



«ЗАТВЕРДЖЕНО»



ТОВ «ДОЗВІЛ ЕКО ПЛЮС»

В.В. Кукураза

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»**

**Свинокомплекс №10**

*за 2022 рік*

*(Київська обл., Баришівський р-н, с. Яблуневе, вул. Промислова, 10)*

**м. Вінниця, 2022 р.**

## 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» № 3220288701-2 від 11 квітня 2019 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 2022 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 №1-219, ДВ №227, ДВ №228, ДВ №230-250.

### Відомості щодо суб'єкта господарювання

Повне найменування головного підприємства (юридичної особи)	СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО - ВЕЛИКОБРИТАНСЬКОГО ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ»
Коротке найменування головного підприємства	СП ТОВ "НИВА ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ"
Юридична адреса	08420,Київська область, Переяслав-Хмельницький район, с. Переяславське, вул. Привокзальна, буд. 2 Тел: + 38 04567 2 81 92, +38 044 585 27 97, E-mail: info@niva-sa.com.ua
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ (або ідентифікаційний номер за ДРФО)	25564175
Посада, ПІБ керівника головного підприємства, тел.	Директор – Шакель Віталій
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	Код КВЕД 01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний); Код КВЕД 01.46 Розведення свиней; Код КВЕД 01.61 Допоміжна діяльність у рослинництві; Код КВЕД 01.62 Допоміжна діяльність у тваринництві; Код КВЕД 03.12 Прісноводне рибальство; Код КВЕД 03.22 Прісноводне рибництво (аквакультура); Код КВЕД 10.11 Виробництво м'яса; Код КВЕД 10.13 Виробництво м'ясних продуктів; Код КВЕД 10.41 Виробництво олії та тваринних жирів; Код КВЕД 10.91 Виробництво готових кормів для тварин, що утримуються на фермах; Код КВЕД 46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном, насінням і кормами для тварин;

	Код КВЕД 46.32 Оптова торгівля м'ясом і м'ясними продуктами; Код КВЕД 46.90 Неспеціалізована оптова торгівля; Код КВЕД 47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами; Код КВЕД 47.22 Роздрібна торгівля м'ясом і м'ясними продуктами в спеціалізованих магазинах; Код КВЕД 52.10 Складське господарство; Код КВЕД 70.22 Консультування з питань комерційної діяльності й керування; Код КВЕД 41.20 Будівництво житлових і нежитлових
Відповідальна особа за ОНС	Смашна Тетяна Тел. (050) 381-60-49

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

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

#### **Вимірювання проведені**

Вимірювальною екологічною лабораторією	ТОВ «ДОЗВІЛ ЕКО ПЛЮС»  Юр. адреса: 21029, Вінницька область м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, буд. 105-Б, коп.3, оф.702 тел.: 0967718041 код ЄДРПОУ 40568833 ІПН:40568833
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	№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 відбирались не менше п'ятох об'єднаних проб;
- тривалість відбору кожної об'єднаної проби становило 20 хвилин;
- у протоколах вимірювань наводиться результат визначення кожної об'єднаної проби;
- результати вимірювань масової концентрації ЗР та об'ємної витрати приводились до нормальних умов (273 °К, 101,3 кПа).

## **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;
- МВИ 081/12-0745-11 Методика виконання вимірювань масової концентрації фенолів, диметиламінів в організованих викидах промислових стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря фотометричним методом.

### **3. АЕРОДИНАМІЧНІ ТА МЕТРОЛОГІЧНІ ВИМІРЮВАННЯ**

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

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

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

Температура газопилового потоку визначалась за допомогою вимірювача температури газів.

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

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

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

Вимірювання проводять при стабільному русі газопилового потоку.

Місце для вимірювання параметрів газопилового потоку та відбору проб визначають на прямолінійній, по можливості вертикальній, ділянці газоходу. Переріз газоходу, де виконуються вимірювання, слід вибирати чим далі від місць, де змінюється напрям потоку газу або площа поперечного перерізу газоходу (відводи, коліна, шибери, люки, дроселюючі пристрої, тощо). Довжина прямолінійної ділянки повинна бути не менша 4-5 еквівалентних діаметрів газоходу. Відрізок прямої ділянки газоходу до місця, де виконуються вимірювання, повинен бути довшим за відрізок після місця виміру.

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

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  $\pm 2$  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 та диметиламіну визначались за допомогою методики. Методика виконання вимірювань масової концентрації фенолів, диметиламінів в організованих викидах промислових стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря фотометричним методом.

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 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.

##### *Місця відбору проб на газоходах та трубах*

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

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

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

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

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

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

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

Інструментально-лабораторні вимірювання проведені на ДВ №1-219, ДВ №227, ДВ №228, ДВ 230-250 наступних забруднюючих речовин:

Номер джерела викиду	Назва ЗР	Відомості про МВВ		
		Методика виконання вимірювань	Похибка вимірювання	Межі визначення
ДВ №1 - 219	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	МВВ 081/12-0161-05 Викиди газопилові промислові. Методика виконання вимірювань масової концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок в організованих викидах стаціонарних джерел гравіметричним методом	±	25,0
	Фенол	МВИ 081/12-0745-11 Методика виконання вимірювань масової концентрації фенолів в організованих викидах промислових стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря фотометричним методом.	±	25,0
	Диметиламін	МВИ 081/12-0745-11 Методика виконання вимірювань масової концентрації диметиламінів в організованих викидах промислових стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря фотометричним методом.	±	25,0

ДВ №227, 228, 230-250	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 №03-10-02-11/22 від «03-02» жовтня - листопада 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 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 № 03-10-02-11/22

вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел від «03-02» жовтня-листопада 2022р.

Відповідно до Акта відбору проб організованих викидів стаціонарних джерел від 03-02 жовтня-листопада 2022 р. №03-10-02-11/22

### Вимірювально-екологічною лабораторією ТОВ «Дозвіл Еко Плюс»

(найменування підрозділу інструментально-лабораторного контролю)

атестованим на право виконання вимірювань (Свідоцтво про атестацію № 0065/20

від 22 жовтня 2020р., видане ДП «Вінницястандартметрологія»,

(найменування органу з атестації)

проведено вимірювання вмісту забруднюючих речовин (ЗР) в організованих викидах стаціонарних джерел ДВ№1-9 Свині для відгодування/ Корпус 1; свинарник запліднення та супоросу/ Свиноматки для запліднення та супоросу; ДВ№10-13 Свині для відгодування/ Корпус 1а; свинарник очікування/ Свиноматки для запліднення та супоросу; ДВ№14-19 Свині для відгодування/ Корпус 2; свинарник очікування/ Свиноматки для запліднення та супоросу; ДВ№20-27 Свині для відгодування/ Корпус 2а; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні порослята; ДВ№28-35 Свині для відгодування/ Корпус 3; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні порослята; ДВ№36-43 Свині для відгодування/ Корпус 3а; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні порослята; ДВ№44-59 Свині для відгодування/ Корпус 4; свинарник дорощування/ Відійомні порослята; ДВ№60-75 Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорощування/ Відійомні порослята; ДВ№76-91 Свині для відгодування/ Корпус 4б; свинарник дорощування/ Відійомні порослята; ДВ№92-107 Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельника/ Свині на відгодівлі; ДВ№108-123 Свині для відгодування/ Корпус 6а; свинарник відгодівельника/ Свині на відгодівлі; ДВ№124-139 Свині для відгодування/ Корпус 7; свинарник відгодівельника/ Свині на відгодівлі; ДВ№140-155 Свині для відгодування/ Корпус 7а; свинарник відгодівельника/ Свині на відгодівлі; ДВ№156-171 Свині для відгодування/ Корпус 8; свинарник відгодівельника/ Свині на відгодівлі; ДВ№172-187 Свині для відгодування/ Корпус 8а; свинарник відгодівельника/ Свині на відгодівлі; ДВ№188-203 Свині для відгодування/ Корпус 9; свинарник відгодівельника/ Свині на відгодівлі; ДВ№204-219 Свині для відгодування/ Корпус 9а; свинарник відгодівельника/ Свині на відгодівлі; ДВ№227 Димова труба від дизельгенератора «GreenPower»; ДВ№228 Димова труба від котла твердопаливного «Е-28-4,5»; ДВ№230-250 Дихальний клапан/Силос сухих кормів

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

Київська обл., Барішівський р-н, с. Яблуневе, вул. Промислова, 10

(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 – Сماشна Тетяна

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

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

Назва	Свідоцтво №	Тавро від
Барометр-анероїд БАММ-1 зав. № 903	240/1181	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 Ф	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	ІІ 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 №3220288701-2 виданий Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації від 11 квітня 2019 року.

5. Результати вимірювань (найменування установи, дата)

1	2	3	4				5		6	7	8	9		10	11		12	13			14	15	16		17	18	
			температура $t_a$ , °C	швидкість $U$ , м/с	об'ємна витрата $q_{30}^*$ , м <sup>3</sup> /с	вміст кисню $\varphi_{O_2}$ , %	Назва ЗР	Номер об'єдн. проби				Масова концентрація ЗР, мг/м <sup>3</sup>	Масова концентрація ЗР, %		Масова витрата ЗР, г/с	Масова витрата ЗР, г/с		Концентрація у перерахунок на $q_m$ , г/с	Концентрація у перерахунок на $q_m$ , мг/м <sup>3</sup>	Масова витрата ЗР, г/с			Масова витрата ЗР, г/с	шифр МВВ			Відомості про МВВ
03.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус І; свинарник запліднення та супоросу/ Свиноматки для запліднення та супоросу	ДВ №1 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,6	0,74	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	Фенол	1	15,32	-	-	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	МВВ	$\delta = \pm 25\%$	-	-	-	-	-	-	-
03.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус І; свинарник запліднення та супоросу/ Свиноматки для запліднення та супоросу	ДВ №2 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	2,0	0,93	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	Фенол	1	15,09	-	-	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	МВВ	$\delta = \pm 25\%$	-	-	-	-	-	-	-
03.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус І; свинарник запліднення та супоросу	ДВ №3 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	2,3	1,06	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	Фенол	1	13,42	-	-	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	МВВ	$\delta = \pm 25\%$	-	-	-	-	-	-	-



03.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус I; свинарник запліднення та супоросу/ Свиноматки для запліднення та супоросу	ДВ №7 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	2,2	1,01	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	15,26	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-			
								2	13,65	-	-	-						
								3	15,79	-	0,0159	-						
								Фенол										
								1	0,41	-	-	-				-		
								2	0,32	-	-	-				-		
								3	0,51	-	0,0005	-				-		
								Диметаламін										
								1	0,40	-	-	-				-		
								2	0,56	-	-	-				-		
3	0,69	-	0,0007	-	-													
03.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус I; свинарник запліднення та супоросу/ Свиноматки для запліднення та супоросу	ДВ №8 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	2,1	0,97	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	15,23	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-			
								2	13,77	-	-	-						
								3	15,36	-	0,0149	-						
								Фенол										
								1	нчм	-	-	-				-		
								2	нчм	-	-	-				-		
								3	нчм	-	-	-				-		
								Диметаламін										
								1	0,50	-	-	-				-		
								2	0,62	-	-	-				-		
3	0,75	-	0,0007	-	-													
03.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус I; свинарник запліднення та супоросу/ Свиноматки для запліднення та супоросу	ДВ №9 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,8	0,83	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,48	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-			
								2	14,11	-	-	-						
								3	15,06	-	0,0125	-						
								Фенол										
								1	0,40	-	-	-				-		
								2	0,35	-	-	-				-		
								3	0,46	-	0,0004	-				-		
								Диметаламін										
								1	0,68	-	-	-				-		
								2	0,60	-	-	-				-		
3	0,76	-	0,0006	-	-													
03.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус I; свинарник запліднення та супоросу	ДВ №10 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,6	0,74	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,65	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-			
								2	14,61	-	-	-						
								3	15,33	-	0,0113	-						



04.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 2; свинарник очікування/ Свиноматки для запліднення та супоросу	ДВ №14 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	2,1	0,96	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,23	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	12,48	-	-	-	-			
								3	15,56	-	0,0149	-	-			
								1	0,40	-	-	-	-			
								2	0,47	-	-	-	-			
								3	0,51	-	0,0005	-	-			
								1	0,58	-	-	-	-			
								2	0,51	-	-	-	-			
								3	0,70	-	0,0007	-	-			
04.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 2; свинарник очікування/ Свиноматки для запліднення та супоросу	ДВ №15 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,7	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,46	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	13,34	-	-	-	-			
								3	15,02	-	0,0117	-	-			
								1	0,40	-	-	-	-			
								2	0,32	-	-	-	-			
								3	0,47	-	0,0004	-	-			
								1	0,65	-	-	-	-			
								2	0,56	-	-	-	-			
								3	0,74	-	0,0006	-	-			
04.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 2; свинарник очікування/ Свиноматки для запліднення та супоросу	ДВ №16 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	1,8	0,82	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,72	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	15,06	-	-	-	-			
								3	15,98	-	0,0131	-	-			
								1	0,40	-	-	-	-			
								2	0,32	-	-	-	-			
								3	0,50	-	0,0004	-	-			
								1	0,61	-	-	-	-			
								2	0,54	-	-	-	-			
								3	0,72	-	0,0006	-	-			
04.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 2;	ДВ №17 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	1,9	0,87	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,28	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	13,16	-	-	-	-			
								3	15,22	-	0,0132	-	-			



04.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 2а; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні порсята	ДВ №21 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	2,1	0,97	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,23	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	13,76	-	-	-				
								3	15,53	-	0,0151	-				
								Фенол								
								1	0,39	-	-	-				
								2	0,30	-	-	-				
								3	0,44	-	0,0004	-				
								Диметаламін								
								1	0,62	-	-	-				
2	0,69	-	-	-												
3	0,77	-	0,0007	-												
05.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 2а; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні порсята	ДВ №22 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	2,4	1,11	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	15,20	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	14,13	-	-	-				
								3	15,85	-	0,0176	-				
								Фенол								
								1	0,48	-	-	-				
								2	0,41	-	-	-				
								3	0,50	-	0,0006	-				
								Диметаламін								
								1	0,51	-	-	-				
2	0,62	-	-	-												
3	0,67	-	0,0007	-												
05.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 2а; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні порсята	ДВ №23 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	1,8	0,83	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	15,53	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	13,32	-	-	-				
								3	12,46	-	-	-				
								Фенол								
								1	0,47	-	0,0004	-				
								2	0,38	-	-	-				
								3	0,45	-	-	-				
								Диметаламін								
								1	0,72	-	0,0006	-				
2	0,63	-	-	-												
3	0,69	-	-	-												
05.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 2а; свинарник опоросу/	ДВ №24 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,7	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,56	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	14,27	-	-				-	
								3	15,31	-	0,0119				-	



05.10.2021	опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята	ДВ №32 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	1,7	0,78	-	Фенол	1	0,42	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-						
								2	<b>0,49</b>	-	-	-	-	0,0004	-	-						
								3	0,38	-	-	-	-	-	-	-						
								Диметаламін		1	0,54	-	-	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	<b>0,71</b>	-	-	-	-	0,0005	-	-	-	-	-	-		
								3	0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок		1	15,16	-	-	-	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	14,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								3	<b>15,52</b>	-	-	-	-	0,0121	-	-	-	-	-	-	-	
06.10.2021	опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята	ДВ №33 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	1,8	0,83	-	Фенол	1	0,44	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-						
								2	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-					
								3	<b>0,48</b>	-	-	-	-	0,0004	-	-	-	-				
								Диметаламін		1	0,51	-	-	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								3	<b>0,67</b>	-	-	-	-	0,0005	-	-	-	-	-	-		
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок		1	12,42	-	-	-	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	13,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								3	<b>14,31</b>	-	-	-	-	0,0119	-	-	-	-	-	-		
06.10.2021	опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята	ДВ №34 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	17	1,6	0,74	-	Фенол	1	0,40	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-						
								2	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-					
								3	<b>0,54</b>	-	-	-	-	0,0004	-	-	-	-				
								Диметаламін		1	0,44	-	-	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
								3	<b>0,65</b>	-	-	-	-	0,0005	-	-	-	-	-	-		
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок		1	12,26	-	-	-	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	10,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								3	<b>14,43</b>	-	-	-	-	0,0107	-	-	-	-	-	-		
	опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята						Фенол	1	0,43	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-							
								2	0,35	-	-	-	-	-	-	-	-					
								3	<b>0,48</b>	-	-	-	-	0,0004	-	-	-	-				
								Диметаламін		1	0,40	-	-	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
								3	<b>0,64</b>	-	-	-	-	0,0005	-	-	-	-	-			

06.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 3; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята	ДВ №35 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	1,9	0,87	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,19	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	12,01	-	-	-	-				
								3	14,86	-	-	-	0,0129				
								Фенол									
								1	0,42	-	-	-	-				
								2	0,35	-	-	-	-				
								3	0,48	-	-	-	0,0004				
								Диметаламін									
								1	0,51	-	-	-	-				
2	0,59	-	-	-	-												
3	0,66	-	-	-	0,0006												
06.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 3а; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята	ДВ №36 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,8	0,83	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,45	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	12,11	-	-	-	-				
								3	13,37	-	-	-	-				
								Фенол									
								1	0,50	-	-	-	0,0004				
								2	0,43	-	-	-	-				
								3	0,49	-	-	-	-				
								Диметаламін									
								1	0,65	-	-	-	0,0005				
2	0,57	-	-	-	-												
3	0,63	-	-	-	-												
06.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 3а; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята	ДВ №37 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,5	0,69	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,36	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	13,25	-	-	-	-				
								3	14,16	-	-	-	0,0098				
								Фенол									
								1	0,40	-	-	-	-				
								2	0,34	-	-	-	-				
								3	0,47	-	-	-	0,0003				
								Диметаламін									
								1	0,51	-	-	-	-				
2	0,42	-	-	-	-												
3	0,59	-	-	-	0,0004												
06.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 3а; свинарник	ДВ №38 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	2,0	0,92	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,51	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	15,22	-	-	-				-	
								3	16,07	-	-	-				0,0148	

06.10.2021	опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята	ДВ №39 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,7	0,78	-	Фенол	1	0,44	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-								
								2	0,37	-	-	-	-	-	-										
								3	0,52	-	-	-	0,0005	-	-										
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,50	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-							
									2	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-							
									3	0,70	-	-	-	0,0006	-	-	-	-							
								06.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 3а; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята	ДВ №40 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,9	0,87	-	Фенол	1	0,42	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
																2	0,31	-	-	-	-	-	-		
																3	0,47	-	-	-	0,0004	-	-		
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,51	-	-	-	-	-									МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
	2	0,59	-	-	-	-	-									-	-	-							
	3	0,67	-	-	-	0,0005	-									-	-	-							
06.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 3а; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята	ДВ №41 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	2,2	1,01	-	Фенол									1	11,75	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
																2	12,95	-	-	-	0,0113	-	-		
																3	12,02	-	-	-	-	-	-		
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,42	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
									2	0,49	-	-	-	0,0004	-	-	-	-							
									3	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-							
								06.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 3а; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята	ДВ №41 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	2,2	1,01	-	Фенол	1	0,54	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
																2	0,63	-	-	-	0,0005	-	-		
																3	0,57	-	-	-	-	-	-		
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,18	-	-	-	-	-									МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
	2	13,65	-	-	-	-	-									-	-	-							
	3	15,36	-	-	-	0,0155	-									-	-	-							
06.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 3а; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята	ДВ №41 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	2,2	1,01	-	Фенол									1	нчм	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
																2	нчм	-	-	-	-	-	-		
																3	нчм	-	-	-	-	-	-		
								Диметаламін	1	0,65	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-							
									2	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-							
									3	0,72	-	-	-	0,0007	-	-	-	-							

06.10. 2021	Свині для відгодювання/ Корпус 3а; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята	ДВ №42 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,7	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,56	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	13,35	-	-	-				
								3	15,14	-	-	0,0118				
								Фенол								
								1	0,44	-	-	-				
								2	0,37	-	-	-				
								3	0,47	-	-	0,0004				
								Диметаламін								
								1	0,64	-	-	-				
2	0,53	-	-	-												
3	0,74	-	-	0,0006												
06.10. 2021	Свині для відгодювання/ Корпус 3а; свинарник опоросу/ Свиноматки та підсосні поросята	ДВ №43 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,9	0,87	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,48	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	14,31	-	-	-				
								3	15,23	-	-	0,0133				
								Фенол								
								1	0,40	-	-	-				
								2	0,46	-	-	-				
								3	0,51	-	-	0,0004				
								Диметаламін								
								1	0,66	-	-	-				
2	0,59	-	-	-												
3	0,70	-	-	0,0006												
07.10. 2021	Свині для відгодювання/ Корпус 4; свинарник дорощування/ Відомні поросята	ДВ №44 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	2,3	1,06	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,24	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	10,48	-	-	-				
								3	12,13	-	-	-				
								Фенол								
								1	0,48	-	-	0,0005				
								2	0,37	-	-	-				
								3	0,45	-	-	-				
								Диметаламін								
								1	0,72	-	-	0,0008				
2	0,65	-	-	-												
3	0,70	-	-	-												
07.10. 2021	Свині для відгодювання/ Корпус 4; свинарник	ДВ №45 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,8	0,83	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,16	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	13,35	-	-	-				
								3	15,48	-	-	0,0128				

07.10.2021	дорошування/ Відомні порсята	ДВ №46 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,7	0,78	-	Фенол	1	0,41	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-											
								2	0,33	-	-	-														
								3	<b>0,50</b>	-	-	<b>0,0004</b>														
								Диметаламін	1	0,54	-	-				-										
									2	0,62	-	-				-										
									3	<b>0,69</b>	-	-				<b>0,0006</b>										
								07.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4; свинарник дорошування/ Відомні порсята	ДВ №46 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,7				0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	11,24	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																			2	13,03	-	-	-			
																			3	<b>15,09</b>	-	-	<b>0,0118</b>			
Фенол	1	0,44	-	-	-																					
	2	0,32	-	-	-																					
	3	<b>0,49</b>	-	-	<b>0,0004</b>																					
07.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4; свинарник дорошування/ Відомні порсята	ДВ №47 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	2,0	0,92	-	Диметаламін						1	0,60	-				-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-			
													2	0,51	-				-	-						
													3	<b>0,74</b>	-				-	<b>0,0006</b>						
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	<b>15,36</b>	-	-	<b>0,0141</b>													
									2	13,90	-	-	-													
									3	14,77	-	-	-													
								07.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4; свинарник дорошування/ Відомні порсята	ДВ №48 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,6	0,73	-	Фенол	1	<b>0,50</b>	-	-	-				МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
																2	0,39	-	-	-						
																3	0,46	-	-	-						
Диметаламін	1	<b>0,66</b>	-	-	<b>0,0006</b>																					
	2	0,54	-	-	-																					
	3	0,61	-	-	-																					
07.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4; свинарник дорошування/ Відомні порсята	ДВ №48 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,6	0,73	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок									1	14,17	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-			
																2	12,01	-	-	-						
																3	<b>15,08</b>	-	-	<b>0,0110</b>						
								Фенол	1	0,42	-	-	-													
									2	0,38	-	-	-													
									3	<b>0,52</b>	-	-	<b>0,0004</b>													
								07.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4; свинарник дорошування/ Відомні порсята	ДВ №48 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,6	0,73	-	Диметаламін	1	0,64	-	-	-				МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
																2	0,56	-	-	-						
																3	<b>0,71</b>	-	-	<b>0,0005</b>						

07.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 4; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №49 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,9	0,87	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,23	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	13,58	-	-	-					
								3	<b>15,34</b>	-	-	<b>0,0133</b>					
								Фенол									
								1	0,44	-	-	-					
								2	0,33	-	-	-					
								3	<b>0,50</b>	-	-	<b>0,0004</b>					
								Диметаламін									
								1	0,53	-	-	-					
2	0,44	-	-	-													
3	<b>0,58</b>	-	-	<b>0,0005</b>													
07.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 4; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №50 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,5	0,69	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,29	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	14,56	-	-	-					
								3	<b>15,33</b>	-	-	<b>0,0106</b>					
								Фенол									
								1	0,40	-	-	-					
								2	0,47	-	-	-					
								3	<b>0,52</b>	-	-	<b>0,0004</b>					
								Диметаламін									
								1	0,64	-	-	-					
2	0,57	-	-	-													
3	<b>0,71</b>	-	-	<b>0,0005</b>													
07.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 4; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №51 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,7	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,14	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	<b>14,06</b>	-	-	<b>0,0110</b>					
								3	13,31	-	-	-					
								Фенол									
								1	0,44	-	-	-					
								2	<b>0,51</b>	-	-	<b>0,0004</b>					
								3	0,38	-	-	-					
								Диметаламін									
								1	0,54	-	-	-					
2	<b>0,69</b>	-	-	<b>0,0005</b>													
3	0,60	-	-	-													
07.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 4; свинарник	ДВ №52 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,6	0,74	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,36	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	14,55	-	-	-					
								3	<b>15,15</b>	-	-	<b>0,0112</b>					

10.10.2021	дорошування/ Відомні порсята	ДВ №53 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	1,8	0,83					Фенол	1	нчм	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-
											2	нчм	-	-	-			
											3	нчм	-	-	-			
											1	0,43	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-
											2	0,51	-	-	-			
											3	0,60	-	0,0004	-			
											1	12,22	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
											2	13,59	-	-	-			
											3	14,39	-	0,0119	-			
1	0,40	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-											
2	0,33	-	-	-														
3	0,47	-	0,0004	-														
1	0,66	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-											
2	0,51	-	-	-														
3	0,72	-	0,0006	-														
1	14,17	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-											
2	12,35	-	-	-														
3	15,52	-	0,0121	-														
1	0,40	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-											
2	0,46	-	-	-														
3	0,52	-	0,0004	-														
1	0,44	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-											
2	0,53	-	-	-														
3	0,62	-	0,0005	-														
1	14,28	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-											
2	13,47	-	-	-														
3	14,42	-	0,0105	-														
1	0,41	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-											
2	0,35	-	-	-														
3	0,52	-	0,0004	-														
1	0,40	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-											
2	0,51	-	-	-														
3	0,65	-	0,0005	-														

10.10.2021	Свині для відгодуння/ Корпус 4; свинарник дорощування/ Відйомні порсята	ДВ №56 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,9	0,87	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частиннок	1	14,19	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	11,78	-	-	-					
								3	15,46	-	0,0135	-					
								Фенол									
								1	нчм	-	-	-	-				
								2	нчм	-	-	-	-				
								3	нчм	-	-	-	-				
								Диметаламін									
								1	0,60	-	-	-	-				
2	0,52	-	-	-	-												
3	0,67	-	0,0006	-	-												
10.10.2021	Свині для відгодуння/ Корпус 4; свинарник дорощування/ Відйомні порсята	ДВ №57 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,8	0,82	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частиннок	1	13,35	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	11,81	-	-	-					
								3	14,56	-	0,0119	-					
								Фенол									
								1	0,40	-	-	-				-	
								2	0,31	-	-	-				-	
								3	0,46	-	0,0004	-				-	
								Диметаламін									
								1	0,50	-	-	-				-	
2	0,43	-	-	-	-												
3	0,64	-	0,0005	-	-												
10.10.2021	Свині для відгодуння/ Корпус 4; свинарник дорощування/ Відйомні порсята	ДВ №58 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,7	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частиннок	1	14,15	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	12,38	-	-	-					
								3	15,63	-	0,0122	-					
								Фенол									
								1	0,44	-	-	-				-	
								2	0,33	-	-	-				-	
								3	0,48	-	0,0004	-				-	
								Диметаламін									
								1	0,54	-	-	-				-	
2	0,61	-	-	-	-												
3	0,73	-	0,0006	-	-												
10.10.2021	Свині для відгодуння/ Корпус 4;	ДВ №59 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,6	0,73	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частиннок	1	14,15	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	12,61	-	-	-					
								3	15,32	-	0,0112	-					

10.10.2021	свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №60 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,5	0,69	-	Фенол	1	0,38	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-							
								2	0,43	-	-	-	-	-	-									
								3	0,48	-	-	-	-	0,0004	-									
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,62	-	-	-	-	-									
									2	0,50	-	-	-	-	-									
									3	0,69	-	-	-	0,0005	-									
								10.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №61 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,9	0,87	-	Фенол	1	13,75	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																2	11,13	-	-	-	-	-	-	
																3	12,35	-	-	-	-	-	-	
Фенол	1	0,52	-	-	-	0,0004	-																	
	2	0,44	-	-	-	-	-																	
	3	0,49	-	-	-	-	-																	
10.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №62 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,7	0,78	-	Фенол									1	0,72	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
																2	0,61	-	-	-	-	-	-	
																3	0,68	-	-	-	-	-	-	
								Диметаламін	1	15,75	-	-	-	-	-									
									2	14,38	-	-	-	-	-									
									3	15,87	-	-	-	0,0138	-									
								10.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №62 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,7	0,78	-	Фенол	1	0,42	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
																2	0,37	-	-	-	-	-	-	
																3	0,48	-	-	-	-	0,0004	-	
Диметаламін	1	0,41	-	-	-	-	-																	
	2	0,52	-	-	-	-	-																	
	3	0,64	-	-	-	0,0006	-																	
10.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №62 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,7	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок									1	12,55	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																2	13,23	-	-	-	-	-	-	
																3	14,65	-	-	-	-	0,0114	-	
								Фенол	1	0,42	-	-	-	-	-									
									2	0,34	-	-	-	-	-									
									3	0,53	-	-	-	0,0004	-									
								10.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №62 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,7	0,78	-	Диметаламін	1	0,52	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
																2	0,60	-	-	-	-	-	-	
																3	0,72	-	-	-	-	0,0006	-	

11.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №63 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	1,6	0,73	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,48	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-				
								2	13,17	-	-	-							
								3	15,38	-	0,0112	-							
								Фенол											
								1	0,47	-	-	-				МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$		
								2	0,39	-	-	-							
								3	0,52	-	0,0004	-							
								Диметаламін											
								1	0,35	-	-	-						МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$
2	0,45	-	-	-															
3	0,59	-	0,0004	-															
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																			
1	14,42	-	0,0120	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$													
2	11,77	-	-	-															
3	13,02	-	-	-															
Фенол																			
1	0,51	-	0,0004	-			МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$											
2	0,44	-	-	-															
3	0,49	-	-	-															
Диметаламін																			
1	0,54	-	0,0004	-					МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$									
2	0,41	-	-	-															
3	0,50	-	-	-															
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																			
1	12,26	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$													
2	14,69	-	0,0115	-															
3	13,04	-	-	-															
Фенол																			
1	0,41	-	-	-			МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$											
2	0,48	-	0,0004	-															
3	0,35	-	-	-															
Диметаламін																			
1	0,54	-	-	-					МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$									
2	0,66	-	0,0005	-															
3	0,58	-	-	-															
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок																			
1	12,11	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$													
2	13,29	-	-	-															
3	14,53	-	0,0126	-															

11.10.2021	дорошування/ Відйомні порсята	ДВ №67 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,7	0,78	-	Фенол	1	0,41	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-								
								2	0,36	-	-	-	-	-	-										
								3	0,47	-	-	-	-	0,0004	-										
								Диметаламін	1	0,42	-	-	-	-	-	-									
									2	0,49	-	-	-	-	-	-									
									3	0,57	-	-	-	-	0,0005	-									
								11.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорошування/ Відйомні порсята	ДВ №67 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,7	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,39	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
																2	14,89	-	-	-	-	0,0116	-		
																3	13,72	-	-	-	-	-	-		
Фенол	1	0,47	-	-	-	-	-									-									
	2	0,52	-	-	-	-	0,0004									-									
	3	0,44	-	-	-	-	-									-									
11.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорошування/ Відйомні порсята	ДВ №68 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	2,4	1,09	-	Диметаламін									1	0,60	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-
																2	0,70	-	-	-	-	0,0005	-		
																3	0,64	-	-	-	-	-	-		
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,18	-	-	-	-	-	-									
									2	13,52	-	-	-	-	-	-									
									3	15,21	-	-	-	-	0,0166	-									
								11.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорошування/ Відйомні порсята	ДВ №69 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,6	0,73	-	Фенол	1	0,40	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-
																2	0,35	-	-	-	-	-	-		
																3	0,48	-	-	-	-	0,0005	-		
Диметаламін	1	0,52	-	-	-	-	-									-									
	2	0,41	-	-	-	-	-									-									
	3	0,58	-	-	-	-	0,0006									-									
11.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорошування/ Відйомні порсята	ДВ №69 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,6	0,73	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок									1	12,40	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
																2	13,53	-	-	-	-	-	-		
																3	15,32	-	-	-	-	0,0112	-		
								Фенол	1	0,40	-	-	-	-	-	-									
									2	0,31	-	-	-	-	-	-									
									3	0,46	-	-	-	-	0,0003	-									
								11.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорошування/ Відйомні порсята	ДВ №69 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,6	0,73	-	Диметаламін	1	0,62	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-
																2	0,53	-	-	-	-	-	-		
																3	0,69	-	-	-	-	0,0005	-		

11.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №70 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,5	0,68	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	15,14	-	0,0103	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	12,47	-	-	-	-	-	-		
								3	14,52	-	-	-	-	-	-		
								1	0,53	-	0,0004	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
								2	0,40	-	-	-	-	-	-		
								3	0,48	-	-	-	-	-	-		
								1	0,64	-	0,0004	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
								2	0,54	-	-	-	-	-	-		
								3	0,61	-	-	-	-	-	-		
11.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №71 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	2,2	1,00	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	15,06	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	13,68	-	-	-	-	-	-		
								3	15,36	-	0,0154	-	-	-	-	-	
								1	нчм	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
								2	нчм	-	-	-	-	-	-		
								3	нчм	-	-	-	-	-	-		
								1	0,54	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
								2	0,63	-	-	-	-	-	-		
								3	0,72	-	0,0007	-	-	-	-		
11.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №72 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,7	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	15,48	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	12,22	-	-	-	-	-	-		
								3	15,21	-	0,0119	-	-	-	-	-	
								1	0,40	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
								2	0,32	-	-	-	-	-	-		
								3	0,50	-	0,0004	-	-	-	-		
								1	0,54	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
								2	0,63	-	-	-	-	-	-		
								3	0,71	-	0,0006	-	-	-	-		
11.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 4а; свинарник	ДВ №73 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,5	0,69	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,19	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	12,53	-	-	-	-	-	-		
								3	15,52	-	0,0107	-	-	-	-		



12.10.2021	Свині для відгодювання/ Корпус 4б; свинарник дорощування/ Відйомні порсята	ДВ №77 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,5	0,68	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,65	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-					
								2	13,13	-	-	-								
								3	15,47	-	0,0105	-								
								Фенол			1	0,40				-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	0,32	-	-	-								
								3	0,49	-	0,0003	-								
								Диметаламін			1	0,58				-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	0,42	-	-	-								
								3	0,66	-	0,0004	-								
12.10.2021	Свині для відгодювання/ Корпус 4б; свинарник дорощування/ Відйомні порсята	ДВ №78 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	1,7	0,77	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,48	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-					
								2	0,33	-	-	-								
								3	0,43	-	-	-								
								Фенол			1	0,48				-	0,0004	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$
								2	0,33	-	-	-								
								3	0,43	-	-	-								
								Диметаламін			1	0,72				-	0,0006	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$
								2	0,56	-	-	-								
								3	0,65	-	-	-								
12.10.2021	Свині для відгодювання/ Корпус 4б; свинарник дорощування/ Відйомні порсята	ДВ №79 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	1,9	0,86	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,17	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-					
								2	13,61	-	-	-								
								3	14,53	-	0,0125	-								
								Фенол			1	нчм				-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	нчм	-	-	-								
								3	нчм	-	-	-								
								Диметаламін			1	0,50				-	-	МВИ 081/12-0745-11	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	0,62	-	-	-								
								3	0,70	-	0,0006	-								
12.10.2021	Свині для відгодювання/ Корпус 4б; свинарник	ДВ №80 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	2,0	0,91	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,18	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-					
								2	13,32	-	-	-								
								3	15,25	-	0,0139	-								



12.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 4б; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №84 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,7	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,14	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	14,06	-	-	-				
								3	<b>15,45</b>	-	-	<b>0,0121</b>				
								Фенол								
								1	0,44	-	-	-				
								2	0,32	-	-	-				
								3	<b>0,49</b>	-	-	<b>0,0004</b>				
								Диметаламін								
								1	0,52	-	-	-				
2	0,63	-	-	-												
3	<b>0,69</b>	-	-	<b>0,0005</b>												
13.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 4б; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №85 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	1,6	0,74	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,51	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	12,25	-	-				-	
								3	<b>14,33</b>	-	-				<b>0,0106</b>	
								Фенол								
								1	0,44	-	-				-	
								2	0,37	-	-				-	
								3	<b>0,52</b>	-	-				<b>0,0004</b>	
								Диметаламін								
								1	0,54	-	-				-	
2	0,46	-	-	-												
3	<b>0,70</b>	-	-	<b>0,0005</b>												
13.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 4б; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №86 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,5	0,69	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,55	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	14,19	-	-				-	
								3	<b>15,78</b>	-	-				<b>0,0109</b>	
								Фенол								
								1	0,40	-	-				-	
								2	0,35	-	-				-	
								3	<b>0,47</b>	-	-				<b>0,0003</b>	
								Диметаламін								
								1	0,52	-	-				-	
2	0,41	-	-	-												
3	<b>0,64</b>	-	-	<b>0,0004</b>												
13.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус 4б;	ДВ №87 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,9	0,87	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	15,68	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	14,20	-	-				-	
								3	<b>15,04</b>	-	-				<b>0,0131</b>	

13.10.2021	свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №88 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,6	0,73	-	Фенол	1	нчм	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-						
								2	нчм	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-						
								3	нчм	-	-	-	-									
								1	0,50	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05				δ = ±25%	-				
								2	0,61	-	-	-										
								3	0,69	-	-	0,0006		-								
								1	13,26	-	-	-	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	Фенол	3	15,53	-	-	-	-	-
								2	14,68	-	-	-	-									
								3	15,53	-	-	0,0113	-									
13.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4б; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №89 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,8	0,82	-	Фенол	1	нчм	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-						
								2	нчм	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-						
								3	нчм	-	-	-	-									
								1	0,51	-	-	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок				Фенол	3	15,33	-	-	-
								2	0,59	-	-	-		-								
								3	0,67	-	-	0,0005		-	-							
								1	14,25	-	-	-	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	Фенол	3	15,33	-	-	-	-	
								2	13,42	-	-	-	-									-
								3	15,33	-	-	0,0126	-									-
13.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4б; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №90 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,7	0,78	-	Фенол	1	нчм	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-						
								2	нчм	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-						
								3	нчм	-	-	-	-									
								1	0,42	-	-	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок				Фенол	3	15,21	-	-	-
								2	0,35	-	-	-		-								
								3	0,48	-	-	0,0004		-	-							
								1	0,60	-	-	-	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	Фенол	3	15,21	-	-	-	-	
								2	0,51	-	-	-	-									-
								3	0,76	-	-	0,0006	-									-
1	13,15	-	-	-	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	Фенол	3	15,21	-	-	-	-									
2	14,338	-	-	-	-									-								
3	15,21	-	-	0,0119	-									-								
13.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4б; свинарник дорощування/ Відйомні поросята	ДВ №90 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,7	0,78	-	Фенол	1	нчм	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-						
								2	нчм	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-						
								3	нчм	-	-	-	-									
								1	0,44	-	-	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок				Фенол	3	0,45	-	-	-
								2	0,32	-	-	-		-								
								3	0,45	-	-	0,0004		-	-							
								1	0,60	-	-	-	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	Фенол	3	0,72	-	-	-	-	
								2	0,50	-	-	-	-									-
								3	0,72	-	-	0,0006	-									-

13.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 4б; свинарник дорощування/ Відомні порсята	ДВ №91 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	1,5	0,68	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,62	-	0,0099	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	12,56	-	-	-	-	-	-		
								3	13,17	-	-	-	-	-	-		
								1	0,51	-	0,0003	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,44	-	-	-	-	-	-		
								3	0,49	-	-	-	-	-	-		
								1	0,68	-	0,0005	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,56	-	-	-	-	-	-		
								3	0,63	-	-	-	-	-	-		
13.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №92 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,6	0,73	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,25	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	14,49	-	-	-	-	-	-		
								3	15,76	-	0,0115	-	-	-	-		
								1	0,43	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,38	-	-	-	-	-	-		
								3	0,51	-	0,0003	-	-	-	-		
								1	0,46	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,52	-	-	-	-	-	-		
								3	0,63	-	0,0005	-	-	-	-		
13.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №93 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,7	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,29	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	14,41	-	-	-	-	-	-		
								3	15,55	-	0,0121	-	-	-	-		
								1	нчм	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	нчм	-	-	-	-	-	-		
								3	нчм	-	-	-	-	-	-		
								1	0,55	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,64	-	-	-	-	-	-		
								3	0,77	-	0,0006	-	-	-	-		
13.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6;	ДВ №94 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,9	0,87	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,35	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-	
								2	14,28	-	-	-	-	-	-		
								3	15,06	-	0,0131	-	-	-	-		

13.10. 2021	свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №95 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,5	0,69				Фенол	1	нчм	-	-	-	-	МВИ 081/12- 0745-11	$\delta =$ $\pm 25\%$	-
										2	нчм	-	-	-	-	-	-	
										3	нчм	-	-	-	-	-	-	
										1	0,48	-	-	-	-	-	-	
										2	0,63	-	-	-	-	-	-	
										3	0,72	-	-	-	-	0,0006	-	
										1	12,17	-	-	-	-	-	-	
										2	14,56	-	-	-	-	-	-	
										3	15,59	-	-	-	-	0,0108	-	
14.10. 2021	Свині для відгодівляння/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №96 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	18	1,6	0,74				Фенол	1	0,42	-	-	-	-	МВИ 081/12- 0745-11	$\delta =$ $\pm 25\%$	-
										2	0,31	-	-	-	-	-	-	
										3	0,46	-	-	-	-	0,0003	-	
										1	0,62	-	-	-	-	-	-	
										2	0,50	-	-	-	-	-	-	
										3	0,71	-	-	-	-	0,0005	-	
										1	12,26	-	-	-	-	-	-	
										2	13,48	-	-	-	-	-	-	
										3	14,53	-	-	-	-	0,0108	-	
14.10. 2021	Свині для відгодівляння/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №97 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,5	0,69				Фенол	1	0,41	-	-	-	-	МВИ 081/12- 0745-11	$\delta =$ $\pm 25\%$	-
										2	0,35	-	-	-	-	-	-	
										3	0,52	-	-	-	-	0,0004	-	
										1	0,64	-	-	-	-	-	-	
										2	0,57	-	-	-	-	-	-	
										3	0,76	-	-	-	-	0,0006	-	
										1	14,23	-	-	-	-	-	-	
										2	12,01	-	-	-	-	-	-	
										3	16,09	-	-	-	-	0,0111	-	
	свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №97 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,5	0,69				Фенол	1	0,45	-	-	-	-	МВИ 081/12- 0745-11	$\delta =$ $\pm 25\%$	-
										2	0,41	-	-	-	-	-	-	
										3	0,53	-	-	-	-	0,0004	-	
										1	0,60	-	-	-	-	-	-	
										2	0,51	-	-	-	-	-	-	
										3	0,73	-	-	-	-	0,0005	-	
										1	14,23	-	-	-	-	-	-	
										2	12,01	-	-	-	-	-	-	
										3	16,09	-	-	-	-	0,0111	-	
	свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №97 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,5	0,69				Фенол	1	0,45	-	-	-	-	МВИ 081/12- 0745-11	$\delta =$ $\pm 25\%$	-
										2	0,41	-	-	-	-	-	-	
										3	0,53	-	-	-	-	0,0004	-	
										1	0,60	-	-	-	-	-	-	
										2	0,51	-	-	-	-	-	-	
										3	0,73	-	-	-	-	0,0005	-	
										1	14,23	-	-	-	-	-	-	
										2	12,01	-	-	-	-	-	-	
										3	16,09	-	-	-	-	0,0111	-	

14.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/Свині на відгодівлі	ДВ №98 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,9	0,87	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,29	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	14,17	-	-	-	-				
								3	15,62	-	-	-	0,0136				
								Фенол									
								1	0,41	-	-	-	-				
								2	0,50	-	-	-	-				
								3	0,54	-	-	-	0,0005				
								Диметаламін									
								1	0,51	-	-	-	-				
2	0,63	-	-	-	-												
3	0,74	-	-	-	0,0006												
14.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/Свині на відгодівлі	ДВ №99 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,7	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	15,18	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	14,32	-	-	-	-				
								3	15,42	-	-	-	0,0120				
								Фенол									
								1	0,47	-	-	-	-				
								2	0,40	-	-	-	-				
								3	0,51	-	-	-	0,0004				
								Диметаламін									
								1	0,62	-	-	-	-				
2	0,53	-	-	-	-												
3	0,73	-	-	-	0,0006												
14.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/Свині на відгодівлі	ДВ №100 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,6	0,73	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,36	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	13,18	-	-	-	-				
								3	15,03	-	-	-	0,0110				
								Фенол									
								1	0,40	-	-	-	-				
								2	0,47	-	-	-	-				
								3	0,52	-	-	-	0,0004				
								Диметаламін									
								1	0,51	-	-	-	-				
2	0,42	-	-	-	-												
3	0,68	-	-	-	0,0005												
14.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6;	ДВ №101 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,8	0,82	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,34	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	12,02	-	-	-	-				
								3	13,41	-	-	-	-				

14.10.2021	свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №102 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,6	0,73	-	Фенол	1	0,46	-	0,0004	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-								
								2	0,35	-	-	-	-	-	-										
								3	0,42	-	-	-	-	-	-										
								Диметаламін	1	0,65	-	0,0005	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-							
									2	0,50	-	-	-	-	-	-	-								
									3	0,59	-	-	-	-	-	-	-								
								14.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №102 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,6	0,73	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,45	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																2	14,25	-	-	-	-	-	-		
																3	15,08	-	0,0110	-	-	-	-	-	
Фенол	1	0,42	-	-	-	-	-									МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-							
	2	0,37	-	-	-	-	-									-	-								
	3	0,48	-	0,0004	-	-	-									-	-								
14.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №103 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,5	0,69	-	Диметаламін									1	0,61	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
																2	0,53	-	-	-	-	-	-		
																3	0,74	-	0,0005	-	-	-	-	-	
								Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,26	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-							
									2	13,11	-	-	-	-	-	-	-								
									3	15,15	-	0,0105	-	-	-	-	-								
								14.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №104 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,9	0,87	-	Фенол	1	0,40	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
																2	0,33	-	-	-	-	-	-		
																3	0,48	-	0,0003	-	-	-	-	-	
Диметаламін	1	0,54	-	-	-	-	-									МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-							
	2	0,61	-	-	-	-	-									-	-								
	3	0,69	-	0,0005	-	-	-									-	-								
14.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №104 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,9	0,87	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок									1	13,38	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
																2	14,26	-	-	-	-	-	-		
																3	15,13	-	0,0132	-	-	-	-	-	
								Фенол	1	0,42	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-							
									2	0,49	-	-	-	-	-	-	-								
									3	0,52	-	0,0005	-	-	-	-	-								
								14.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №104 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,9	0,87	-	Диметаламін	1	0,64	-	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
																2	0,55	-	-	-	-	-	-		
																3	0,72	-	0,0006	-	-	-	-	-	

17.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/Свині на відгодівлі	ДВ №105 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	1,7	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	11,23	-	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-
								2	13,45	-	-	-	-	0,0105			
								3	12,36	-	-	-	-	-			
								Фенол									
								1	нчм	-	-	-	-	-			
								2	нчм	-	-	-	-	-			
								3	нчм	-	-	-	-	-			
								Диметаламін									
								1	0,62	-	-	-	-	-			
								2	0,71	-	-	-	-	0,0006			
3	0,64	-	-	-	-	-											
17.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/Свині на відгодівлі	ДВ №106 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,6	0,73	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,38	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	12,69	-	-	-	-				-
								3	15,77	-	-	-	-				0,0115
								Фенол									
								1	0,40	-	-	-	-				-
								2	0,33	-	-	-	-				-
								3	0,48	-	-	-	-				0,0004
								Диметаламін									
								1	0,46	-	-	-	-				-
								2	0,42	-	-	-	-				-
3	0,61	-	-	-	-	0,0004											
17.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус 6; свинарник відгодівельник а/Свині на відгодівлі	ДВ №107 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,8	0,82	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,24	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	11,48	-	-	-	-				-
								3	14,52	-	-	-	-				0,0119
								Фенол									
								1	0,44	-	-	-	-				-
								2	0,36	-	-	-	-				-
								3	0,48	-	-	-	-				0,0004
								Диметаламін									
								1	0,51	-	-	-	-				-
								2	0,58	-	-	-	-				-
3	0,66	-	-	-	-	0,0005											
17.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус ба; свинарник відгодівельник а/Свині на відгодівлі	ДВ №108 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,5	0,68	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,16	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	13,55	-	-	-	-				-
								3	15,33	-	-	-	-				0,0104



17.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус ба; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №112 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	2,1	0,96	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	12,21	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-	
								2	10,87	-	-	-	-				
								3	14,62	-	-	-	0,0140				
								Фенол									
								1	нчм	-	-	-	-				
								2	нчм	-	-	-	-				
								3	нчм	-	-	-	-				
								Диметаламін									
								1	0,49	-	-	-	-				
								2	0,58	-	-	-	-				
3	0,70	-	-	-	0,0007												
17.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус ба; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №113 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	2,0	0,92	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	13,45	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	14,24	-	-	-				0,0131	
								3	13,06	-	-	-				-	
								Фенол									
								1	0,40	-	-	-				-	
								2	0,52	-	-	-				0,0005	
								3	0,43	-	-	-				-	
								Диметаламін									
								1	0,50	-	-	-				-	
								2	0,65	-	-	-				0,0006	
3	0,54	-	-	-	-												
17.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус ба; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №114 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,7	0,78	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,65	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	12,31	-	-	-				-	
								3	13,48	-	-	-				-	
								Фенол									
								1	нчм	-	-	-				-	
								2	нчм	-	-	-				-	
								3	нчм	-	-	-				-	
								Диметаламін									
								1	0,57	-	-	-				0,0004	
								2	0,44	-	-	-				-	
3	0,53	-	-	-	-												
18.10.2021	Свині для відгодування/ Корпус ба;	ДВ №115 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	19	2,2	1,01	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	14,24	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	$\delta = \pm 25\%$	-		
								2	13,04	-	-	-				-	
								3	15,31	-	-	-				0,0155	



18.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус ба; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №119 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,9	0,86	-	Речовини у вигляді твердих суспендовани х частинок	1	14,47	-	0,0124	-	-	-	MBB № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-
								2	12,19	-	-	-	-	-	-		
								3	13,22	-	-	-	-	-	-		
								1	0,51	-	0,0004	-	-	МВИ 081/12- 0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,47	-	-	-	-	-	-		
								3	0,49	-	-	-	-	-	-		
								1	0,65	-	0,0006	-	-	МВИ 081/12- 0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,52	-	-	-	-	-	-		
								3	0,59	-	-	-	-	-	-		
18.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус ба; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №120 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,6	0,73	-	Речовини у вигляді твердих суспендовани х частинок	1	12,28	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-	
								2	13,66	-	-	-	-	-	-		
								3	14,93	-	0,0109	-	-	-	-		
								1	0,42	-	-	-	-	МВИ 081/12- 0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,37	-	-	-	-	-	-		
								3	0,46	-	0,0003	-	-	-	-		
								1	0,52	-	-	-	-	МВИ 081/12- 0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,60	-	-	-	-	-	-		
								3	0,70	-	0,0005	-	-	-	-		
18.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус ба; свинарник відгодівельник а/ Свині на відгодівлі	ДВ №121 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	22	2,1	0,95	-	Речовини у вигляді твердих суспендовани х частинок	1	12,23	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-	
								2	13,45	-	-	-	-	-	-		
								3	14,51	-	0,0138	-	-	-	-		
								1	нчм	-	-	-	-	МВИ 081/12- 0745-11	δ = ±25%	-	
								2	нчм	-	-	-	-	-	-		
								3	нчм	-	-	-	-	-	-		
								1	0,50	-	-	-	-	МВИ 081/12- 0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,59	-	-	-	-	-	-		
								3	0,72	-	0,0007	-	-	-	-		
18.10. 2021	Свині для відгодування/ Корпус ба;	ДВ №122 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,8	0,82	-	Речовини у вигляді твердих суспендовани х частинок	1	12,28	-	-	-	-	МВВ № 081/12- 0161-05	δ = ±25%	-	
								2	14,45	-	-	-	-	-	-		
								3	15,32	-	0,0126	-	-	-	-		

18.10.2021	свинарник відгодівельник а/Свині на відгодівлі	ДВ №123 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	21	1,7	0,77	-	Фенол	1	0,42	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,47	-	-	-	-	-		
								3	0,52	-	-	0,0004	-	-		
								1	0,64	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
								2	0,56	-	-	-	-	-		
								3	0,72	-	-	0,0006	-	-		
								1	13,69	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	14,38	-	-	-	-	-		
								3	15,33	-	-	0,0118	-	-		
18.10.2021	Свині для відгодівляння/ Корпус ба; свинарник відгодівельник а/Свині на відгодівлі	ДВ №124 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	1,9	0,87	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,42	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,35	-	-	-	-	-		
								3	0,48	-	-	0,0004	-	-		
								1	0,61	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
								2	0,66	-	-	-	-	-		
								3	0,72	-	-	0,0006	-	-		
								1	12,13	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	10,25	-	-	-	-	-		
								3	13,42	-	-	0,0117	-	-		
18.10.2021	Свині для відгодівляння/ Корпус 7; свинарник відгодівельник а/Свині на відгодівлі	ДВ №125 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	2,2	1,00	-	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	1	0,41	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,35	-	-	-	-	-		
								3	0,49	-	-	0,0004	-	-		
								1	0,43	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
								2	0,52	-	-	-	-	-		
								3	0,59	-	-	0,0005	-	-		
								1	13,21	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	14,65	-	-	0,0147	-	-		
								3	12,40	-	-	-	-	-		
18.10.2021	Свині для відгодівляння/ Корпус 7; свинарник відгодівельник а/Свині на відгодівлі	ДВ №125 D = 0,8 м L = 5,25 м H = 5,25 м	20	2,2	1,00	-	Фенол	1	0,43	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-	
								2	0,49	-	-	0,0005	-	-		
								3	0,41	-	-	-	-	-		
								1	0,50	-	-	-	-	МВИ 081/12-0745-11	δ = ±25%	-
								2	0,62	-	-	-	-	-		
								3	0,54	-	-	0,0006	-	-		
								1	13,21	-	-	-	-	МВВ № 081/12-0161-05	δ = ±25%	-
								2	14,65	-	-	0,0147	-	-		
								3	12,40	-	-	-	-	-		