- - 0,0008	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$

01.09. 2022	Свиноматки, запліднення та супорос свиней, свинарник запліднення та супоросу	ДВ №10 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19 5,4 1,40	-	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 2 3	5,21 4,48 6,22	- - -	- -	- -	- -	- -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
		Фенол	1 2	0,40 0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
		Метилмеркап тан	1 2	0,54 0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
			3	0,57	-	0,0008	-	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
01.09. 2022	Завантаження комбікорму, сиолос для зберігання кормів	ДВ №11 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	19 1,3	0,038	-	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 2	21,54 22,62	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
		Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	3	23,79	-	0,0009	-	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
02.09. 2022	Завантаження комбікорму, сиолос для зберігання кормів	ДВ №12 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	17 1,2	0,035	-	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 2	16,08 14,91	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
		Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	3	17,89	-	0,0006	-	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
02.09. 2022	Свиноматки, запліднення свиней, свинарн ик запліднення	ДВ №13 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19 4,2	1,09	-	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 2	10,35 9,20	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
		Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	3	11,59	-	0,0126	-	-	-	-	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
		Фенол	1 2 3	нЧМ нЧМ нЧМ	-	-	-	-	-	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
		Метилмеркап тан	1 2 3	нЧМ нЧМ нЧМ	-	-	-	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
02.09. 2022	Свиноматки, запліднення свиней, свинарн ик запліднення	ДВ №14 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20 3,8	0,98	-	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 2 3	7,36 8,18 9,42	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
		Фенол	1 2 3	нЧМ нЧМ нЧМ	-	0,0092	-	-	-	-	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$

02.09. 2022	Свиноматки, запліднення свиней, свинарн ик запліднення	ДВ №15 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21	4,5	1,16	-	Метилмеркап тан	1	0,55	-	-	-	$\delta = -$ $\pm 17\%$	
							Речовини у вигляді твердих супенсіонних частинок	2	0,60	-	-	-	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування
								3	0,65	-	0,0006	-	$\delta = -$ $\pm 25\%$	
02.09. 2022	Свиноматки, запліднення свиней, свинарн ик запліднення	ДВ №15 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$					Фенол	1	6,23	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	
								2	7,11	-	-	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	
								3	7,78	-	0,0012	-	$\delta = -$ $\pm 20\%$	
02.09. 2022	Свиноматки, запліднення свиней, свинарн ик запліднення	ДВ №16 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	22	4,3	1,10	-	Метилмеркап тан	1	0,41	-	-	-	МВХ 0815- 2001	
								2	0,34	-	0,0006	-	$\delta = -$ $\pm 20\%$	
								3	0,48	-	0,0006	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	
02.09. 2022	Свиноматки, запліднення свиней, свинарн ик запліднення	ДВ №16 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$					Метилмеркап тан	1	НЧМ	-	-	-	$\delta = -$ $\pm 17\%$	
								2	НЧМ	-	-	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	
								3	НЧМ	-	-	-	$\delta = -$ $\pm 17\%$	
02.09. 2022	Свиноматки, запліднення свиней, свинарн ик запліднення	ДВ №17 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	22	4,1	1,05	-	Фенол	1	10,59	-	-	-	МВХ 0815- 2001	
								2	9,90	-	-	-	$\delta = -$ $\pm 20\%$	
								3	11,45	-	0,0120	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	
02.09. 2022	Свиноматки, запліднення свиней, свинарн ик запліднення	ДВ №17 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$					Метилмеркап тан	1	0,40	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	
								2	0,33	-	-	-	$\delta = -$ $\pm 25\%$	
								3	0,54	-	0,0006	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	
02.09. 2022	Свиноматки, запліднення свиней, свинарн ик запліднення	ДВ №17 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$					Метилмеркап тан	1	НЧМ	-	-	-	$\delta = -$ $\pm 17\%$	
								2	НЧМ	-	-	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	
								3	НЧМ	-	-	-	$\delta = -$ $\pm 17\%$	

05.09. 2022	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №1	ДВ №26 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21	4,5	1,15	-	Метилмеркаптан	1	0,54	-	-	-	$\delta = -\pm 17\%$
								2	0,61	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титування
								3	0,69	-	0,0009	-	$\delta = -\pm 25\%$
05.09. 2022	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №27 $D = 0,2 \text{ м}$ $L = 1,5 \text{ м}$ $H = 1,5 \text{ м}$	21	1,4	0,040	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1	5,17	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титування
								2	6,33	-	-	-	$\delta = -\pm 20\%$
								3	8,12	-	0,0093	-	$\delta = -\pm 20\%$
								Фенол	1	0,64	-	-	МВ Х08.315- 2001
								2	0,57	-	-	-	$\delta = -\pm 20\%$
								3	0,72	-	0,0008	-	$\delta = -\pm 20\%$
05.09. 2022	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №27 $D = 0,2 \text{ м}$ $L = 1,5 \text{ м}$ $H = 1,5 \text{ м}$	21	4,9	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1	22,19	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титування
								2	20,64	-	-	-	$\delta = -\pm 25\%$
								3	23,86	-	0,0010	-	$\delta = -\pm 25\%$
05.09. 2022	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №28 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	22	4,9	1,25	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1	8,13	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титування
								2	7,41	-	-	-	$\delta = -\pm 25\%$
								3	8,66	-	0,0108	-	$\delta = -\pm 20\%$
								Фенол	1	НЧМ	-	-	МВ Х08.315- 2001
								2	НЧМ	-	-	-	$\delta = -\pm 20\%$
								3	НЧМ	-	-	-	$\delta = -\pm 20\%$
05.09. 2022	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №29 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	22	4,7	1,20	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1	10,25	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титування
								2	9,08	-	-	-	$\delta = -\pm 25\%$
								3	12,22	-	0,0147	-	$\delta = -\pm 20\%$
								Фенол	1	0,40	-	-	МВ Х08.315- 2001
								2	0,50	-	-	-	$\delta = -\pm 20\%$
								3	0,60	-	0,0007	-	$\delta = -\pm 20\%$
05.09. 2022	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №081/12- 0161-05					Метилмеркаптан	1	НЧМ	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титування	$\delta = -\pm 17\%$
								2	НЧМ	-	-	-	$\delta = -\pm 17\%$
								3	НЧМ	-	-	-	$\delta = -\pm 17\%$

05.09. 2022	Свиноматки, очікування опоросу, свинарник очікування №2	ДВ №30 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	23 4,5 1,15	- - -	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 2 6,36	7,88 -	- -	- -	- -	- -	- -	МВ № 081/12- 0161-05 $\pm 25\%$	
						3 10,09	-	0,0116	-	-	-	-	-	МВ Х08.315- 2001 $\pm 20\%$
						Фенол	1 2 3	НЧМ НЧМ НЧМ	- - -	-	-	-	МВ Х08.315- 2001 $\pm 20\%$	
						Метилмеркап тан	1 2 3	НЧМ НЧМ НЧМ	- - -	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титування МВ № 081/12- 0161-05 $\pm 25\%$	
						Фенол	1 2 3	0,54 0,47 0,62	- - -	0,0155 0,0008	-	-	МВ Х08.315- 2001 $\pm 20\%$	
						Метилмеркап тан	1 2 3	0,57 0,51 0,64	- - -	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титування МВ № 081/12- 0161-05 $\pm 25\%$	
						Фенол	1 2 3	10,23 9,01 11,84	- - -	0,0183	-	-	МВ Х08.315- 2001 $\pm 20\%$	
						Метилмеркап тан	1 2 3	0,55 0,42 0,60	- - -	0,0008	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титування МВ № 081/12- 0161-05 $\pm 25\%$	
						Фенол	1 2 3	10,25 12,18 14,26	- - -	-	-	-	МВ Х08.315- 2001 $\pm 20\%$	
						Метилмеркап тан	1 2 3	0,56 0,51 0,58	- - -	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного титування МВ № 081/12- 0161-05 $\pm 25\%$	
						Фенол	1 2 3	6,39 5,51 7,49	- - -	0,0108	-	-	МВ Х08.315- 2001 $\pm 20\%$	
							1 2 3	0,54 0,61 0,67	- - -	0,0010	-	-	-	

05.09. 2022	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №34 $D = 0,2 \text{ м}$ $L = 1,5 \text{ м}$ $H = 1,5 \text{ м}$	20	1,6	0,046	-	Метилмеркаптан	1	НЧМ	-	-	-	$\delta = -17\%$
05.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №1	ДВ №35 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	20	4,0	1,03	-	Речовини у вигляді твердих сuspензованих частинок	1	23,86	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титування
06.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №1	ДВ №36 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	19	4,8	1,24	-	Речовини у вигляді твердих сuspензованих частинок	2	20,09	-	-	-	МВБ № 081/12- 0161-05
06.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №1	ДВ №37 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	20	5,2	1,34	-	Речовини у вигляді твердих сuspензованих частинок	3	25,18	-	0,0012	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титування
06.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №1	ДВ №35 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$					Феноол	1	10,21	-	-	-	МВБ № 081/12- 0161-05
							Метилмеркаптан	2	12,38	-	-	-	$\delta = -25\%$
							Феноол	3	14,25	-	0,0147	-	$\delta = -20\%$
							Метилмеркаптан	1	0,54	-	-	-	$\delta = -17\%$
							Феноол	2	0,51	-	0,0006	-	$\delta = -25\%$
							Метилмеркаптан	3	0,60	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титування
							Феноол	1	8,23	-	-	-	МВБ № 081/12- 0161-05
							Метилмеркаптан	2	6,85	-	-	-	$\delta = -20\%$
							Феноол	3	9,89	-	0,0123	-	$\delta = -17\%$
							Метилмеркаптан	1	0,66	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титування
							Феноол	2	0,54	-	0,0009	-	$\delta = -20\%$
							Метилмеркаптан	3	0,72	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титування
							Феноол	1	9,28	-	-	-	МВБ № 081/12- 0161-05
							Метилмеркаптан	2	10,61	-	-	-	$\delta = -25\%$
							Феноол	3	11,84	-	0,0159	-	$\delta = -20\%$
							Метилмеркаптан	1	НЧМ	-	-	-	$\delta = -17\%$
							Метилмеркаптан	2	НЧМ	-	-	-	$\delta = -20\%$
							Метилмеркаптан	3	НЧМ	-	-	-	$\delta = -17\%$

06.09.2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №1	ДВ №38 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,5	1,41	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 10,18 2 12,02	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
							Фенол	1 0,40 2 0,48 3 0,55	-	-	-	-	-	МВ Х08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$
							Метилмеркаптан	1 0,56 2 0,51 3 0,68	-	-	-	-	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$
							Фенол	1 7,29 2 6,33	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
							Метилмеркаптан	1 0,56 2 0,51 3 0,59	-	-	-	-	-	МВ Х08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$
							Фенол	1 0,33 2 0,41 3 0,51	-	-	-	-	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$
							Метилмеркаптан	1 0,56 2 0,51 3 0,59	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
							Фенол	1 9,34 2 8,04	-	-	-	-	-	МВХ 08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$
							Метилмеркаптан	1 0,65 2 0,54 3 0,76	-	-	-	-	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$
							Фенол	1 0,65 2 0,54 3 0,76	-	-	-	-	-	МВХ 08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$
							Метилмеркаптан	1 НЧМ 2 НЧМ 3 НЧМ	-	-	-	-	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$
							Фенол	1 6,28 2 4,66	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
							Фенол	1 НЧМ 2 НЧМ 3 НЧМ	-	-	-	-	-	МВХ 08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$

06.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №1	ДВ №42 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	22	5,0	1,28	-	Метилмеркап тан	1 нчм	-	-	-	-	-
								2 нчм	-	-	-	-	-
								3 нчм	-	-	-	-	-
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 9,33	-	-	-	-	-
							2 8,11	-	-	-	-	-	-
							3 10,62	-	0,0136	-	-	-	-
							Фенол	1 0,41	-	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
							2 0,48	-	-	-	-	-	-
							3 0,54	-	0,0007	-	-	-	-
							Метилмеркап тан	1 0,60	-	-	-	-	-
							2 0,68	-	-	-	-	-	-
							3 0,76	-	0,0010	-	-	-	-
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 7,33	-	-	-	МВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
							2 5,11	-	-	-	-	-	-
							3 9,16	-	0,0125	-	-	-	-
							Фенол	1 0,65	-	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
							2 0,56	-	-	-	-	-	-
							3 0,72	-	0,0010	-	-	-	-
							Метилмеркап тан	1 0,56	-	-	-	-	-
							2 0,52	-	-	-	-	-	-
							3 0,62	-	0,0008	-	-	-	-
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 10,24	-	-	-	МВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
							2 8,11	-	-	-	-	-	-
							3 11,67	-	0,0165	-	-	-	-
							Фенол	1 0,66	-	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
							2 0,54	-	-	-	-	-	-
							3 0,76	-	0,0011	-	-	-	-
							Метилмеркап тан	1 нчм	-	-	-	-	-
							2 нчм	-	-	-	-	-	-
							3 нчм	-	-	-	-	-	-

06.09. 2022	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №45 $D = 0,2\text{ м}$ $L = 1,5\text{ м}$ $H = 1,5\text{ м}$	22 1,3 0,037	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 21,69	20,47 -	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
06.09. 2022	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №46 $D = 0,2\text{ м}$ $L = 1,5\text{ м}$ $H = 1,5\text{ м}$	22 1,2 0,034	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 23,01	25,38 -	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
06.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №2	ДВ №47 $D = 0,6\text{ м}$ $L = 5,25\text{ м}$ $H = 5,25\text{ м}$	20 5,6 1,44	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 28,55	5,45 6,71	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
06.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №2	ДВ №47 $D = 0,6\text{ м}$ $L = 5,25\text{ м}$ $H = 5,25\text{ м}$	20 5,6 1,44	-	Фенол	1 2 3	НЧМ НЧМ НЧМ	-	-	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
07.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №2	ДВ №48 $D = 0,6\text{ м}$ $L = 5,25\text{ м}$ $H = 5,25\text{ м}$	20 5,9 1,51	-	Метилмерказ тан	1 2 3	0,56 0,51 0,57	-	-	-	-	Метод потенціо нального арген титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
07.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №2	ДВ №48 $D = 0,6\text{ м}$ $L = 5,25\text{ м}$ $H = 5,25\text{ м}$	20 5,9 1,51	-	Фенол	1 2 3	0,41 0,52 0,66	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
07.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №2	ДВ №49 $D = 0,6\text{ м}$ $L = 5,25\text{ м}$ $H = 5,25\text{ м}$	21 5,4 1,38	-	Метилмерказ тан	1 2 3	0,010 0,0192 НЧМ	-	-	-	-	Метод потенціо нального арген титрування	$\delta =$ $\pm 20\%$
07.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №2	ДВ №49 $D = 0,6\text{ м}$ $L = 5,25\text{ м}$ $H = 5,25\text{ м}$	21 5,4 1,38	-	Фенол	1 2 3	НЧМ НЧМ НЧМ	-	-	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$

07.09. 2022	Завантаження комбікорму, чиюс для зберігання кормів	ДВ №57 $D = 0,2 \text{ м}$ $L = 1,5 \text{ м}$ $H = 1,5 \text{ м}$	23 1,2 0,034	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 20,55	22,86 -	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
07.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №3	ДВ №58 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	20 5,8 1,49	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 7,21	8,33 -	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
						3 24,18	-	0,0008	-	-		
						3 9,26	-	0,0138	-	-		
07.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник-дня опоросу №3	ДВ №59 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	20 5,7 1,46	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 10,38	13,26 -	0,0008	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
						3 14,51	-	0,0212	-	-		
						3 0,68	-	0,0010	-	-		
08.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №3	ДВ №60 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	19 5,3 1,37	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 7,55	8,39 -	0,0126	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
						3 9,21	-	-	-	-		
						3 нчм	-	-	-	-		
						2 нчм	-	-	-	-		
						1 нчм	-	-	-	-		
						3 нчм	-	-	-	-		
						2 нчм	-	-	-	-		
						1 нчм	-	-	-	-		
						3 нчм	-	-	-	-		
						2 нчм	-	-	-	-		
						1 нчм	-	-	-	-		

08.09. 2022	Свиноматки, опорос свиней, свинарник для опоросу №3	ДВ №65 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	5,4	1,38	-	Метилмеркаптан	1	0,58	-	-	-
								2	0,50	-	-	-
								3	0,65	-	0,0009	-
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1	10,29	-	-	-
								2	8,21	-	-	-
								3	11,33	-	0,0156	-
							Фенол	1	0,40	-	-	-
								2	0,49	-	-	-
								3	0,58	-	0,0008	-
							Метилмеркаптан	1	0,53	-	-	-
								2	0,51	-	-	-
								3	0,56	-	0,0008	-
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1	23,06	-	-	-
								2	21,54	-	-	-
								3	24,82	-	0,0009	-
							Фенол	1	8,27	-	-	-
								2	7,05	-	-	-
								3	9,33	-	0,0119	-
							Метилмеркаптан	1	0,52	-	-	-
								2	0,59	-	-	-
								3	0,64	-	0,0008	-
							Фенол	1	0,62	-	-	-
								2	0,51	-	-	-
								3	0,70	-	0,0011	-
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1	7,35	-	-	-
								2	6,51	-	-	-
								3	8,42	-	0,0127	-
							Фенол	1	0,62	-	-	-
								2	0,51	-	-	-
								3	0,70	-	0,0011	-
							Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	1	0,61-0,5	-	MBB № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	0,51	-	-	-
								3	0,70	-	0,0011	δ = ±20%
							Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	1	0,61-0,5	-	MBB № 081/12-0161-05	δ = ±25%
								2	0,51	-	-	-
								3	0,70	-	0,0011	δ = ±20%

08.09.2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свинарник дорощування №1	ДВ №69 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	5,8	1,49	-	Метилмеркаптан	1	0,51	-	-	-	-
								2	0,53	-	-	-	-
								3	0,55	-	0,0008	-	-
							Речовини у вигляді твердих супенсованих частинок	1	10,39	-	-	-	-
								2	8,41	-	-	-	-
								3	11,22	-	0,0167	-	-
							Фенол	1	0,57	-	-	-	-
								2	0,42	-	0,0009	-	-
								3	0,59	-	0,0009	-	-
							Метилмеркаптан	1	0,51	-	-	-	-
								2	0,56	-	-	-	-
								3	0,62	-	0,0009	-	-
							Речовини у вигляді твердих супенсованих частинок	1	9,25	-	-	-	-
								2	10,11	-	-	-	-
								3	11,26	-	0,0157	-	-
							Фенол	1	НЧМ	-	-	-	-
								2	НЧМ	-	-	-	-
								3	НЧМ	-	-	-	-
							Метилмеркаптан	1	НЧМ	-	-	-	-
								2	НЧМ	-	-	-	-
								3	НЧМ	-	-	-	-
							Речовини у вигляді твердих супенсованих частинок	1	14,45	-	-	-	-
								2	11,90	-	-	-	-
								3	15,18	-	0,0191	-	-
							Фенол	1	0,64	-	-	-	-
								2	0,53	-	-	-	-
								3	0,70	-	0,0009	-	-
							Метилмеркаптан	1	НЧМ	-	-	-	-
								2	НЧМ	-	-	-	-
								3	НЧМ	-	-	-	-
							Речовини у вигляді твердих супенсованих частинок	1	10,33	-	-	-	-
								2	8,17	-	-	-	-
								3	10,66	-	0,0146	-	-
09.09.2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свинарник дорощування №1	ДВ №72 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	5,3	1,37	-	Метилмеркаптан	1	0,51	-	-	-	-
								2	0,53	-	-	-	-
								3	0,55	-	0,0008	-	-
							Речовини у вигляді твердих супенсованих частинок	1	10,39	-	-	-	-
								2	8,41	-	-	-	-
								3	11,22	-	0,0167	-	-
							Фенол	1	0,57	-	-	-	-
								2	0,42	-	0,0009	-	-
								3	0,59	-	0,0009	-	-
							Метилмеркаптан	1	0,51	-	-	-	-
								2	0,56	-	-	-	-
								3	0,62	-	0,0009	-	-
							Речовини у вигляді твердих супенсованих частинок	1	9,25	-	-	-	-
								2	10,11	-	-	-	-
								3	11,26	-	0,0157	-	-
							Фенол	1	НЧМ	-	-	-	-
								2	НЧМ	-	-	-	-
								3	НЧМ	-	-	-	-
							Метилмеркаптан	1	НЧМ	-	-	-	-
								2	НЧМ	-	-	-	-
								3	НЧМ	-	-	-	-
							Речовини у вигляді твердих супенsovаних частинок	1	14,45	-	-	-	-
								2	11,90	-	-	-	-
								3	15,18	-	0,0191	-	-
							Фенол	1	0,64	-	-	-	-
								2	0,53	-	-	-	-
								3	0,70	-	0,0009	-	-
							Метилмеркаптан	1	НЧМ	-	-	-	-
								2	НЧМ	-	-	-	-
								3	НЧМ	-	-	-	-
							Речовини у вигляді твердих супенsovаних частинок	1	10,33	-	-	-	-
								2	8,17	-	-	-	-
								3	10,66	-	0,0146	-	-

09.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №76 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	23 4,8 1,23	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 13,33	11,78 -	-	-	-	-	МВБ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
					Фенол	1 2 3	16,16 НЧМ НЧМ	-	0,0199 -	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
					Метилмеркап тан	1 2 3	0,54 НЧМ НЧМ	-	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного тигрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
						3	0,68 -	0,0008 -	-	-	-	МВБ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
09.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №77 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	23 5,6	1,43	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2	11,49 9,51	-	-	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
					Фенол	1 2 3	12,18 0,42 0,65	-	0,0174 -	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного тигрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
					Метилмеркап тан	1 2 3	0,51 0,53 0,54	-	-	-	-	МВБ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
						3	0,54 -	0,0009 -	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного тигрування	$\delta =$ $\pm 20\%$
09.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №78 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	22 5,9	1,51	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2	9,22 7,01	-	-	-	-	МВХ 08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 25\%$
					Фенол	1 2 3	0,170 0,40 0,63	-	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного тигрування	$\delta =$ $\pm 20\%$
					Метилмеркап тан	1 2 3	0,0110 0,52 0,78	-	-	-	-	Метод потенціо метричного арген тометричного тигрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
						3	0,0012 -	-	-	-	-	МВБ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
09.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №1	ДВ №79 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21 5,2	1,34	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2	11,21 13,36	-	-	-	-	МВХ 08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
					Фенол	1 2 3	0,0213 0,56 0,66	-	-	-	-	МВХ 08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$

	свиней						Фенол	1	НЧМ	-	-	-	-	МВ Х08.315-2001	$\delta = -\pm 20\%$
	свинарник							2	НЧМ	-	-	-	-		
	дорощування							3	НЧМ	-	-	-	-		
	№1							Метилмеркаптан	1	НЧМ	-	-	-	Метод потенціо-метричного арген-тометричного титрування	$\delta = -\pm 17\%$
								2	НЧМ	-	-	-	-		
								3	НЧМ	-	-	-	-		
12.09.	Свині для відгодування, утримання та вігодівля свиней	ДВ №84 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,4	1,39	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1	10,36	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = -\pm 25\%$
2022	свинарник							2	12,62	-	-	-	-		
	дорощування							3	14,25	-	0,0198	-	-		
	№1							Фенол	1	0,35	-	-	-	МВ Х08.315-2001	$\delta = -\pm 20\%$
								2	0,40	-	-	-	-		
								3	0,47	-	0,0007	-	-		
								Метилмеркаптан	1	0,54	-	-	-	Метод потенціо-метричного арген-тометричного титрування	$\delta = -\pm 17\%$
								2	0,51	-	-	-	-		
								3	0,57	-	0,0008	-	-		
12.09.	Свині для відгодування, утримання та вігодівля свиней	ДВ №85 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	4,5	1,16	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1	12,22	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = -\pm 25\%$
2022	свинарник							2	10,04	-	-	-	-		
	дорощування							3	14,26	-	0,0165	-	-		
	№1							Фенол	1	0,52	-	-	-	МВ Х08.315-2001	$\delta = -\pm 20\%$
								2	0,43	-	-	-	-		
								3	0,58	-	0,0007	-	-		
								Метилмеркаптан	1	0,57	-	-	-	Метод потенціо-метричного арген-тометричного титрування	$\delta = -\pm 17\%$
								2	0,52	-	-	-	-		
								3	0,61	-	0,0007	-	-		
12.09.	Свині для відгодування, утримання та вігодівля свиней	ДВ №86 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	5,9	1,52	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1	8,16	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = -\pm 25\%$
2022	свинарник							2	6,72	-	-	-	-		
	дорощування							3	9,04	-	0,0137	-	-		
	№1							Фенол	1	НЧМ	-	-	-	МВ Х08.315-2001	$\delta = -\pm 20\%$
								2	НЧМ	-	-	-	-		
								3	НЧМ	-	-	-	-	Метод потенціо-метричного арген-тометричного титрування	$\delta = -\pm 17\%$
								Метилмеркаптан	1	0,54	-	-	-		
								2	0,61	-	-	-	-		
								3	0,67	-	0,0010	-	-		

12.09. 2022	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №87 $D = 0,2 \text{ м}$ $L = 1,5 \text{ м}$ $H = 1,5 \text{ м}$	23 1,5 0,048	-	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 2 26,34	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
12.09. 2022	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №88 $D = 0,2 \text{ м}$ $L = 1,5 \text{ м}$ $H = 1,5 \text{ м}$	23 1,5 0,043	-	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 2 21,96 22,85	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
12.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №89 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	22 6,0 1,54	-	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 2 6,64 7,18	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
						3 8,52	-	0,0131	-	-	-	МВ ВХ08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
						Фенол	1 2 0,54 0,61	-	-	-	-	МВ ВХ08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
						Метилмерказ тан	3 2 0,74 0,51	-	0,0011	-	-	Метод потенціо нно-тометричного титування	$\delta =$ $\pm 17\%$
12.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №90 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21 5,8 1,50	-	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 2 4,19 6,26	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
						Фенол	3 2 0,57 0,58	-	0,0009	-	-	Метод потенціо нно-тометричного титування	$\delta =$ $\pm 17\%$
						Метилмерказ тан	3 2 0,70 0,51	-	0,0011	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
12.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №91 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21 6,3 1,55	-	Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1 2 9,29 8,13	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
						Фенол	3 2 10,26 0,52	-	0,0159	-	-	МВ ВХ08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
						Фенол	3 2 0,61 0,44	-	0,0009	-	-		

12.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №92 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	20 5,5	1,42		Метилмеркаптан	1 0,52 0,50	-	-	-	-	-	$\delta = -\pm 17\%$
						Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 0,54 2 5,37	-	-	-	-	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування
							3 6,26	-	0,0089	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05 $\delta = -\pm 25\%$
						Фенол	1 0,44 2 0,55	-	-	-	-	-	МВ Х08.315-2001 $\delta = -\pm 20\%$
						Метилмеркаптан	3 0,68 2 0,50	-	0,0010	-	-	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування
							3 0,59	-	0,0010	-	-	-	$\delta = -\pm 17\%$
						Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 9,25 2 7,13	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05 $\delta = -\pm 25\%$
							3 10,22	-	0,0170	-	-	-	МВ Х08.315-2001 $\delta = -\pm 20\%$
						Фенол	1 0,43 2 0,50	-	-	-	-	-	$\delta = -\pm 17\%$
						Метилмеркаптан	3 0,56 1 0,48	-	0,0009	-	-	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування
							2 0,53	-	-	-	-	-	$\delta = -\pm 17\%$
						Фенол	3 0,58	-	0,0010	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05 $\delta = -\pm 25\%$
						Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 10,36 2 12,44	-	-	-	-	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування
							3 13,97	-	0,0225	-	-	-	$\delta = -\pm 20\%$
						Фенол	1 0,47 2 0,41	-	-	-	-	-	МВ Х08.315-2001 $\delta = -\pm 17\%$
						Метилмеркаптан	3 0,56 1 0,57 2 0,51	-	0,0009	-	-	-	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування
							3 0,62	-	0,0011	-	-	-	$\delta = -\pm 25\%$
						Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 4,27 2 5,35	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05 $\delta = -\pm 25\%$
							3 6,12	-	0,0106	-	-	-	

13.09.2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №103 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	6,2	1,59	-	Метилмеркаптан	1	0,51	-	-	-	-
								2	0,56	-	-	-	-
								3	0,62	-	0,0009	-	-
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1	10,29	-	-	-	-
								2	9,08	-	-	-	-
								3	11,72	-	0,0186	-	-
												МВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
												МВ Х08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$
							Фенол	1	0,51	-	-	-	-
								2	0,43	-	-	-	-
								3	0,60	-	0,0010	-	-
							Метилмеркаптан	1	нчм	-	-	-	-
								2	нчм	-	-	-	-
								3	нчм	-	-	-	-
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1	9,35	-	-	-	-
								2	7,24	-	-	-	-
								3	10,17	-	0,0154	-	-
												МВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
							Фенол	1	нчм	-	-	-	-
								2	нчм	-	-	-	-
								3	нчм	-	-	-	-
							Метилмеркаптан	1	0,58	-	-	-	-
								2	0,52	-	-	-	-
								3	0,62	-	0,0009	-	-
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1	6,38	-	-	-	-
								2	7,15	-	-	-	-
								3	7,54	-	0,0118	-	-
												МВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
							Фенол	1	0,55	-	-	-	-
								2	0,48	-	-	-	-
								3	0,60	-	0,0009	-	-
							Метилмеркаптан	1	0,52	-	-	-	-
								2	0,56	-	-	-	-
								3	0,59	-	0,0009	-	-
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1	10,33	-	-	-	-
								2	8,56	-	-	-	-
								3	12,04	-	0,0171	-	-
												МВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$

	Свиней свинарник дорощування №2					Фенол	1 НЧМ -	-	-	МВ №08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
							2 НЧМ -	-	-		
							3 НЧМ -	-	-		
						Метилмеркап тан	1 0,54 -	-	-		
							2 0,50 -	-	-		
							3 0,58 -	0,0008	-		
13.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №2	ДВ №107 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20 5,9 1,52 -			Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 11,16 -			МВВ № 08/1/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
							2 12,51 -	-	-		
							3 14,26 -	0,0217	-		
						Фенол	1 0,47 -	-	-	МВ №08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
							2 0,53 -	-	-		
							3 0,57 -	0,0009	-		
						Метилмеркап тан	1 НЧМ -	-	-		
							2 НЧМ -	-	-		
							3 НЧМ -	-	-		
						Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 9,29 -			МВВ № 08/1/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
							2 10,37 -	-	-		
							3 11,01 -	0,0171	-		
						Фенол	1 НЧМ -	-	-	МВ №08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
							2 НЧМ -	-	-		
							3 НЧМ -	-	-		
						Метилмеркап тан	1 НЧМ -	-	-		
							2 НЧМ -	-	-		
							3 НЧМ -	-	-		
						Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 30,66 -			МВВ № 08/1/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
							2 33,18 -	-	-		
							3 35,29 -	0,0015	-		
14.09. 2022	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №109 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	22 1,5 0,043 -			Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 18,79 -			МВВ № 08/1/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
							2 15,43 -	-	-		
							3 19,35 -	0,0007	-		

14.09. 2022	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 5,2 1,34	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 3	7,21 9,52 10,24	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
					Феноол	1 2 3	НЧМ НЧМ НЧМ	-	-	-	-	-	МВ Х08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$
					Метилмеркаптан	1 2 3	0,55 0,51 0,60	-	-	-	-	-	Метод потенціо-метричного арген-тометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$
					Феноол	1 2 3	0,50 0,41 0,61	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
14.09. 2022	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 4,9 1,26	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 3	7,26 6,71 7,35	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 20\%$
					Феноол	1 2 3	0,50 0,41 0,61	-	-	-	-	-	МВ Х08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$
					Метилмеркаптан	1 2 3	0,50 0,56 0,61	-	-	-	-	-	Метод потенціо-метричного арген-тометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$
					Феноол	1 2 3	0,50 0,41 0,61	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
14.09. 2022	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 5,3 1,36	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 3	10,18 12,32 13,04	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
					Феноол	1 2 3	0,56 0,51 0,59	-	-	-	-	-	МВ Х08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$
					Метилмеркаптан	1 2 3	0,56 0,51 0,59	-	-	-	-	-	Метод потенціо-метричного арген-тометричного титрування	$\delta = \pm 17\%$
					Феноол	1 2 3	0,46 0,37 0,55	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
14.09. 2022	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 5,8 1,49	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 3	10,49 12,21 13,96	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
					Феноол	1 2 3	0,46 0,37 0,55	-	-	-	-	-	МВ Х08.315-2001	$\delta = \pm 20\%$

	Свиней свинарник дорощування №3					Фенол	1 0,47 2 0,64 3 0,78	- - -	- - -	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
14.09. 2022	Свині для вігодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №119 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21 5,0	1,29	-	Речовини у вигляді твердих сuspензованих частинок	1 7,06 2 6,22	- -	- -	- -	- -	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
						Фенол	1 НЧМ 2 НЧМ 3 НЧМ	- - -	- - -	- - -	- - -	МВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
						Фенол	1 НЧМ 2 НЧМ 3 НЧМ	- - -	- - -	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
14.09. 2022	Свині для вігодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №120 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20 5,3	1,37	-	Речовини у вигляді твердих сuspензованих частинок	1 10,23 2 8,45	- -	- -	- -	- -	МВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
						Фенол	1 0,51 2 0,42 3 0,61	- - -	- - -	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
						Фенол	1 НЧМ 2 НЧМ 3 НЧМ	- - -	- - -	- - -	- - -	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
15.09. 2022	Свині для вігодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №121 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19 5,6	1,45	-	Речовини у вигляді твердих сuspензованих частинок	1 9,36 2 7,57	- -	- -	- -	- -	МВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
						Фенол	1 НЧМ 2 НЧМ 3 НЧМ	- - -	- - -	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
						Фенол	1 НЧМ 2 НЧМ 3 НЧМ	- - -	- - -	- - -	- - -	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$

15.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №122 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	20 4,7 1,21	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 3	10,55 8,62 12,39	- - -	- - -	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
					Фенол	1 2 3	0,54 0,43 0,66	- - -	- - -	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
					Метилмеркаптан	1 2 3	0,54 0,59 0,67	- - -	- - -	- - -	- - -	Метод потенціо- метричного арген- тометричного типрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
					Фенол	1 2 3	11,31 9,40 14,22	- - -	- - -	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
					Фенол	1 2 3	0,57 0,45 0,64	- - -	- - -	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
					Метилмеркаптан	1 2 3	0,52 0,59 0,63	- - -	- - -	- - -	- - -	Метод потенціо- метричного арген- тометричного типрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
					Фенол	1 2 3	7,18 6,29 8,01	- - -	- - -	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
					Фенол	1 2 3	0,72 0,66 0,82	- - -	- - -	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
					Метилмеркаптан	1 2 3	нчм нчм нчм	- - -	- - -	- - -	- - -	Метод потенціо- метричного арген- тометричного типрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
					Фенол	1 2 3	7,35 8,31 9,90	- - -	- - -	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
					Фенол	1 2 3	0,60 0,52 0,68	- - -	- - -	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$

	№3															
15.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник дорощування №3	ДВ №126 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	22	5,4	1,38	-	Метилмеркап- тан	1	0,54	-	-	-	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титрування
								3	0,58	-	0,0008	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 17\%$
							Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1	13,35	-	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05
								2	11,19	-	-	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 25\%$
							3	15,20	-	0,0210	-	-	-	-	МВХ 08.315- 2001	
							Фенол	1	0,67	-	-	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титрування	
								2	0,53	-	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 20\%$	
							3	0,72	-	0,0010	-	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титрування	
							Метилмеркап- тан	1	НЧМ	-	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 17\%$	
								2	НЧМ	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	
							3	НЧМ	-	0,0148	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 25\%$	
							Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1	9,06	-	-	-	-	-	МВХ 08.315- 2001	
								2	8,35	-	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 20\%$	
							3	9,48	-	0,0148	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	
							Фенол	1	НЧМ	-	-	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титрування	
								2	НЧМ	-	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 17\%$	
							3	НЧМ	-	0,0245	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	
							Метилмеркап- тан	1	НЧМ	-	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 25\%$	
								2	НЧМ	-	-	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титрування	
							3	НЧМ	-	0,0009	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 20\%$	
							Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1	12,21	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	
								2	15,23	-	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 25\%$	
							3	16,45	-	0,0245	-	-	-	-	МВХ 08.315- 2001	
							Фенол	1	0,50	-	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 20\%$	
								2	0,38	-	-	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титрування	
							3	0,60	-	0,0009	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 17\%$	
							Метилмеркап- тан	1	0,61	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	
								2	0,55	-	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 25\%$	
							3	0,70	-	0,0010	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	
							Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1	6,19	-	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 25\%$	
								2	5,33	-	-	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титрування	
							3	7,84	-	0,0125	-	-	-	-	$\delta =$ $\pm 20\%$	

	свиней свинарник дорощування №3					Фенол	1 0,54 2 0,43	-	-	-	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
						Метилмеркаптан	1 0,58 2 0,52	-	-	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
15.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівлі свиней свинарник дорощування №3	ДВ №130 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20 5,6	1,44	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 7,88 2 6,63	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
						Фенол	1 НЧМ 2 НЧМ 3 НЧМ	-	-	-	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
						Метилмеркаптан	1 НЧМ 2 НЧМ 3 НЧМ	-	-	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
15.09.	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №131 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	20 1,4	0,040	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 26,19 2 24,08	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
16.09. 2022	Завантаження комбікорму, силос для зберігання кормів	ДВ №132 D = 0,2 м L = 1,5 м H = 1,5 м	19 1,3	0,037	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 29,65 2 27,33	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
16.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівлі свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №133 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20 5,4	1,39	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 8,35 2 9,41	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
						Фенол	1 0,42 2 0,51	-	-	-	-	-	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
						Метилмеркаптан	1 0,53 2 0,51	-	-	-	-	-	Метод потенціо- метричного арген- тометричного титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$

16.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та вігодівля свиней свинарник для вігодівлі №1	ДВ №134 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21 5,9 1,51	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 3	7,26 8,39 8,65	- - -	- -	- -	- -	- -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
					Фенол	1 2 3	0,40 0,49 0,57	- - -	- -	- -	- -	- -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
					Метилмеркап тан	1 2 3	0,55 0,51 0,63	- - -	- -	- -	- -	- -	Метод потенціо метричного арген титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
					Фенол	1 2 3	0,0009 0,0010 0,0010	- - -	- -	- -	- -	- -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
16.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та вігодівля свиней свинарник для вігодівлі №1	ДВ №135 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21 5,7	1,46	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 3	4,08 5,22 6,37	- - -	- -	- -	- -	- -	МВ Х08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
					Фенол	1 2 3	0,52 0,61 0,67	- - -	- -	- -	- -	- -	МВХ 08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 25\%$
					Метилмеркап тан	1 2 3	0,64 0,56 0,82	- - -	- -	- -	- -	- -	Метод потенціо метричного арген титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
					Фенол	1 2 3	0,0010 0,0012 0,0124	- - -	- -	- -	- -	- -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
16.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та вігодівля свиней свинарник для вігодівлі №1	ДВ №136 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	22 5,8	1,48	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 3	8,19 7,35 8,37	- - -	- -	- -	- -	- -	МВХ 08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
					Фенол	1 2 3	0,54 0,47 0,65	- - -	- -	- -	- -	- -	Метод потенціо метричного арген титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
					Метилмеркап тан	1 2 3	0,60 0,66 0,72	- - -	- -	- -	- -	- -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
					Фенол	1 2 3	0,0010 0,0011 0,0091	- - -	- -	- -	- -	- -	МВХ 08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
16.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та вігодівля свиней свинарник для вігодівлі №1	ДВ №137 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	22 6,0	1,53	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 3	4,24 5,06 5,98	- - -	- -	- -	- -	- -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
					Фенол	1 2 3	0,41 0,48 0,53	- - -	- -	- -	- -	- -	МВХ 08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$

16.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиняй свинарник для відгодівлі №1	ДВ №138 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21	5,4	1,38	-	Метилмеркаптан	1	0,58	-	-	-	-	
								2	0,52	-	-	-	-	
								3	0,68	-	0,0010	-	-	
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1	9,55	-	-	-	-	
								2	8,02	-	-	-	-	
								3	10,37	-	0,0143	-	-	
							Фенол	1	0,71	-	-	-	-	
								2	0,66	-	-	-	-	
								3	0,80	-	0,0011	-	-	
							Метилмеркаптан	1	0,53	-	-	-	-	
								2	0,51	-	-	-	-	
								3	0,56	-	0,0008	-	-	
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1	6,19	-	-	-	-	
								2	5,28	-	-	-	-	
								3	7,04	-	0,0094	-	-	
							Фенол	1	0,42	-	-	-	-	
								2	0,49	-	-	-	-	
								3	0,55	-	0,0007	-	-	
							Метилмеркаптан	1	0,51	-	-	-	-	
								2	0,57	-	-	-	-	
								3	0,60	-	0,0008	-	-	
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1	9,17	-	-	-	-	
								2	7,02	-	-	-	-	
								3	10,24	-	0,0134	-	-	
							Фенол	1	нчм	-	-	-	-	
								2	нчм	-	-	-	-	
								3	нчм	-	-	-	-	
							Метилмеркаптан	1	0,64	-	-	-	-	
								2	0,53	-	-	-	-	
								3	0,68	-	0,0009	-	-	
							Речовини у вигляді твердих супензованих частинок	1	6,23	-	-	-	-	
								2	7,01	-	-	-	-	
								3	8,12	-	0,0117	-	-	
							Метод потенціо- метричного арген- тометричного титрування	1	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$	-	-	-	-
								2	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 20\%$	-	-	-	-
								3	МВХ 081/12- 2001	$\delta =$ $\pm 17\%$	-	-	-	-
								4	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$	-	-	-	-
								5	МВХ 081/12- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$	-	-	-	-
								6	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 17\%$	-	-	-	-
								7	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$	-	-	-	-
								8	МВХ 081/12- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$	-	-	-	-
								9	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 17\%$	-	-	-	-
								10	МВХ 081/12- 2001	$\delta =$ $\pm 25\%$	-	-	-	-

19.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свинарник для відгодівлі №1	ДВ №145 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21 6,2 1,59	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 3	6,22 5,18 7,79	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
		Фенол	1 2 3	0,54 0,43 0,62	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	МВХ 08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
		Метилмеркап тан	1 2	0,52 0,57	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
		Фенол	1 2 3	0,60 0,010 0,010	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
19.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свинарник для відгодівлі №1	ДВ №146 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22 5,8 1,48	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 3	10,14 11,87 13,12	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	МВХ 08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
		Фенол	1 2 3	НЧМ НЧМ НЧМ	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
		Метилмеркап тан	1 2 3	0,56 0,51 0,58	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
		Фенол	1 2 3	12,14 10,33 14,51	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	МВХ 08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
19.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свинарник для відгодівлі №1	ДВ №147 D = 0,6 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22 6,1 1,56	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 3	12,14 10,33 14,51	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05	$\delta =$ $\pm 25\%$
		Фенол	1 2 3	0,51 0,44 0,54	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	МВХ 08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$
		Метилмеркап тан	1 2 3	НЧМ НЧМ НЧМ	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Метод потенціо метричного арген тометричного титрування	$\delta =$ $\pm 17\%$
		Фенол	1 2 3	10,38 9,14 11,20	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	МВХ 08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 25\%$
19.09. 2022	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 5,7 1,45	-	Речовини у вигляді твердих суспензованих частинок	1 2 3	10,38 9,14 11,20	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	МВХ 08.315- 2001	$\delta =$ $\pm 20\%$

19.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №149 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	22	6,2	1,58	-	Метилмеркап тан	1 2 3	НЧМ НЧМ НЧМ	- - -	- - -	Метод потенцію метричного арген тометричного титрування
19.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №150 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	22	5,9	1,51	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1 2 3	8,33 7,62 9,21	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05
19.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №151 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21	5,2	1,33	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1 2 3	0,0146 0,0013 0,0010	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001
19.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №152 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21	5,6	1,43	-	Метилмеркап тан	1 2 3	0,74 0,60 0,81	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001
19.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №151 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21	5,2	1,33	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1 2 3	9,44 8,39 9,74	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05
19.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №151 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21	5,2	1,33	-	Фенол	1 2 3	0,51 0,43 0,59	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001
19.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №151 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21	5,2	1,33	-	Метилмеркап тан	1 2 3	0,64 0,52 0,74	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05
19.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №151 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21	5,2	1,33	-	Фенол	1 2 3	0,0009 0,0011 0,0113	- - -	- - -	МВ Х08.315- 2001
19.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №151 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21	5,2	1,33	-	Метилмеркап тан	1 2 3	0,74 0,58 0,74	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05
19.09. 2022	Свині для відгодування, утримання та відгодівля свиней свинарник для відгодівлі №1	ДВ №152 $D = 0,6 \text{ м}$ $L = 5,25 \text{ м}$ $H = 5,25 \text{ м}$	21	5,6	1,43	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1 2 3	8,26 6,51 8,99	- - -	- - -	МВВ № 081/12- 0161-05

