

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**  
Директор ТОВ «АПК  
НАСТАШКА»  
*Руслан Зенінський*  
**Руслан ЗЕНІНСЬКИЙ**

2024 р.

**ЗВІТ**  
**ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ ДОВКІЛЛЯ**  
«Функціонування свиногомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за  
адресою потужностей : 09633, Київська обл., Білоцерківський р-н, с.  
Насташка, вул.Миру, 45а»

**Висновок**

з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності  
від 24.08.2022р. за № 21/01-202112219157/1

202112219157

Реєстраційний номер справи  
про оцінку впливу на довкілля  
планованої діяльності

## Зміст

1. Загальні відомості про підприємство:.....	3
2. Опис місця провадження планованої діяльності .....	3
3. Відбір проб.....	3
4. Аналіз показників згідно до вимог висновка з ОВД № 21/01-202112219157/1 від 24.08.2022р. ....	4
5. Висновки:.....	45

## 1. Загальні відомості про підприємство:

**Назва підприємства** Товариство з обмеженою відповідальністю «Агропромисловий комплекс Насташка»

**Посада, ПП керівника** директор Зелінський Руслан Миколайович

**Юридична адреса:** 09633, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Насташка, вул. Центральна, 37А

**Фактична:** 09633, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Насташка, вул. Центральна, 37А

**Поштова адреса:** 09633, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Насташка, вул. Центральна, 37А

## 2. Опис місця провадження планованої діяльності

Об'єктом планованої діяльності є функціонування свинокомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за адресою потужностей: 09633, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Насташка, вул. Миру, 45а. Територія підприємства упорядкована та має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування, площадка забезпечена основними під'їздами та виїздами.

На території підприємства розташовано 13 приміщень утримання свинопоголів'я, санітарна бійня, вагова, санпропускник, розвантажувальна рампа, свердловина, газові котельні, дезбар'єри, гараж, операторна з навісом, склади зберігання зернових культур, бункери для роздачі комбікормів, жижезбірники, майстерні, їдальня, автозаправний блок-пункт, гноєсховища, комбікормовий цех для забезпечення тварин кормами, допоміжні будівлі тощо.

Утримання тварин здійснюється за датською технологією, що базується на потоковому способі виробництва, яким передбачений безперервний і рівномірний випуск протягом року однакової кількості поросят. Потоковий спосіб розпочинається із формування однорідних груп свиноматок, осіменіння та опоросу кожної групи в певний період, молочне відгодовування поросят упродовж 24-26 днів та дорощування відлучених поросят до ваги 30 кг (до 76 днів) в окремих приміщеннях з подальшою частковою передачею на інші господарства для відгодівлі та переведення на власний сектор відгодівлі свинопоголів'я до віку 165 днів та ваги 115 кг.. Після досягнення ваги 115 кг тварини продаються на м'ясокомбінати. Підприємство працює з закритим режимом, в тижневому циклі, з дотриманням певної поетапності виробничих процесів.

Для забезпечення тварин кормами працює кормоцех, в якому встановлено млин, ємності зберігання кормів та вітамінних домішок. Для дрібного ремонту обладнання та власної автомобільної техніки на території знаходяться майстерні. Для заправки автомобільного транспорту дизпаливом використовується АБП. Режим роботи ферми – 365 днів на рік (8 год. на день).

## 3. Відбір проб.

Згідно до вимог п.6 Висновку з ОВД № 21/01-202112219157/1 від 24.08.2022р. «Функціонування свинокомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за адресою потужностей : 09633, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Насташка, вул. Миру, 45а» на суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проектного моніторингу, а саме:

1. Здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на підземні водоносні горизонти та ґрунти в мережі спостережувальних свердловин (щоквартально);

2. Здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на стан ґрунтів у межах зони впливу підприємства за фізико-хімічними, бактеріологічними та гельмінтологічними показниками (щоквартально);

3. Здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі встановленої санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови (щоквартально);

4. Здійснення лабораторно-інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів (щоквартально);

5. Здійснювати моніторинг якості підземних вод свердловини водозабору (відбір проб на нітратне забруднення, органічні речовини, хімічний, бактеріологічний аналіз( щоквартально);

6. Здійснювати моніторинг рівня шуму від плановано діяльності на довкілля на межі найближчої житлової забудови (щоквартально);

7. Надавати інформацію щодо утворення відходів, в тому числі органічних (гною), ветеринарних та поводження з ними.

На підприємстві укладено договори на проведенні моніторингу:

- вимірвальна санітарно-промислова лабораторія ТОВ «Довкілля», Свідоцтво про атестацію № 0065/2022 , чинне до 27.04.2024р. (Додаток 5)
- екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0065/2020 , чинне до 21.10.2023р. (Додаток 5)
- екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023 , чинне до 20.10.2026 р. (Додаток 5)

#### **4. Аналіз показників згідно до вимог висновка з ОВД №21/01-202112219157/1 від 24.08.2022р.**

У Аналізі наведені результати моніторингу проведеного у 2023 р. згідно до вимог законодавства та затверджених графіків контролю. Інформація про проведений моніторинг наведена у таблиці 1. Згідно до пункту 6 вимог Висновка.

4. Аналіз показників згідно до вимог висновка з ОВД №21/01-202112219157/1 від 24.08.2022р.

4.1. Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі свердловин (в мережі спостережувальних свердловин)

Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі свердловини № 1	Результати моніторингу							Нормоване значення		перевищення нормативних показників	найменування лабораторії, свідоцтво про метрологічне підтвердження вимірюваних можливостей
	Од. вим.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	водопровідна	з колодязів та каптажів				
Запах	бали	1	2	1	1	≤2	≤3	-	Вимірювальна санітарно-промислова лабораторія ТОВ «Довкілля», Свідоцтво про атестацію № 0065/2022, чинне до 27.04.2024р.		
Кольоровість	градуси	13	14	10	10	≤20(35)	≤35	-			
Смак та присмак	бали	2	2	2	2	≤2	≤3	-			
Водневий показник (pH)	од. рН	7,5	7,07	7,1	7,1	6,5-8,5	6,5-8,5	-			
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	377	361,5	324	324	≤1000	≤1500	-			
Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	9,8	9,13	8,9	8,9	≤7,0(10)	≤10	-			
Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	0,98	0,92	0,8	0,8	≤0,2(1,0)	≤1,0	-			
Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	98,3	78,1	81,3	81,3	-	-	-			
Магній	мг/дм <sup>3</sup>	79,2	69,13	62	62	-	-	-			
Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	36,2	38,7	45,6	45,6	≤250(500)	≤500	-			
Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	85,2	81	77	77	≤250(350)	≤350	-			
Амоній	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	≤0,5(2,6)	≤2,6	-			
Поліфосфати (за РО <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,2	3,09	2,84	2,84	≤3,5	≤3,5	-			
Зважені речовини	мг/дм <sup>3</sup>	60	48	45,1	45,1	-	-	-			
Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	4,5	4,1	5,5	5,5	≤50	≤50	-			
Нітрити	мг/дм <sup>3</sup>	0,039	0,033	0,054	0,054	≤0,5	≤3,3	-			
Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі свердловини № 2	Результати моніторингу							Нормоване значення		найменування лабораторії, свідоцтво про метрологічне підтвердження вимірюваних можливостей	
Запах	бали	2	2	2	2	≤2	≤3	-			
Кольоровість	градуси	14	12	9	9	≤20(35)	≤35	-			
Смак та присмак	бали	2	2	1	1	≤2	≤3	-			
Водневий показник (pH)	од. рН	7,52	7,1	7,05	7,05	6,5-8,5	6,5-8,5	-			

Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	354	370,1	342	≤1000	≤1500	-	№ 0065/2022, чинне до 27.04.2024р.
Результати моніторингу								
Нормоване значення								
Од. вим.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	водопровідна	з колодязів та каптажів	перевищення нормативних показників	найменування лабораторії, свідоцтво підтвердження вимірюваних можливостей
Запах	бали	2	3	2	≤2	≤3	-	Вимірювальна санітарно-промислова лабораторія ТОВ «Довкілля», Свідоцтво про атестацію № 0065/2022, чинне до 27.04.2024р.
Кольоровість	градуси	12	15	12	≤20(35)	≤35	-	
Смак та присмак	бали	2	3	2	≤2	≤3	-	
Водневий показник (рН)	од. рН	7,55	7,1	7,04	6,5-8,5	6,5-8,5	-	
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	341,2	369	343,5	≤1000	≤1500	-	
Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	9,04	9,5	9,3	≤7,0(10)	≤10	-	
Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	0,93	0,95	0,8	≤0,2(1,0)	≤1,0	-	
Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	112,8	88,21	79,2	-	-	-	
Магній	мг/дм <sup>3</sup>	74	76,38	70,4	-	-	-	
Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	52	50,4	58,1	≤250(500)	≤500	-	
Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	87,4	81,2	86,9	≤250(350)	≤350	-	
Амоній	мг/дм <sup>3</sup>	0,09	0,11	0,13	≤0,5(2,6)	≤2,6	-	
Поліфосфати (за РО <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,05	3,12	2,89	≤3,5	≤3,5	-	
Зважені речовини	мг/дм <sup>3</sup>	52,3	45,3	40,7	-	-	-	
Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	7,5	6,9	6,1	≤50	≤50	-	
Нітриди	мг/дм <sup>3</sup>	0,04	0,045	0,04	≤0,5	≤3,3	-	

Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі свердловини № 4	Результати моніторингу				Нормоване значення		перевищення нормативних показників	найменування лабораторії, свідоцтво про метрологічне підтвердження вимірюваних можливостей
	Од. вим.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	водопровідна та каптажів		
Запах	бали	2	3	2	2	≤2	-	Вимірювальна санітарно-промислова лабораторія ТОВ «Довкілля», Свідоцтво про атестацію № 0065/2022, чинне до 27.04.2024р.
Кольоровість	градуси	13	15	11	11	≤20(35)	-	
Смак та присмак	бали	2	2	2	2	≤3	-	
Водневий показник (рН)	од. рН	7,71	7,12	7,09	7,09	6,5-8,5	-	
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	354,2	336,2	312	312	≤1000	-	
Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	9,5	9,1	8,9	8,9	≤7,0(10)	-	
Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	0,9	0,85	0,78	0,78	≤0,2(1,0)	-	
Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	120,5	98,1	82,6	82,6	-	-	
Магній	мг/дм <sup>3</sup>	81,2	83,5	60,5	60,5	-	-	
Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	40,5	48,3	53,6	53,6	≤250(500)	-	
Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	79,9	75,1	82	82	≤250(350)	-	
Амоній	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	0,12	0,15	0,15	≤0,5(2,6)	-	
Поліфосфати (за РО <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	2,98	3,05	3,1	3,1	≤3,5	-	
Зважені речовини	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	41,2	38	38	-	-	
Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	7,9	7,1	6,5	6,5	≤50	-	
Нітрити	мг/дм <sup>3</sup>	0,04	0,041	0,04	0,04	≤3,3	-	

#### 4.2. Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей ґрунтів (в мережі спостережувальних свердловин)

2 квартал 2023 року

Місце відбору проби проби	Глибина відбору, м	Сухий залишок, %	Нітра т-іону, мг/кг	рН	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>		HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		CL <sup>-</sup>		Ca <sup>2+</sup>		Mg <sup>2+</sup>		Na <sup>+</sup> +K <sup>+</sup>	
					мг/екв на 100 г ґрунту	%	мг/екв на 100 г ґрунту	%	мг/екв на 100 г ґрунту	%	мг/екв на 100 г ґрунту	%	мг/екв на 100 г ґрунту	%	мг/екв на 100 г ґрунту	%		
Проба № 1	0,3	0,83	18,4	8,2	0	0	0,85	0,061	0,2	0,0063	0,08	0,0024	0,7	0,0076	0,4	0,0034	0,07	0,0019
Проба № 2	0,3	0,079	19	7,99	0	0	0,75	0,053	0,25	0,0079	0,07	0,0021	0,8	0,0087	0,6	0,005	0,09	0,0024
Проба	0,3	0,053	17,3	8,04	0	0	0,4	0,0284	0,10	0,0051	0,07	0,0021	0,8	0,0087	0,6	0,005	0,1	0,0027



Місце відбору	Дослідження	Показники	Од. вим.	Фактичний вміст			
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
Проба № 1, 160 м від гносховища	Фізико-хімічні	Азот амоній	мг/кг	10,22	11	11,5	11,8
		Азот	мг/кг	4,1	5,1	5,2	5,7
		Фосфор	мг/кг	6,4	6,3	6,6	6,8
		Калій	мг/кг	4,7	4,92	4,95	4,81
		pH		8,22	8,06	8,01	8,07
		Мідь	мг/кг	2,96	3,5	3,47	3,52
		Марганець	мг/кг	34,6	36	36,1	36,6
		Залізо	мг/кг	65	65,2	65	63,4
		Молібден	мг/кг	0,15	0,16	0,12	0,1
		Цинк	мг/кг	43,2	43	43,3	44,05
	Кобальт	мг/кг	4,3	4,96	4,9	5,1	
	Бор	мг/кг	0,99	1,2	1,15	1,02	
	Паразитологічне дослідження	Життєздатні яйця гельмінтів		Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено
	Проба № 2, Житлова забудова, яка знаходиться 55 м від майданчика розташування свинарника	Фізико-хімічні	Азот амоній	мг/кг	10,9	10,7	10,79
Азот			мг/кг	4,8	5,2	5,8	5,71
Фосфор			мг/кг	5,98	6,2	5,85	5,93
Калій			мг/кг	5,1	4,9	4,8	5,2
pH				8,3	8,3	8,05	8,09
Мідь			мг/кг	2,9	2,9	2,7	2,5
Марганець			мг/кг	34	32,4	33,0	34,9
Залізо			мг/кг	62,9	64,1	64	55
Молібден			мг/кг	0,1	0,11	0,1	0,13
Цинк			мг/кг	44,1	44,4	43,7	40,6
Кобальт		мг/кг	4,8	4,3	4,35	4,1	
Бор		мг/кг	0,91	0,9	0,8	0,83	
Паразитологічне дослідження		Життєздатні яйця гельмінтів		Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено

**Примітка:** Визначення проводили Вимірвальна санітарно-промислова лабораторія ТОВ «Довкілля», Свідоцтво про атестацію № 0065/2022, чинне до 27.04.2024р.

4.4. Інструментально-лабораторні вимірювання забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони

Точка відбору проб	Назва речовини	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру, мг/м <sup>3</sup>				ГДК	НТД на методи дослідження
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		
1 точка – південний захід, 55 м житлова забудова від майданчика розташування свинарників	Азоту двоокис	0,024	0,025	0,023	0,022	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,5	0,49	0,48	0,46	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,016	0,017	0,016	0,014	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,35	0,41	0,4	0,37	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,16	0,015	0,015	0,014	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0046	0,0051	0,0048	0,0046	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0039	0,0042	0,0045	0,0039	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,012	0,016	0,015	0,013	0,035	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,016	0,017	0,017	0,015	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,35	0,46	0,45	0,41	5	Газоаналізатор TESTO
2 точка – захід, 110 м житлова забудова від майданчика розташування свинарників	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0096	0,014	0,013	0,012	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,32	0,36	0,35	0,33	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,012	0,013	0,013	0,012	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0044	0,0048	0,0047	0,0046	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0034	0,0037	0,0038	0,0036	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,01	0,012	0,013	0,012	0,035	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,027	0,029	0,028	0,027	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,62	0,57	0,56	0,55	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,021	0,02	0,021	0,019	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,41	0,44	0,45	0,39	0,5	РД 52.04.186-89
3 точка – північний захід, 22 м житлова забудова від закритого складу для зберігання сировини	Аміак	0,019	0,017	0,018	0,015	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0056	0,0057	0,0058	0,0054	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0047	0,005	0,0052	0,0048	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,016	0,018	0,016	0,016	0,035	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,011	0,012	0,011	0,01	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,31	0,34	0,35	0,32	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0091	0,01	0,0098	0,0093	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,3	0,33	0,33	0,29	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,011	0,012	0,011	0,011	0,2	РД 52.04.186-89

<b>свинарників</b>	Сірководень	0,0041	0,0047	0,0045	0,0044	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0033	0,0041	0,0037	0,0035	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,01	0,01	0,01	0,01	<b>0,035</b>	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,0093	0,0089	0,0086	0,0085	<b>0,2</b>	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,27	0,29	0,28	0,27	<b>5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0081	0,0082	0,0079	0,0074	<b>0,5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,27	0,29	0,28	0,26	<b>0,5</b>	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,1	0,01	0,01	0,01	<b>0,2</b>	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,004	0,0042	0,0041	0,0041	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,003	0,0032	0,0031	0,0031	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89
<b>6 точка – схід, 160 м від гноссховища</b>	Формальдегід	0,01	0,001	0,01	0,01	<b>0,035</b>	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,0087	0,0084	0,0083	0,0082	<b>0,2</b>	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,24	0,23	0,24	0,23	<b>5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0074	0,0074	0,0072	0,0068	<b>0,5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,26	0,27	0,27	0,26	<b>0,5</b>	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,01	0,01	0,01	0,01	<b>0,2</b>	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,004	0,004	0,004	0,004	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,003	0,003	0,003	0,003	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,01	0,01	0,01	0,01	<b>0,035</b>	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,0059	0,0055	0,0056	0,0051	<b>0,2</b>	Газоаналізатор TESTO
<b>7 точка – схід, 500 м межа СЗЗ</b>	Вуглецю оксид	0,11	0,13	0,12	0,1	<b>5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,005	0,0044	0,0045	0,0044	<b>0,5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,26	0,26	0,26	0,26	<b>0,5</b>	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,01	0,01	0,01	0,01	<b>0,2</b>	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,004	0,004	0,004	0,004	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,003	0,003	0,003	0,003	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,01	0,001	0,01	0,01	<b>0,035</b>	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,0041	0,0038	0,0035	0,0034	<b>0,2</b>	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,087	0,08	0,081	0,078	<b>5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0029	0,0026	0,0024	0,0022	<b>0,5</b>	Газоаналізатор TESTO
<b>8 точка – південь, 500 м межа СЗЗ</b>	Пил(зважені речовини)	0,26	0,26	0,26	0,26	<b>0,5</b>	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,01	0,01	0,01	0,01	<b>0,2</b>	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,004	0,004	0,004	0,004	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,003	0,003	0,003	0,003	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,01	0,001	0,01	0,01	<b>0,035</b>	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,0041	0,0038	0,0035	0,0034	<b>0,2</b>	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,087	0,08	0,081	0,078	<b>5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0029	0,0026	0,0024	0,0022	<b>0,5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,26	0,26	0,26	0,26	<b>0,5</b>	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,01	0,01	0,01	0,01	<b>0,2</b>	РД 52.04.186-89
Сірководень	0,004	0,004	0,004	0,004	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89	
Фенол	0,003	0,003	0,003	0,003	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89	

Формальдегід	0,01	0,01	0,001	0,01	0,035	РД 52.04.186-89
--------------	------	------	-------	------	-------	-----------------

**Примітка:** Вимірювання проводили екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0065/2020, чинне до 21.10.2023р.

Вимірювання проводили екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026 р.

#### 4.5. Лабораторно-інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів

Назва джерела	Назва ЗР	Затверджений ГДВ, мг/м <sup>3</sup>	Фактичний викид, мг/м <sup>3</sup>			
			1 квартал 2023 р.	2 квартал 2023 р.	3 квартал 2023 р.	4 квартал 2023 р.
1	3	4	5	6	7	8
Дж. 1 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,03	7,2	7,07	7,04
	Фенол	20	0,53	0,6	0,62	0,56
Дж. 2 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,11	12,84	12,91	11,75
	Фенол	20	0,52	0,6	0,6	0,54
Дж. 3 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,03	10,13	10,48	10,39
	Фенол	20	0,52	0,57	0,57	0,53
Дж. 4 Даховий вентилятор свинарника	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,03	6,09	6,19	5,92

дорощування (приміщення 1)	Фенол	20	0,53	0,58	0,58	0,54
Дж. 5 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,13	8,12	8,36	8,17
	Фенол	20	0,50	0,59	0,59	0,56
Дж. 6 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,43	11,98	12,32	11,08
	Фенол	20	0,51	0,54	0,54	0,53
Дж. 7 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,5	7,93	7,97	7,55
	Фенол	20	0,50	0,56	0,56	0,55
Дж. 8 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,96	10,86	11,11	11,04
	Фенол	20	0,50	0,58	0,58	0,56
Дж. 9 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,11	9,79	9,83	9,64
	Фенол	20	0,51	0,57	0,57	0,55
Дж. 10 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,32	8,3	8,35	8,19
	Фенол	20	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.

Дж. 11 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	11,21	12,05	12,16	11,58
	Фенол	20	0,50	0,59	0,59	0,52
Дж. 12 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,46	9,49	9,85	9,50
	Фенол	20	0,52	0,61	0,61	0,56
Дж. 13 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,25	8,53	8,97	8,44
	Фенол	20	0,5	0,62	0,62	0,54
Дж. 14 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,71	13,24	13,4	12,04
	Фенол	20	0,53	0,65	0,65	0,56
Дж. 15 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,92	10,13	10,21	10,12
	Фенол	20	0,52	0,58	0,58	0,55
Дж. 16 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,46	10,42	10,55	10,30
	Фенол	20	0,50	0,62	0,62	0,6
Дж. 17 Даховий вентилятор	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150	13,01	13,62	13,66	13,64

свинарника дорощування (приміщення 1)	недиференційованих за складом	20	0,50	0,6	0,6	0,59
						Фенол
Дж. 18 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,09	8,29	8,21	8,16
						Фенол
Дж. 24 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,32	9,35	9,64	9,48
						Фенол
Дж. 25 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	20	0,52	0,53	0,59	0,58
						Фенол
Дж. 26 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,85	12,88	12,89	12,53
						Фенол
Дж. 27 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,12	12,13	12,21	11,88
						Фенол
Дж. 28 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	20	0,51	0,63	0,63	0,57
						Фенол
Дж. 28 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	11,93	12,43	12,45	12,24
						Фенол
Дж. 28 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	20	0,50	0,58	0,58	0,58
						Фенол
Дж. 28 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,08	10,43	10,47	10,24
						Фенол

дорошування (приміщення 2)	Фенол	20	0,51	0,55	0,55	0,51	0,55	0,51
<b>Дж. 29</b> Даховий вентилятор свинарника дорошування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,41	7,72	7,79	7,41	7,72	7,44
	Фенол	20	0,50	0,57	0,57	0,50	0,57	0,51
<b>Дж. 30</b> Даховий вентилятор свинарника дорошування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,69	11,39	11,54	10,69	11,39	11,18
	Фенол	20	0,50	0,55	0,55	0,50	0,55	0,52
<b>Дж. 31</b> Даховий вентилятор свинарника дорошування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,70	10,17	10,18	9,70	10,17	10,11
	Фенол	20	0,51	0,56	0,56	0,51	0,56	0,52
<b>Дж. 32</b> Даховий вентилятор свинарника дорошування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,34	10,37	10,52	10,34	10,37	10,34
	Фенол	20	0,51	0,65	0,65	0,51	0,65	0,60
<b>Дж. 33</b> Даховий вентилятор свинарника дорошування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	11,19	11,84	11,85	11,19	11,84	11,69
	Фенол	20	0,52	0,55	0,55	0,52	0,55	0,51
<b>Дж. 34</b> Даховий вентилятор свинарника дорошування	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	13,26	13,23	13,45	13,26	13,23	13,22
	Фенол	20	0,50	0,6	0,6	0,50	0,6	0,55



Дж. 47 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,07	7,96	8,22	8,12
		20	0,52	0,62	0,62	0,59
Дж. 48 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	11,39	11,48	11,62	11,31
		20	0,51	0,61	0,61	0,56
Дж. 49 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	11,76	12,15	12,26	12,11
		20	0,52	0,62	0,62	0,59
Дж. 50 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,52	10,49	10,56	10,00
		20	0,51	0,58	0,58	0,56
Дж. 51 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,44	13,31	13,59	10,12
		20	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.
Дж. 52 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,95	11,08	11,08	10,72
		20	0,50	0,56	0,56	0,54

3)									
Дж. 53 Даховий вентилятор свинарника свинюматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	11,08	11,32	11,32	11,32	10,45		
	Фенол	20	0,52	0,63	0,63	0,63	0,60		
Дж. 54 Даховий вентилятор свинарника свинюматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,13	12,68	13,05	13,05	11,62		
	Фенол	20	0,52	0,6	0,6	0,6	0,55		
Дж. 55 Даховий вентилятор свинарника свинюматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,34	12,81	12,81	12,81	12,08		
	Фенол	20	0,50	0,6	0,62	0,62	0,58		
Дж. 56 Даховий вентилятор свинарника свинюматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,95	10,18	10,19	10,19	9,82		
	Фенол	20	0,51	0,63	0,63	0,63	0,60		
Дж. 57 Даховий вентилятор свинарника свинюматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,31	12,68	12,75	12,75	12,21		
	Фенол	20							Н.Ч.М.



4)									
Дж. 65 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	10,19	10,31	10,31	10,01			
	20	Фенол	0,50	0,61	0,61	0,59			
Дж. 66 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	12,56	12,86	12,88	12,11			
	20	Фенол	0,52	0,65	0,65	0,62			
Дж. 67 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	11,89	12,12	12,27	11,99			
	20	Фенол	0,52	0,6	0,6	0,58			
Дж. 68 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	7,17	7,69	7,73	7,08			
	20	Фенол	0,5	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.			
Дж. 69 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	10,25	12,03	12,03	10,96			
	20	Фенол	0,56	0,57	0,57	0,55			

4)									
Дж. 70 Боковий вентилятор свинарника свинюматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,76	10,17	10,19	9,89			
	Фенол	20	0,56	0,62	0,62	0,59			
Дж. 71 Боковий вентилятор свинарника свинюматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,09	10,55	10,55	10,18			
	Фенол	20	0,57	0,61	0,61	0,58			
Дж. 78 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,60	13,22	13,22	12,75			
	Фенол	20	0,56	0,64	0,64	0,62			
Дж. 79 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,23	9,19	9,19	8,87			
	Фенол	20	0,53	0,55	0,55	0,53			
Дж. 80 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,86	10,51	10,47	9,93			
	Фенол	20	0,56	0,57	0,57	0,55			
Дж. 81 Даховий вентилятор від приміщення утримання	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,43	12,42	12,44	11,47			

хряків (приміщення 5)	Фенол	20	0,58	0,69	0,69	0,65
Дж. 82 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,02	10,75	10,76	10,15
	Фенол	20	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.
Дж. 83 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,87	12,28	12,28	11,02
	Фенол	20	0,52	0,56	0,56	0,55
Дж. 84 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,37	9,05	9,06	8,91
	Фенол	20	0,56	0,6	0,6	0,59
Дж. 85 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,08	10,54	10,55	10,11
	Фенол	20	0,59	0,62	0,62	0,60
Дж. 86 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,68	13,2	13,21	11,83
	Фенол	20	0,51	0,52	0,52	0,60
Дж. 92 Даховий вентилятор від приміщення свинюматок (осіменіння) (приміщення 6)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,90	6,15	6,15	5,90
	Фенол	20	0,56	0,62	0,62	0,59

<b>Дж. 93</b> Даховий вентилятор від приміщення свиноматок (осіменіння) (приміщення б)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,09	8,42	8,42	7,94
	Фенол	20	0,59	0,64	0,64	0,62
<b>Дж. 94</b> Даховий вентилятор від приміщення свиноматок (осіменіння) (приміщення б)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,07	12,38	12,38	11,17
	Фенол	20	0,52	0,53	0,53	0,51
<b>Дж. 95</b> Даховий вентилятор від приміщення свиноматок (осіменіння) (приміщення б)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	14,29	15,32	12,32	14,36
	Фенол	20	0,56	0,63	0,63	0,60
<b>Дж. 96</b> Даховий вентилятор від приміщення свиноматок (осіменіння) (приміщення б)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,08	8,19	8,14	8,15
	Фенол	20	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.
<b>Дж. 97</b> Даховий вентилятор від приміщення свиноматок (осіменіння) (приміщення б)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	11,34	11,72	11,68	11,37
	Фенол	20	0,50	0,51	0,51	0,50
<b>Дж. 98</b> Даховий вентилятор від приміщення свиноматок (осіменіння) (приміщення б)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,05	14,09	14,09	12,35
	Фенол	20	0,54	0,6	0,6	0,59

Дж. 103 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	10,99	11,22	11,24	11,03	Фенол	0,52	0,56	0,55
							150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	10,10	10,25
Дж. 104 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	0,56	0,64	0,64	0,62	Фенол	0,56	0,64	0,62
							150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	8,22	8,45
Дж. 105 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	0,56	0,6	0,6	0,55	Фенол	0,56	0,6	0,55
							150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	13,96	14,42
Дж. 106 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	0,57	0,61	0,61	0,57	Фенол	0,57	0,61	0,57
							150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	10,54	10,97
Дж. 107 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	0,58	0,62	0,62	0,60	Фенол	0,58	0,62	0,60
							150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	13,41	13,74
Дж. 108 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	13,41	13,74	13,77	13,39				

молодняка (приміщення 7)	Фенол	20	0,58	0,7	0,7	0,65
Дж. 109 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	14,04	14,13	14,15	13,59
	Фенол	20	0,52	0,54	0,54	0,52
Дж. 110 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,03	9,09	9,09	8,77
	Фенол	20	0,56	0,61	0,61	0,59
Дж. 111 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	11,27	12,29	12,29	11,42
	Фенол	20	0,55	0,64	0,64	0,59
Дж. 112 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,92	10,11	10,12	9,90
	Фенол	20	0,56	0,59	0,59	0,52
Дж. 113 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,31	10,65	10,65	10,17
	Фенол	20	0,57	0,65	0,65	0,62
Дж. 118	Речовини у вигляді твердих	150	7,94	8,07	8,09	7,93

Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	суспендованих частинок недиференційованих за складом	20	0,57	0,63	0,63	0,59
	Фенол				0,63	
<b>Дж. 119</b> Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	11,83	12,61	12,66	11,96
	Фенол	20	0,52	0,54	0,54	0,53
<b>Дж. 120</b> Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	14,14	14,35	14,36	14,22
	Фенол	20	0,52	0,56	0,56	0,55
<b>Дж. 121</b> Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,78	9,82	9,81	9,77
	Фенол	20	0,59	0,7	0,7	0,65
<b>Дж. 122</b> Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	13,02	11,98	13,18	12,98
	Фенол	20	0,50	0,55	0,55	0,51
<b>Дж. 123</b> Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,31	8,61	8,61	8,41
	Фенол	20	0,50	0,6	0,6	0,59

Дж. 124 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,94	11,11	11,12	10,7
	Фенол	20	0,51	0,6	0,6	0,58
Дж. 125 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,23	10,55	10,55	10,44
	Фенол	20	0,52	0,54	0,54	0,53
Дж. 126 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,53	9,55	9,56	9,41
	Фенол	20	0,53	0,59	0,59	0,58
Дж. 127 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,77	13,04	13,04	12,92
	Фенол	20	0,51	0,6	0,6	0,59
Дж. 128 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,96	8,15	8,22	7,96
	Фенол	20	0,52	0,64	0,64	0,62
Дж. 129 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,2	9,23	9,23	9,14
	Фенол	20	0,50	0,6	0,6	0,58

Дж. 134 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	11,95	12,19	12,19	12,02	Фенол	0,54	0,63	0,62
							150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	9,39	9,63
Дж. 135 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	0,53	0,61	0,61	0,58	Фенол	12,2	12,4	12,36
							150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	0,54	0,66
Дж. 136 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	11,57	11,95	11,95	11,76	Фенол	0,50	0,53	0,52
							20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	10,24	10,72
Дж. 137 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	0,58	0,65	0,65	0,62	Фенол	8,78	8,78	8,22
							20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	8,78	8,78
Дж. 138 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	8,78	8,78	8,78	8,22	Фенол	10,24	10,72	10,62
							20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	0,58	0,65
Дж. 139 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	8,78	8,78	8,78	8,22	Фенол	10,24	10,72	10,62
							20	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	0,58	0,65

свиноматок (приміщення 9)	Фенол	20	0,59	0,7	0,7	0,66
<b>Дж. 140</b> Боковий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,26	10,42	10,41	10,28
	Фенол	20	0,57	0,63	0,63	0,60
<b>Дж. 141</b> Боковий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,15	12,27	12,29	12,25
	Фенол	20	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.
<b>Дж. 142</b> Боковий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,11	9,18	9,2	8,91
	Фенол	20	0,60	0,71	0,71	0,65
<b>Дж. 143</b> Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	11,21	11,45	11,45	11,35
	Фенол	20	0,60	0,7	0,7	0,68
<b>Дж. 144</b> Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,82	9,24	9,24	9,08
	Фенол	20	0,54	0,62	0,62	0,60
<b>Дж. 145</b>	Речовини у вигляді твердих	150	12,05	12,15	12,16	11,82

Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	суспендованих частинок недиференційованих за складом	20	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.
	Фенол						9,44
<b>Дж. 146</b> Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,36	9,55	9,56		9,44
	Фенол	20	0,55	0,61	0,61		0,59
<b>Дж. 147</b> Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	13,77	14,62	14,63		14,41
	Фенол	20	0,55	0,71	0,71		0,65
<b>Дж. 148</b> Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,80	11,19	11,19		10,86
	Фенол	20	0,57	0,65	0,65		0,62
<b>Дж. 149</b> Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	13,08	13,56	13,56		13,19
	Фенол	20	0,58	0,72	0,72		0,65
<b>Дж. 150</b> Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,54	12,63	12,63		12,38
	Фенол	20	0,53	0,63	0,63		0,61

Дж. 151 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,98	10,19	10,19	10,1
	Фенол	20	0,57	0,62	0,62	0,60
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,93	13,25	13,18	12,84
Дж. 152 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Фенол	20	0,57	0,64	0,64	0,62
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,20	8,45	8,45	8,17
	Фенол	20	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.
Дж. 161 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,66	11,04	11,04	10,93
	Фенол	20	0,57	0,61	0,61	0,59
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,72	9,96	9,97	9,45
Дж. 162 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Фенол	20	0,58	0,63	0,63	0,60
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,42	12,79	12,79	12,68
	Фенол	20	0,58	0,66	0,66	0,62
Дж. 163 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,42	12,79	12,79	12,68
	Фенол	20	0,58	0,66	0,66	0,62
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,42	12,79	12,79	12,68

Дж. 164 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,07	9,19	9,2	9,13
	Фенол	20	0,59	0,63	0,63	0,59
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	13,41	14,64	14,74	13,70
Дж. 165 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Фенол	20	0,60	0,64	0,64	0,63
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,51	12,77	13,26	12,75
	Фенол	20	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.
Дж. 166 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,14	12,53	12,53	12,44
	Фенол	20	0,62	0,65	0,65	0,58
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,22	9,35	9,35	9,25
Дж. 167 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Фенол	20	0,60	0,71	0,71	0,65
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,08	12,44	12,44	12,33
	Фенол	20	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.
Дж. 168 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,08	12,44	12,44	12,33
	Фенол	20	0,60	0,71	0,71	0,65
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,08	12,44	12,44	12,33
Дж. 169 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,08	12,44	12,44	12,33
	Фенол	20	0,60	0,71	0,71	0,65
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,08	12,44	12,44	12,33

свиноматок (приміщення 10)	Фенол	20	0,60	0,67	0,67	0,60	0,67	0,60
<b>Дж. 170</b> Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,81	9,04	9,04	8,81	9,04	8,94
	Фенол	20	0,60	0,68	0,68	0,60	0,68	0,65
<b>Дж. 171</b> Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,29	12,36	12,36	12,29	12,36	12,27
	Фенол	20	0,58	0,63	0,63	0,58	0,63	0,59
<b>Дж. 172</b> Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	11,01	11,18	11,18	11,01	11,18	11,14
	Фенол	20	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.
<b>Дж. 173</b> Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,29	9,36	9,36	9,29	9,36	9,22
	Фенол	20	0,65	0,73	0,73	0,65	0,73	0,67
<b>Дж. 174</b> Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,58	10,95	10,95	10,58	10,96	10,8
	Фенол	20	0,65	0,7	0,7	0,65	0,7	0,68
<b>Дж. 179</b>	Речовини у вигляді твердих	150	12,74	12,89	12,89	12,74	12,89	12,76

Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	суспендованих частинок недиференційованих за складом								
	Фенол	20	0,58	0,62	0,62	0,62	0,60		
<b>Дж. 180</b> Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,37	8,52	8,52	8,52	8,37		
	Фенол	20	0,59	0,61	0,61	0,61	0,59		
<b>Дж. 181</b> Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	14,72	14,97	14,97	14,97	14,77		
	Фенол	20	0,62	0,63	0,63	0,63	0,62		
<b>Дж. 182</b> Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,19	9,27	9,27	9,29	9,25		
	Фенол	20	0,61	0,69	0,69	0,69	0,62		
<b>Дж. 183</b> Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,17	10,21	10,21	10,21	10,16		
	Фенол	20	0,58	0,66	0,66	0,66	0,60		
<b>Дж. 184</b> Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,50	12,84	12,84	12,84	12,69		
	Фенол	20	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.		

Дж. 185 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Фенол	150	9,52	8,99	9,63	9,46
		20	0,58	0,67	0,67	0,65
Дж. 186 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Фенол	150	11,09	11,25	11,25	11,17
		20	0,62	0,7	0,7	0,68
Дж. 187 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Фенол	150	13,11	13,21	13,21	13,05
		20	0,55	0,62	0,62	0,60
Дж. 188 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Фенол	150	9,20	9,34	9,35	9,22
		20	0,58	0,58	0,58	0,55
Дж. 189 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Фенол	150	12,17	12,95	12,95	12,36
		20	0,62	0,69	0,69	0,63
Дж. 190 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Фенол	150	8,14	8,32	8,26	8,24
		20	0,52	0,56	0,56	0,53

Дж. 191 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	14,45	14,46	14,47	14,03					
							20	Фенол	0,55	0,59	0,58
							150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	12,24	12,54	12,34
Дж. 192 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	20	Фенол	0,56	0,62	0,52	0,60					
	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	9,10	9,29	9,29	9,16					
	20	Фенол	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.					
Дж. 193 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	12,04	12,05	12,06	11,85					
	20	Фенол	0,52	0,53	0,53	0,51					
	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	8,12	8,2	8,2	8,03					
Дж. 194 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	20	Фенол	0,56	0,61	0,61	0,59					
	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	8,12	8,2	8,2	8,1					
	20	Фенол	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.					
Дж. 195 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	8,12	8,2	8,2	8,03					
	20	Фенол	0,56	0,61	0,61	0,59					
	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	8,12	8,2	8,2	8,1					
Дж. 196 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	20	Фенол	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.					
	150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	8,12	8,2	8,2	8,1					
	20	Фенол	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.					

відгодівельника (приміщення 11)	Фенол	20	0,57	0,64	0,64	0,62
<b>Дж. 197</b> Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,08	10,24	10,24	10,19
	Фенол	20	0,59	0,63	0,63	0,60
<b>Дж. 198</b> Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	13,40	14,35	14,35	13,67
	Фенол	20	0,60	0,68	0,68	0,59
<b>Дж. 199</b> Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	10,43	10,53	10,55	10,28
	Фенол	20	0,53	0,54	0,54	0,52
<b>Дж. 200</b> Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	14,09	14,84	14,69	14,31
	Фенол	20	0,59	0,61	0,61	0,60
<b>Дж. 201</b> Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	13,05	13,2	13,21	13,13
	Фенол	20	0,62	0,65	0,65	0,59
<b>Дж. 202</b>	Речовини у вигляді твердих	150	12,45	12,56	12,56	12,45

Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	суспендованих частинок недиференційованих за складом								
	Фенол	20	0,53	0,56	0,56	0,56	0,52		
<b>Дж. 207</b> Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,25	9,39	9,39	9,39	9,26		
	Фенол	20	0,56	0,63	0,63	0,63	0,60		
<b>Дж. 208</b> Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,15	12,19	12,34	12,34	12,14		
	Фенол	20	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.		
<b>Дж. 209</b> Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,12	9,21	9,21	9,21	9,11		
	Фенол	20	0,52	0,53	0,53	0,53	0,50		
<b>Дж. 210</b> Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	11,12	11,27	11,27	11,27	11,03		
	Фенол	20	0,52	0,55	0,55	0,55	0,53		
<b>Дж. 211</b> Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,61	12,91	12,91	12,91	12,2		
	Фенол	20	0,60	0,7	0,7	0,7	0,68		

Дж. 212 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	13,09	13,97	13,97	13,97	13,07
	Фенол	20	0,53	0,55	0,55	0,55	0,53
Дж. 213 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	9,13	9,55	9,55	9,55	9,18
	Фенол	20	0,56	0,61	0,61	0,61	0,59
Дж. 214 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,47	12,55	12,55	12,56	12,45
	Фенол	20	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.	н.ч.м.
Дж. 215 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	13,51	13,76	13,76	13,67	13,47
	Фенол	20	0,52	0,62	0,62	0,62	0,60
Дж. 216 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	11,34	11,56	11,56	11,56	11,21
	Фенол	20	0,50	0,54	0,54	0,54	0,53
Дж. 217 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,24	12,34	12,34	12,35	12,16
	Фенол	20	0,51	0,53	0,53	0,53	0,51
Дж. 218 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	14,50	14,97	14,97	14,97	14,3



молодняка (приміщення 13)	Фенол	20	0,51	0,62	0,62	0,62	0,58
<b>Дж. 228</b> Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,94	9,13	9,14	9,14	8,75
	Фенол	20	0,57	0,61	0,61	0,61	0,60
<b>Дж. 232</b> Котел «Богдан-50»	Оксид вуглецю	250	137,65	-	-	-	135,05
	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	500	159,63	-	-	-	186,23
<b>Дж. 256</b> Котел	Оксид вуглецю	250	85,63	-	-	-	84,56
«Fertrolli HVR1500-12»	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	500	119,32	-	-	-	117,62
<b>Дж. 267</b> Аспіраційний викид від скальператору та комбікормового цеху	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	29,78	29,78	29,7	29,7	29,94
<b>Дж. 272</b> Аспіраційний викид від дробарки	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	30,73	36,81	36,81	36,81	30,66
<b>Дж. 273</b> Аспірація циклону від лінії гранулювання	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	24,6	27,85	27,9	27,9	24,5
<b>Дж. 274</b> Примусова вентиляція з приміщення цеху гранулювання	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	13,02	13,15	13,15	13,15	12,97

**Примітка:** Заміри проводила вимірювальна лабораторія ТОВ «ЕКОСКІЛ» (Сертифікат підтвердження компетентності №020/2022 від 01.07.2022 р.)

4.6. Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей проб води на мікробіологічний контроль якості питної води зі свердловини

Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі свердловини № 2/08	Результати моніторингу						Нормоване значення		перевищення нормативних показників	найменування лабораторії, свідоцтво про метрологічне підтвердження вимірюваних можливостей
	Од. вим.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	водопровідна	з колодязів та каптажів			
Запах	бали	1	2	3	2	≤2	≤3	-	Вимірювальна санітарно-промислова лабораторія ТОВ «Довкілля», Свідоцтво про атестацію № 0065/2022, чинне до 27.04.2024р.	
Кольоровість	градуси	14	13	14	11	≤20(35)	≤35	-		
Смак та присмак	бали	2	2	2	1	≤2	≤3	-		
Водневий показник (рН)	од. рН	7,65	7,65	7,06	7,02	6,5-8,5	6,5-8,5	-		
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	365,2	389,1	387,1	362	≤1000	≤1500	-		
Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	9	9,55	9,32	9,5	≤7,0(10)	≤10	-		
Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	0,87	0,91	0,71	0,59	≤0,2(1,0)	≤1,0	-		
Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	109,5	107	94,1	86,3	-	-	-		
Магній	мг/дм <sup>3</sup>	72	75	73,12	66,5	-	-	-		
Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	44,8	44	48,1	61,4	≤250(500)	≤500	-		
Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	82	82	88,3	73	≤250(350)	≤350	-		
Амоній	мг/дм <sup>3</sup>	0,08	0,11	0,1	0,13	≤0,5(2,6)	≤2,6	-		
Поліфосфати (за РО <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	2,98	3,02	3,08	2,99	≤3,5	-	-		
Зважені речовини	мг/дм <sup>3</sup>	55	47	44	38	-	-	-		
Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	6,24	7,1	6,8	7,1	≤50	≤50	-		
Нітриди	мг/дм <sup>3</sup>	0,041	0,041	0,044	0,05	≤0,5	≤3,3	-		

Мікробіологічний контроль якості води зі свердловини № 2/08	Допустимі рівні по НД	Фактичне значення				Відмітка про відповідність	НД на метод випробування
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		
Загальне мікробне число при t=37°C, КУО/см <sup>3</sup>	до 100	86	88	89	69,8	відповідає	Методичні вказівки 10.2.1-113-2005 «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», МВ №2285-81
Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії), в 100 см <sup>3</sup>	Не допускається	Не виділено	Не виділено	Не виділено	Не виділено	відповідає	
E.coli, в 100 см <sup>3</sup>	Не допускається	Не виділено	Не виділено	Не виділено	Не виділено	відповідає	
Ентерококи, в 100 см <sup>3</sup>	Не допускається	Не виділено	Не виділено	Не виділено	Не виділено	відповідає	
Патогенні мікроорганізми (в т.ч.	Не допускається	Не виділено	Не виділено	Не виділено	Не виділено	відповідає	

сальмонели), в 1 дм<sup>3</sup>

**Примітка:** Визначення проводили Вимірювальна санітарно-промислова лабораторія ТОВ «Довкілля», Свідоцтво про атестацію № 0065/2022, чинне до 27.04.2024р.

#### 4.7. Дослідження рівнів шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони.

Назва ділянки	Максимальний рівень, дБА		Рівень шуму, дБА				НД
	вдень	вночі	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
Житлова забудова 160 м в північно-східному напрямку від майданчика розташування свинарників	55	45	41	41	41	41	ДСН № 173 від 19.06.1996р.
Житлова забудова 160 м в північно-східному напрямку від гноссховища	55	45	41	41	41	41	
Житлова забудова 55 м в південно-західному напрямку від майданчика розташування свинарників	55	45	43	43	43	43	
Житлова забудова 22 м в північно-західному напрямку від закритого складу для зберігання сировини	55	45	44	44	44	44	
Житлова забудова 110 м в західному напрямку від майданчика розташування свинарників	55	45	42	42	42	42	
Межа санітарно-захисної зони 500 м в східному напрямку	55	45	40	40	40	40	
Межа санітарно-захисної зони 500 м в південному напрямку	55	45	40	40	40	40	
Житлова забудова 118 м в північному напрямку від майданчика розташування свинарників	55	45	42	42	42	42	

**Примітка:** Вимірювання проводили екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0065/2020, чинне до 21.10.2023р.

Вимірювання проводили екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026 р.

#### 4.8 Інформація щодо утворення відходів

№	Назва відходу	Код відходу	Од. виміру	1 півріччя	2 півріччя	2023 рік	Підприємство, якому передано відходи	Залишок на 01.01.2024

1	Лампи люмінесцентні та інші ртутьвмісні відходи	20 01 21*	т	0,006	0,012	0,018	39447017, ТОВ «Утільвторпром»	0
2	Електричне і електронне обладнання інше, ніж зазначене за кодом 16 12 39	16 12 40	т	0,012	0,015	0,027	39447017, ТОВ «Утільвторпром»	0
4	Відходи тканин тваринного походження (свині здохлі)	02 01 02	т	10,56	8,8	19,36	38621541, Сквирська філія ДП «Укрветсанзагод»	0
5	Відходи тканин тваринного походження (боєвські відходи)	02 01 02	т	40,4	38,1	78,5	38621541, Сквирська філія ДП «Укрветсанзагод»	0
6	Гній		м <sup>3</sup>	6337	6840	13177	Внесення в якості добрива органічного рідкого на поля підприємства	
7	Змішані побутові відходи	20-03 01	м <sup>3</sup>	5,6	5,2	10,8	35016652, КП «Рокитнеблагоустрій»	0

**Примітка:** Для тимчасового зберігання відходи доставляють на визначені майданчики, склад, обладнані приміщення і залишають на відведеному місці для подальшої передачі на об'єкти утилізації, місця знешкодження або захоронення.

## 5. Висновки:

На підприємстві проводиться моніторинг: підземних водоносних горизонтів та ґрунтів в мережі спостережних свердловин, ґрунтів у межах зони впливу підприємства (в межах найближчої житлової забудови та зони впливу гноєховища), атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони (8 точок відбору проб), підземних вод (1 свердловина), рівня шуму, викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів. Згідно до показників вплив підприємства відповідає затвердженим законодавством нормативам. Лабораторії залучені для проведення вимірів мають чинні сертифікати на право проведення досліджень.

Підприємство уклало договір та створило мережу спостережних свердловин, результати спостережень у складі звіту.

## Аварійність.

За звітний період аварійних ситуацій не спостерігалось.

## Стан природного середовища.

**Повітряне середовище** – Вимірювані параметри підтверджують відповідність ГДК згідно до Державних санітарних правил охорони атмосферного повітря населених місць (від забудованих місць (від забруднених хімічними та біологічними речовинами) (ДСП-201-97) додаток 1.

За результатами проведення інструментально-лабораторних вимірювань перевищень нормативів гранично-допустимих викидів концентрації найбільш поширених речовин: азоту оксиду (сума у перерахунку на NO<sub>x</sub>), вуглецю оксиду, фенолу, пилу (зважених речовин) не перевищують встановлених норм ГДВ відповідно до Наказу № 309 від 27.06.2006р. «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел».

**Підземні води** – за результатами проведення інструментально-лабораторних вимірювань показників складу та властивостей проб води, на мікробіологічний контроль якості питної води зі свердловини перевищень нормативних показників затверджених Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до питної води призначеної для споживання людиною (ДСанПіН 2.2.4-171-10) не виявлено.

За результатами проведення інструментально-лабораторних вимірювань показників складу та властивостей води зі спостережних свердловин №1-№4 перевищень нормативних показників затверджених Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до питної води призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10) не виявлено.

**Вплив шуму** – за результатами проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку рівнів шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони підприємства, рівень шуму відповідає нормам ДСН планування та забудови населених пунктів № 173 від 19.06.1996р.

**Вплив на ґрунти** – за результатами проведення інструментально-лабораторних вимірювань показників складу та властивостей ґрунтів (в межах зони впливу підприємства) та перевірка зразків ґрунту на наявність личинок гельмінтів та фізико-хімічних показників на межах ґноєсховища та житлової забудови, яка знаходиться на відстані 55 м від майданчика розташування свинарників показників перевищень нормативних показників не виявлено.

За результатами проведення інструментально-лабораторних вимірювань показників складу та властивостей ґрунтів (в мережі спостережних свердловин) перевищень нормативних показників не виявлено.

**Відходи** - ТОВ «АПК НАСТАШКА» є утворювачем відходів та передає їх для оброблення суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, які мають такий відповідний дозвіл (ліцензію). Підприємство не здійснює самостійного оброблення відходів. Відходи по мірі їх накопичення збираються і тимчасово зберігаються у спеціально визначених місцях, обладнаних згідно вимог, окремо для кожного виду відходів з врахуванням вимог природоохоронного, санітарного і протипожежного законодавства України. Місця утворення та тимчасового зберігання відходів утримуються в належному санітарному і технічному стані, також дотримуються встановлені правила техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях.

**Висновки:** Згідно з результатами аналізу природний стан не зазнав впливу від планованої діяльності згідно до «Функціонування свинокомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за адресою потужностей: 09633, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Насташка, вул. Миру, 45а»