

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Директор ТОВ «АПК
НАСТАШКА»



Руслан Зеліньський

2022р.

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. № 21/01-202112219157/1

202112219157
реєстраційний номер справи
про оцінку впливу на довкілля
планованої діяльності

2026 рік

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:.....	39
ДОДАТКИ.....	41

1. Загальні відомості про підприємство:

Назва підприємства Товариство з обмеженою відповідальністю «Агропромисловий комплекс Насташка»

Посада, ПІП 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 свиногомплексу 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 свиногоголів'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. Потоківий 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 свиногоголів'я до віку 165 днів та ваги 115 кг. Після досягнення ваги 115 кг тварини продаються на м'ясокомбінати. Підприємство працює з закритого режиму, 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 свиногомплексу 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. Здійснювати 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 планованої 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:

- екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026 р. (Додаток 5)
- промислово-екологічна лабораторія ТОВ НВП Лабораторний центр «Охорона довкілля», Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № ПЄ-0013/2024 чинне до 29.04.2027р. (Додаток 5)
- Центральна випробувальна державна лабораторія Держпродспоживслужби в Київській обл. та м. Києві акредитована на відповідність вимогам ДСТУ ISO ЛЕС 17025:2019

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

У Аналізі наведені результати моніторингу проведеного у 2025 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 висновку з ОВД №21/01-202112219157/1 від 24.08.2022р.

4.1. Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі свердловини (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.	1кв.	2кв.	3кв.	4кв.	водопровідна	з колодязів та каптажів		
Амоній	мг/дм ³	0,096	0,094	0,091	0,090	≤0,5(2,6)	≤2,6	-	Екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026р.
Водневий показник (рН)	од. рН	7,15	7,10	7,2	7,1	6,5-8,5	6,5-8,5	-	
Запах	бали	1	1	1	1	≤2	≤3	-	
Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	7,64	7,18	7,36	7,18	≤7,0(10)	≤10	-	
Залізо загальне	мг/дм ³	0,57	0,54	0,51	0,48	≤0,2(1,0)	≤1,0	-	
Зважені речовини	мг/дм ³	26,02	24,79	23,85	22,96	-	-	-	
Кольоровість	градуси	8	7	6	6	≤20(35)	≤35	-	
Кальцій	мг/дм ³	74,36	73,65	71,98	71,19	-	-	-	
Магній	мг/дм ³	47,15	44,71	42,02	41,55	-	-	-	
Нітрати	мг/дм ³	4,1	3,93	3,47	3,32	≤50	≤50	-	
Нітрити	мг/дм ³	0,028	0,026	0,024	0,022	≤0,5	≤3,3	-	
Сульфати	мг/дм ³	40,69	39,52	38,95	37,06	≤250(500)	≤500	-	
Сухий залишок	мг/дм ³	291,14	288,04	284,13	280,59	≤1000	≤1500	-	
Поліфосфати (за PO ₄)	мг/дм ³	2,13	2,06	2,09	2,07	-	-	-	
Хлориди	мг/дм ³	70,5	68,12	65,71	64,81	≤250(350)	≤350	-	
Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі свердловини № 2	Результати моніторингу					Нормоване значення		перевищення нормативних показників	найменування лабораторії, свідоцтво про метрологічне підтвердження вимірюваних можливостей
	Од. вим.	1кв.	2кв.	3кв.	4кв.	водопровідна	з колодязів та каптажів		
Амоній	мг/дм ³	0,082	0,078	0,075	0,073	≤0,5(2,6)	≤2,6	-	Екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026р.
Водневий показник (рН)	од. рН	6,16	6,03	6,08	5,77	6,5-8,5	6,5-8,5	-	
Запах	бали	1	1	1	1	≤2	≤3	-	
Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	6,32	6,18	5,94	5,68	≤7,0(10)	≤10	-	
Залізо загальне	мг/дм ³	0,57	0,54	0,57	0,54	≤0,2(1,0)	≤1,0	-	

<i>Зважені речовини</i>	<i>мг/дм³</i>	27,24	26,99	24,19	23,46	-	-	-	
<i>Кольоровість</i>	<i>градуси</i>	7	6	6	5	≤20(35)	≤35	-	
<i>Кальцій</i>	<i>мг/дм³</i>	82,19	81,54	80,13	78,95	-	-	-	
<i>Магній</i>	<i>мг/дм³</i>	52,38	51,96	52,28	50,18	-	-	-	
<i>Нітрати</i>	<i>мг/дм³</i>	3,11	3,04	3,17	3,28	≤50	≤50	-	
<i>Нітрити</i>	<i>мг/дм³</i>	0,016	0,012	0,015	0,013	≤0,5	≤3,3	-	
<i>Сульфати</i>	<i>мг/дм³</i>	57,2	56,75	54,56	52,84	≤250(500)	≤500	-	
<i>Сухий залишок</i>	<i>мг/дм³</i>	305,91	297,13	294,74	290,11	≤1000	≤1500	-	
<i>Поліфосфати (за PO₄)</i>	<i>мг/дм³</i>	2,17	2,06	2,11	2,08	-	-	-	
<i>Хлориди</i>	<i>мг/дм³</i>	71,66	70,54	69,46	67,35	≤250(350)	≤350	-	
Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі свердловини № 3	Результати моніторингу					Нормоване значення		перевищення нормативних показників	найменування лабораторії, свідоцтво про метрологічне підтвердження вимірюваних можливостей
	Од. вим.	1кв.	2кв.	3кв.	4кв.	водопровідна	з колодязів та каптажів		
<i>Амоній</i>	<i>мг/дм³</i>	0,096	0,094	0,097	0,094	≤0,5(2,6)	≤2,6	-	Екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026р.
<i>Водневий показник (рН)</i>	<i>од. рН</i>	8,7	8,4	8,3	8,1	6,5-8,5	6,5-8,5	-	
<i>Запах</i>	<i>бали</i>	1	1	1	1	≤2	≤3	-	
<i>Загальна жорсткість</i>	<i>ммоль/дм³</i>	7,14	7,07	7,19	7,25	≤7,0(10)	≤10	-	
<i>Залізо загальне</i>	<i>мг/дм³</i>	0,55	0,52	0,45	0,42	≤0,2(1,0)	≤1,0	-	
<i>Зважені речовини</i>	<i>мг/дм³</i>	29,18	28,17	27,63	26,03	-	-	-	
<i>Кольоровість</i>	<i>градуси</i>	7	7	7	6	≤20(35)	≤35	-	
<i>Кальцій</i>	<i>мг/дм³</i>	74,03	72,91	71,85	69,37	-	-	-	
<i>Магній</i>	<i>мг/дм³</i>	49,52	47,53	44,39	42,02	-	-	-	
<i>Нітрати</i>	<i>мг/дм³</i>	4,61	4,18	4,26	4,13	≤50	≤50	-	
<i>Нітрити</i>	<i>мг/дм³</i>	0,015	0,014	0,017	0,015	≤0,5	≤3,3	-	
<i>Сульфати</i>	<i>мг/дм³</i>	58,50	57,96	55,73	54,21	≤250(500)	≤500	-	
<i>Сухий залишок</i>	<i>мг/дм³</i>	305,32	298,60	295,61	293,08	≤1000	≤1500	-	
<i>Поліфосфати (за PO₄)</i>	<i>мг/дм³</i>	2,09	2,03	2,08	2,03	-	-	-	
<i>Хлориди</i>	<i>мг/дм³</i>	64,77	63,75	62,59	61,75	≤250(350)	≤350	-	
Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та	Результати моніторингу					Нормоване значення		перевищення нормативних	найменування лабораторії, свідоцтво про метрологічне
	Од. вим.	1кв.	2кв.	3кв.	4кв.	водопровідна	з колодязів		

властивостей води зі свердловини № 4							та каптажів	показників	підтвердження вимірюваних можливостей
Амоній	мг/дм ³	0,091	0,084	0,080	0,078	≤0,5(2,6)	≤2,6	-	Екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026р.
Водневий показник (рН)	од. рН	6,6	6,3	6,1	6,0	6,5-8,5	6,5-8,5	-	
Запах	бали	1	1	1	1	≤2	≤3	-	
Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	7,25	7,12	7,23	7,19	≤7,0(10)	≤10	-	
Залізо загальне	мг/дм ³	0,55	0,51	0,56	0,52	≤0,2(1,0)	≤1,0	-	
Зважені речовини	мг/дм ³	20,89	19,68	20,28	19,34	-	-	-	
Кольоровість	градуси	8	7	7	6	≤20(35)	≤35	-	
Кальцій	мг/дм ³	74,87	74,29	73,80	72,54	-	-	-	
Магній	мг/дм ³	48,1	47,03	45,63	43,09	-	-	-	
Нітрати	мг/дм ³	4,66	4,15	4,02	4,11	≤50	≤50	-	
Нітрити	мг/дм ³	0,020	0,016	0,015	0,013	≤0,5	≤3,3	-	
Сульфати	мг/дм ³	58,97	57,84	55,74	52,37	≤250(500)	≤500	-	
Сухий залишок	мг/дм ³	290,34	287,13	284,01	280,60	≤1000	≤1500	-	
Поліфосфати (за PO ₄)	мг/дм ³	2,19	2,06	2,03	2,10	-	-	-	
Хлориди	мг/дм ³	68,11	67,30	66,64	65,12	≤250(350)	≤350	-	

Примітка: Визначення проводила Екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026р. згідно МВВ №081/12-0106-03, ДСТУ 4077-2001, ДСТУ ГОСТ 27384:2005, ГОСТ 4151-72, МВВ 081/12-0175-05, КНД 211.1.4.039-95, МВВ № 081/12-0644-09, МВВ 081/12-0651-09, МВВ 081/12-0236-05, МВВ 081/12-0177-05, ГОСТ 18164-72, ГОСТ 18309-72, МВВ 081/12-0653-09.

4.2. Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей ґрунтів (в мережі спостережувальних свердловин) 1 квартал 2025 року

Місце відбору проби проби	Глибина відбору, м	Вологість, %	Нітра т-іону, млн ⁻¹ (мг/кг)	рН	HCO ₃ ⁻		CO ₃ ²⁻		Ca ²⁺		Mg ²⁺		Na ⁺ +K ⁺		SO ₄ ²⁻		CL ⁻	
					мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%
					на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту	
Проба № 1	0,3	0,085	16,77	8,01	0,79	0,055	0	0	0,60	0,0068	0,28	0,0022	0,10	0,0028	0,29	0,0093	0,17	0,0059
Проба № 2	0,3	0,072	17,91	7,04	0,72	0,044	0	0	0,73	0,0085	0,54	0,0040	0,15	0,0045	0,32	0,012	0,19	0,0051
Проба № 3	0,3	0,079	16,88	7,49	0,58	0,039	0	0	0,86	0,0091	0,60	0,0055	0,19	0,0053	0,27	0,0099	0,12	0,0036

Проба № 4	0,3	0,088	17,54	7,18	0,69	0,051	0	0	0,87	0,083	0,32	0,0024	0,20	0,0047	0,21	0,0076	0,18	0,0062
-----------	-----	-------	-------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------

2 квартал 2025 року

Місце відбору проби	Глибина відбору, м	Вологість, %	Нітра т-іону, млн ⁻¹ (мг/кг)	рН	HCO ₃ ⁻		CO ₃ ²⁻		Ca ²⁺		Mg ²⁺		Na ⁺ +K ⁺		SO ₄ ²⁻		CL ⁻	
					мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%
					на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту	
Проба № 1	0,3	0,082	16,39	8,06	0,75	0,053	0	0	0,58	0,0063	0,27	0,0019	0,12	0,0025	0,28	0,0098	0,16	0,0055
Проба № 2	0,3	0,070	17,56	7,13	0,76	0,041	0	0	0,70	0,0081	0,52	0,0038	0,17	0,0042	0,30	0,010	0,21	0,0048
Проба № 3	0,3	0,077	16,12	7,32	0,54	0,035	0	0	0,83	0,0094	0,56	0,0054	0,18	0,0051	0,25	0,0097	0,15	0,0032
Проба № 4	0,3	0,087	17,08	7,21	0,62	0,050	0	0	0,85	0,088	0,30	0,0021	0,13	0,0044	0,23	0,0074	0,19	0,0059

3 квартал 2025 року

Місце відбору проби	Глибина відбору, м	Вологість, %	Нітра т-іону, млн ⁻¹ (мг/кг)	рН	HCO ₃ ⁻		CO ₃ ²⁻		Ca ²⁺		Mg ²⁺		Na ⁺ +K ⁺		SO ₄ ²⁻		CL ⁻	
					мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%
					на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту	
Проба № 1	0,3	0,079	16,15	8,03	0,73	0,051	0	0	0,56	0,0058	0,24	0,0023	0,14	0,0022	0,25	0,0095	0,15	0,0050
Проба № 2	0,3	0,068	17,04	7,34	0,70	0,037	0	0	0,69	0,0076	0,50	0,0036	0,19	0,0040	0,28	0,012	0,23	0,0045
Проба № 3	0,3	0,074	16,23	7,49	0,52	0,032	0	0	0,81	0,0092	0,59	0,0051	0,16	0,0048	0,21	0,0094	0,18	0,0028
Проба № 4	0,3	0,086	17,48	7,26	0,60	0,045	0	0	0,84	0,085	0,27	0,0018	0,15	0,0043	0,20	0,0072	0,21	0,0054

4 квартал 2025 року

Місце	Глиб	Вологі	Нітра		HCO ₃ ⁻		CO ₃ ²⁻		Ca ²⁺		Mg ²⁺		Na ⁺ +K ⁺		SO ₄ ²⁻		CL ⁻	
					мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%	мг/екв	%

відбору проби	ина відбору, м	сть, %	т-іону, млн ⁻¹ (мг/кг)	рН	на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту		на 100 г ґрунту			
Проба № 1	0,3	0,077	16,08	8,18	0,70	0,054	0	0	0,55	0,0059	0,23	0,0020	0,16	0,0021	0,24	0,0090	0,15	0,0048
Проба № 2	0,3	0,065	17,21	7,19	0,67	0,032	0	0	0,65	0,0071	0,48	0,0033	0,21	0,0043	0,26	0,013	0,20	0,0044
Проба № 3	0,3	0,072	16,36	7,11	0,50	0,035	0	0	0,78	0,0095	0,57	0,0049	0,19	0,0044	0,20	0,0092	0,20	0,0026
Проба № 4	0,3	0,083	17,02	7,32	0,58	0,047	0	0	0,88	0,0083	0,24	0,0025	0,18	0,0046	0,23	0,0075	0,18	0,0051

Примітка: Вимірювання проводила Екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026р. Відібрані проби ґрунтів за фізико-хімічними показниками відповідають ДСТУ 4362:2004, Гігієнічному регламенту допустимого вмісту хімічних речовин у ґрунті, затверджені наказом МОЗ України від 14.07.2020р. № 1595.

4.3. Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей ґрунтів (в межах зони впливу підприємства) перевірка зразка ґрунту на наявність личинок гельмінтів та фізико-хімічних показників

Місце відбору	Дослідження	Показники	Од. вим.	Фактичний вміст			
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
Проба № 1, 160 м від гноссховища	Фізико-хімічні	Азот амонійний	мг/кг	10,5	10,3	10,7	10,4
		Азот	мг/кг	6,3	6,0	6,3	6,1
		Фосфати (фосфор загальний)	мг/кг	24,84	24,08	23,55	22,18
		Калій	мг/кг	5,13	5,01	5,13	5,09
		рН		7,86	7,39	7,22	7,14
		Вологість	%	1,22	1,23	1,26	1,27
		Алюміній	мг/кг	0,37	0,34	0,39	0,37
		Марганець	мг/кг	50,69	49,45	48,79	46,65
		Залізо	мг/кг	47,21	46,03	44,52	43,91
		Ванадій	мг/кг	6,95	6,77	6,41	6,06
		Амоній обмінний	мг/кг	5,40	5,11	5,06	5,13
		Вміст нітратів	мг/кг	2,98	2,93	2,87	2,44
		Хлориди	ммоль/100г	1,27	1,20	1,24	1,03
		Формальдегід	мг/кг	0,159	0,152	0,146	0,139
Феноли леткі	мг/кг	0,65	0,62	0,60	0,58		

Місце відбору	Дослідження	Показники	Од. вим.	Фактичний вміст			
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
				Проба № 2, Житлова забудова, яка знаходиться 55 м від майданчика розташування свинарника	Фізико-хімічні	Азот амонійний	мг/кг
		Азот	мг/кг	5,1	5,5	5,3	5,2
		Фосфати (фосфор загальний)	мг/кг	24,72	24,18	23,86	21,44
		Калій	мг/кг	5,0	4,6	4,2	4,0
		рН		7,86	7,14	7,07	7,23
		Вологість	%	1,16	1,09	1,06	1,09
		Алюміній	мг/кг	0,21	0,20	0,24	0,22
		Марганець	мг/кг	48,6	47,93	48,12	46,93
		Залізо	мг/кг	45,90	45,38	44,78	42,08
		Ванадій	мг/кг	6,11	6,04	6,29	6,15
		Амоній обмінний	мг/кг	5,02	5,17	5,04	5,27
		Вміст нітратів	мг/кг	2,49	2,45	2,19	2,04
		Хлориди	ммоль/100г	1,17	1,12	1,06	1,07
		Формальдегід	мг/кг	0,135	0,128	0,117	0,115
		Феноли леткі	мг/кг	0,53	0,51	0,48	0,46
	Паразитологічне дослідження	Життездатні яйця гельмінтів			Не виявлено		

Примітка: Визначення проводили: Екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026р.; промислово-екологічна лабораторія ТОВ НВП Лабораторний центр «Охорона довкілля», Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № ПЄ-0013/2024 чинне до 29.04.2027р.

Відібрані проби ґрунтів за фізико-хімічними показниками відповідає вимогам ДСТУ 4362:2004, Гігієнічному регламенту допустимого вмісту хімічних речовин у ґрунті, затверджені наказом МОЗ України від 14.07.2020р. № 1595.

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 ³				ГДК	НТД на методи дослідження
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		
1 точка – південний захід, 55 м житлова забудова від майданчика розташування	Азоту двоокис	0,031	0,032	0,030	0,028	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,55	0,51	0,50	0,48	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,019	0,018	0,018	0,017	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил (зважені речовини)	0,40	0,45	0,43	0,39	0,5	РД 52.04.186-89

свинарників	Аміак	0,017	0,018	0,017	0,016	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0055	0,0058	0,0056	0,0053	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0045	0,0046	0,0045	0,0043	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,018	0,019	0,017	0,016	0,035	РД 52.04.186-89
2 точка – захід, 110 м житлова забудова від майданчика розташування свинарників	Азоту двоокис	0,018	0,019	0,018	0,016	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,48	0,47	0,45	0,43	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,015	0,016	0,014	0,012	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,36	0,41	0,42	0,33	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,014	0,017	0,016	0,014	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0049	0,0047	0,0045	0,0043	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0040	0,0038	0,0037	0,0035	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,014	0,015	0,015	0,013	0,035	РД 52.04.186-89
	3 точка – північний захід, 22 м житлова забудова від закритого складу для зберігання сировини	Азоту двоокис	0,034	0,033	0,032	0,031	0,2
Вуглецю оксид		0,63	0,65	0,63	0,61	5	Газоаналізатор TESTO
Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)		0,021	0,023	0,021	0,019	0,5	Газоаналізатор TESTO
Пил(зважені речовини)		0,45	0,46	0,47	0,43	0,5	РД 52.04.186-89
Аміак		0,020	0,020	0,019	0,019	0,2	РД 52.04.186-89
Сірководень		0,0065	0,0064	0,0063	0,0060	0,008	РД 52.04.186-89
Фенол		0,0052	0,0050	0,0052	0,0051	0,01	РД 52.04.186-89
Формальдегід		0,019	0,018	0,017	0,017	0,035	РД 52.04.186-89
4 точка – північ, 118 м житлова забудова від майданчика розташування свинарників	Азоту двоокис	0,011	0,013	0,012	0,010	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,42	0,43	0,41	0,39	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,011	0,0098	0,010	0,0097	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,34	0,35	0,38	0,31	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,013	0,015	0,015	0,012	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0047	0,0046	0,0045	0,0042	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0040	0,0038	0,0037	0,0034	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,011	0,011	0,011	0,011	0,035	РД 52.04.186-89
5 точка – північний схід, 160 м житлова забудова від майданчика розташування свинарників	Азоту двоокис	0,0089	0,0087	0,0087	0,0086	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,36	0,34	0,33	0,30	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0085	0,0086	0,0084	0,0079	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,31	0,42	0,40	0,27	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,011	0,011	0,011	0,011	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0042	0,0042	0,0042	0,0041	0,008	РД 52.04.186-89

6 точка – схід, 160 м від гноєсховища	Фенол	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,010	0,010	0,010	0,010	0,035	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,0084	0,0081	0,0080	0,0078	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,25	0,25	0,28	0,27	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0079	0,0078	0,0076	0,0072	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,28	0,38	0,37	0,27	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,010	0,010	0,010	0,010	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,01	РД 52.04.186-89
7 точка – схід, 500 м межа СЗЗ	Формальдегід	0,010	0,010	0,010	0,010	0,035	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,0062	0,0061	0,0059	0,0056	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,15	0,13	0,11	0,098	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0043	0,0040	0,0037	0,0038	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,26	0,26	0,29	0,26	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,010	0,010	0,010	0,010	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,010	0,010	0,010	0,010	0,035	РД 52.04.186-89
8 точка – південь, 500 м межа СЗЗ	Азоту двоокис	0,0036	0,0034	0,0024	0,0022	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,89	0,83	0,075	0,070	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0024	0,0023	0,0023	0,0024	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,26	0,26	0,27	0,26	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,010	0,010	0,010	0,010	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,010	0,010	0,010	0,010	0,035	РД 52.04.186-89

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

У відібраних пробах повітря концентрації забруднюючих речовин не перевищують встановлених норм ГДК відповідно до Наказу № 813 від 10.05.2024р. «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»

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

Назва джерела	Назва ЗР	Затверджений ГДВ, мг/м ³	Фактичний викид, мг/м ³			
			1 квартал 2025 р.	2 квартал 2025 р.	3 квартал 2025 р.	4 квартал 2025 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	5,64	5,41	5,33	5,17
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,56	0,54	0,52	0,50
Дж. 2 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,14	6,03	5,95	5,79
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,54	0,52	0,50	0,49
Дж. 3 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,78	5,66	5,54	5,24
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,51	0,50	0,48	0,46
Дж. 4 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,52	5,40	5,21	5,05
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,54	0,52	0,50	0,48
Дж. 5 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,09	5,95	5,87	5,66
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,54	0,53	0,51	0,50
Дж. 6 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,29	6,14	5,98	5,74
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,50	0,48	0,46	0,44
Дж. 7 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,48	6,29	5,90	5,47
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,51	0,50	0,49	0,48
Дж. 8	Речовини у вигляді твердих	150	6,95	6,72	6,55	6,02

Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	суспендованих частинок недиференційованих за складом					
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,53	0,51	0,50	0,47
Дж. 9 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,64	6,22	6,14	5,82
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,53	0,52	0,50	0,47
Дж. 10 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,95	5,79	5,46	5,16
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 11 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,79	5,45	5,19	5,04
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,53	0,51	0,48	0,46
Дж. 12 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,82	6,57	6,35	6,48
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,55	0,54	0,52	0,50
Дж. 13 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,09	4,99	4,67	4,42
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,53	0,52	0,50	0,49
Дж. 14 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,60	7,13	6,97	6,34
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,56	0,54	0,52
Дж. 15 Даховий вентилятор свинарника дорощування	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,12	5,92	5,69	5,45

(приміщення 1)	Метилмеркаптан	20	0,53	0,53	0,53	0,53
	Фенол	20	0,51	0,50	0,48	0,46
Дж. 16 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,29	6,10	6,04	5,84
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,54	0,52	0,50	0,47
Дж. 17 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,66	7,20	6,94	5,30
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,55	0,54	0,52	0,50
Дж. 18 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,92	5,71	5,49	5,27
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,59	0,58	0,56	0,54
Дж. 24 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,66	5,42	5,27	5,13
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,53	0,51	0,50	0,49
Дж. 25 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,01	6,89	6,44	6,15
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,57	0,56	0,53	0,51
Дж. 26 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,69	6,35	6,22	5,94
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,54	0,52	0,50	0,48
Дж. 27 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,24	7,02	6,89	5,95
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,52	0,50	0,57	0,55

Дж. 28 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,97	5,64	5,38	5,15
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,52	0,50	0,48	0,46
Дж. 29 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,44	6,12	5,85	5,64
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,53	0,52	0,50	0,48
Дж. 30 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,35	6,99	6,74	6,17
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,50	0,49	0,47	0,45
Дж. 31 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,16	6,01	5,92	5,49
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,51	0,50	0,49	0,48
Дж. 32 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,91	6,65	6,47	5,97
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,60	0,58	0,57	0,55
Дж. 33 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,52	5,30	5,10	4,91
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,52	0,51	0,49	0,47
Дж. 34 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,40	7,29	7,14	6,04
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,55	0,53	0,51	0,50
Дж. 35 Даховий вентилятор	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150	6,27	6,02	5,88	5,57

свинарника дорощування (приміщення 2)	недиференційованих за складом					
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,56	0,54	0,52
Дж. 36 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,78	5,46	5,29	5,06
	Метилмеркаптан	20	0,53	0,53	0,53	0,53
	Фенол	20	0,54	0,52	0,50	0,48
Дж. 37 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,77	5,49	5,36	4,99
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,53	0,52	0,49	0,48
Дж. 44 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,85	6,74	6,48	6,16
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,55	0,53	0,51	0,50
Дж. 45 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,24	6,98	6,59	6,02
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 46 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,88	6,52	6,24	5,90
	Метилмеркаптан	20	0,53	0,53	0,53	0,53
	Фенол	20	0,59	0,57	0,55	0,54
Дж. 47 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,37	5,22	5,09	4,98
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,56	0,55	0,54	0,52
Дж. 48 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,04	6,84	6,64	6,10
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм

опоросу) (приміщення 3)	Фенол	20	0,56	0,54	0,53	0,52
Дж. 49 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,74	6,42	6,20	5,71
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,57	0,56	0,54	0,53
Дж. 50 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,98	5,71	5,48	5,29
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,53	0,52	0,50	0,48
Дж. 51 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,70	6,44	6,12	5,98
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 52 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,81	5,66	5,31	5,13
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,52	0,50	0,48	0,46
Дж. 53 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,94	5,72	5,54	5,24
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,57	0,56	0,54
Дж. 54 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,23	6,97	6,84	6,14
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,55	0,54	0,52	0,50
Дж. 55 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,66	5,49	5,12	4,92
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,57	0,56	0,54	0,53
Дж. 56	Речовини у вигляді твердих	150	5,17	5,01	4,94	4,66

Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	суспендованих частинок недиференційованих за складом					
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,56	0,54	0,52	0,50
Дж. 57 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,66	5,41	5,32	5,09
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 58 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,96	5,79	5,65	5,22
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,56	0,54	0,52
Дж. 61 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,56	5,30	5,12	4,96
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,61	0,59	0,58	0,56
Дж. 62 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,98	5,85	5,76	5,54
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,57	0,54	0,52
Дж. 63 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,02	4,88	4,54	4,28
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,52	0,50	0,48	0,47
Дж. 64 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,35	7,01	6,85	6,11
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,55	0,54	0,52	0,50
Дж. 65 Боковий вентилятор свинарника свиноматок	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,94	5,79	5,65	5,41

лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,53	0,52	0,50	0,48
Дж. 66 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,14	6,95	6,62	6,11
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,57	0,55	0,53	0,50
Дж. 67 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,50	6,38	5,96	5,67
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,56	0,55	0,53	0,52
Дж. 68 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	4,74	4,45	4,25	4,14
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 69 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,85	6,62	6,31	5,90
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,52	0,50	0,49	0,48
Дж. 70 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,22	5,98	5,65	5,37
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,57	0,56	0,55	0,54
Дж. 71 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,99	5,84	5,64	5,40
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,56	0,55	0,54	0,52
Дж. 78 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,33	5,18	4,99	4,65
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,60	0,58	0,56	0,54

Дж. 79 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,26	4,94	4,76	442
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,52	0,50	0,48	0,46
Дж. 80 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,92	5,77	5,48	5,29
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,55	0,54	0,52	0,50
Дж. 81 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,67	5,41	5,19	5,03
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,63	0,62	0,60	0,57
Дж. 82 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,19	6,02	5,96	5,75
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 83 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,89	6,65	6,54	6,21
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,52	0,51	0,50	0,49
Дж. 84 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,42	5,29	5,14	4,83
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,56	0,55	0,54	0,52
Дж. 85 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,67	5,45	5,22	5,15
	Метилмеркаптан	20	0,53	0,53	0,53	0,53
	Фенол	20	0,58	0,56	0,54	0,53
Дж. 86 Даховий вентилятор від	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150	6,12	5,98	5,66	5,32

приміщення утримання хряків (приміщення 5)	недиференційованих за складом					
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,49	0,48	0,46	0,45
Дж. 92 Даховий вентилятор від приміщення свиноматок (осіменіння) (приміщення 6)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,64	5,59	5,42	5,24
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,56	0,55	0,54
Дж. 93 Даховий вентилятор від приміщення свиноматок (осіменіння) (приміщення 6)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,93	5,81	5,66	5,32
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,59	0,57	0,55	0,53
Дж. 94 Даховий вентилятор від приміщення свиноматок (осіменіння) (приміщення 6)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,64	5,44	5,29	5,17
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	нчм	0,52
	Фенол	20	0,50	0,48	0,56	0,45
Дж. 95 Даховий вентилятор від приміщення свиноматок (осіменіння) (приміщення 6)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,89	6,65	4,62	5,90
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,57	нчм	0,55
Дж. 96 Даховий вентилятор від приміщення свиноматок (осіменіння) (приміщення 6)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,09	4,86	5,49	4,39
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	0,45	нчм
Дж. 97 Даховий вентилятор від приміщення свиноматок (осіменіння) (приміщення 6)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,95	5,68	6,54	5,18
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,48	0,46	0,53	0,44
Дж. 98 Даховий вентилятор від приміщення свиноматок (осіменіння) (приміщення 6)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,23	6,84	6,86	6,06
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм

б)	Фенол	20	0,56	0,55	0,50	0,52
Дж. 103 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,01	6,92	6,26	6,44
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,52	0,51	0,56	0,49
Дж. 104 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,99	6,64	5,11	5,98
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,59	0,57	0,50	0,54
Дж. 105 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,45	5,21	6,09	4,80
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,54	0,52	0,55	0,48
Дж. 106 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,47	6,22	5,04	5,74
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	0,52	нчм
	Фенол	20	0,57	0,56	0,55	0,53
Дж. 107 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,26	5,17	5,52	4,97
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	нчм	0,52
	Фенол	20	0,59	0,56	0,57	0,53
Дж. 108 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,91	5,77	6,30	5,36
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,62	0,60	0,47	0,56
Дж. 109 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,87	6,63	5,01	5,93
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,50	0,49	0,52	0,45
Дж. 110	Речовини у вигляді твердих	150	5,32	5,15	5,65	4,82

Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	суспендованих частинок недиференційованих за складом					
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,56	0,54	0,56	0,50
Дж. 111 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,98	5,76	5,23	5,30
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,60	0,58	0,52	0,54
Дж. 112 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,66	5,42	5,54	5,11
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,55	0,54	0,52	0,50
Дж. 113 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,76	5,76	5,54	5,32
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,61	0,59	0,58	0,56
Дж. 118 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	4,84	4,73	4,66	4,41
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,58	0,56	0,54	0,52
Дж. 119 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,81	5,59	5,41	5,19
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,50	0,49	0,48	0,47
Дж. 120 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,98	6,75	6,45	6,08
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,51	0,50	0,49	0,47
Дж. 121 Даховий вентилятор від свинарника дорощування	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,47	5,23	5,06	4,96

(приміщення 8)	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,63	0,61	0,60	0,58
Дж. 122 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,98	5,84	5,70	5,56
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,53	0,52	0,50	0,48
Дж. 123 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	4,90	4,67	4,51	4,18
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,55	0,54	0,53	0,52
Дж. 124 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,22	6,00	5,90	5,69
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,56	0,55	0,53	0,52
Дж. 125 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,76	5,40	5,28	5,11
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,50	0,49	0,48	0,47
Дж. 126 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,62	5,41	5,36	5,15
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,54	0,52	0,51	0,49
Дж. 127 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,84	6,72	6,61	6,20
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,56	0,55	0,54	0,52
Дж. 128 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,76	5,69	5,57	5,16
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,59	0,58	0,56	0,55

Дж. 129 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,26	5,10	4,96	4,77
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,56	0,55	0,54	0,53
Дж. 134 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,99	6,84	6,44	4,98
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,57	0,56	0,54	0,52
Дж. 135 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,15	5,94	5,77	5,31
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,56	0,54	0,52
Дж. 136 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,89	6,65	6,44	6,12
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,60	0,59	0,57	0,55
Дж. 137 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,98	6,79	6,42	6,19
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,50	0,48	0,46	0,45
Дж. 138 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,11	6,88	6,46	6,02
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,61	0,59	0,57	0,55
Дж. 139 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,45	5,27	5,11	4,96
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,57	0,55	0,53	0,51
Дж. 140 Боковий вентилятор від	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150	6,85	6,54	6,19	5,83

приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	недиференційованих за складом					
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,57	0,55	0,53	0,52
Дж. 141 Боковий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,13	5,99	5,83	5,66
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 142 Боковий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,93	5,77	5,49	5,22
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,63	0,62	0,60	0,59
Дж. 143 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,44	6,87	6,37	6,14
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,64	0,60	0,58	0,56
Дж. 144 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,88	5,66	5,45	5,12
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,59	0,57	0,55	0,53
Дж. 145 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,68	6,11	5,96	5,67
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 146 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,92	5,57	5,29	5,02
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,57	0,55	0,53	0,52
Дж. 147 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,25	5,89	5,62	5,21
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм

	Фенол	20	0,64	0,61	0,60	0,58
Дж. 148 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,89	6,33	5,94	5,67
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,57	0,55	0,53
Дж. 149 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,15	6,89	6,64	6,64
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,60	0,59	0,57	0,56
Дж. 150 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,89	6,51	6,36	6,20
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,59	0,58	0,56	0,54
Дж. 151 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,49	5,22	4,84	4,53
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,57	0,55	0,54	0,52
Дж. 152 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,45	6,23	6,07	5,85
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,56	0,54	0,52	0,50
Дж. 153 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,72	5,52	5,37	5,04
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 161 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,84	6,54	6,30	6,09
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,56	0,55	0,50	0,49
Дж. 162	Речовини у вигляді твердих	150	6,13	5,92	5,60	5,29

Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	суспендованих частинок недиференційованих за складом					
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,56	0,52	0,50
Дж. 163 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,85	6,53	6,38	5,94
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,60	0,59	0,58	0,55
Дж. 164 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,97	5,66	5,32	5,11
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,56	0,54	0,52
Дж. 165 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,00	6,65	6,21	5,90
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,59	0,58	0,56	0,55
Дж. 166 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,75	6,42	6,15	5,74
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 167 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,55	6,32	6,08	5,87
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,60	0,58	0,56	0,54
Дж. 168 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,99	5,74	5,49	5,18
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,61	0,60	0,55	0,53
Дж. 169 Даховий вентилятор від приміщення утримання	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,62	6,12	5,83	5,56

свиноматок (приміщення 10)	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,63	0,61	0,59	0,57
Дж. 170 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,06	5,90	5,65	5,26
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 171 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Фенол	20	0,62	0,60	0,58	00,56
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,54	6,26	5,98	5,64
Дж. 172 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,57	0,55	0,53	0,52
Дж. 173 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,04	6,45	6,12	5,74
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,2	0,52
Дж. 174 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,52	5,34	5,11	4,95
Дж. 175 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,64	0,62	0,60	0,58
Дж. 176 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,52	6,03	5,73	5,41
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 177 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Фенол	20	0,62	0,60	0,57	0,56
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,95	6,63	6,25	5,70
Дж. 178 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,59	0,58	0,56	0,55
Дж. 179 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,22	5,97	5,74	5,42
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 180 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Фенол		0,55	0,54	0,53	0,51

Дж. 181 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,89	6,54	6,17	5,94
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,56	0,53	0,52
Дж. 182 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,72	5,55	5,14	4,89
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,62	0,58	0,55	0,53
Дж. 183 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,92	5,62	5,44	5,16
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,60	0,58	0,56	0,54
Дж. 184 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,64	6,42	6,17	6,07
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 185 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,99	5,72	5,45	5,14
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,63	0,60	0,57	0,55
Дж. 186 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,52	5,29	5,12	4,90
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,64	0,62	0,60	0,58
Дж. 187 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,24	6,94	6,65	5,96
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,59	0,57	0,55	0,54
Дж. 188 Даховий вентилятор	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150	6,16	5,90	5,65	5,32

свинарника відгодівельника (приміщення 11)	недиференційованих за складом					
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,55	0,54	0,52	0,50
Дж. 189 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,29	7,04	6,89	6,10
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,66	0,65	0,63	0,60
Дж. 190 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,98	5,79	5,54	5,30
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,53	0,52	0,50	0,49
Дж. 191 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,35	6,11	5,95	5,63
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,57	0,56	0,54	0,52
Дж. 192 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,33	7,01	5,73	5,41
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,57	0,55	0,54	0,53
Дж. 193 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,66	5,42	5,24	5,02
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 194 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,88	6,62	6,25	5,89
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,51	0,49	0,48	0,47
Дж. 195 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	4,46	4,30	4,23	4,09
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм

(приміщення 11)	Фенол	20	0,58	0,57	0,54	0,52
Дж. 196 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,52	5,18	4,96	4,72
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 197 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Фенол	20	0,59	0,56	0,54	0,51
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,29	6,05	5,91	5,74
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 198 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Фенол	20	0,60	0,58	0,56	0,55
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,84	6,85	6,20	5,84
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 199 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Фенол	20	0,64	0,62	0,60	0,59
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,85	6,51	6,14	5,68
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 200 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Фенол	20	0,52	0,51	0,50	0,48
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,14	6,88	6,52	6,03
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
Дж. 201 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Фенол	20	0,56	0,54	0,52	0,50
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,79	5,94	5,76	5,57
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 202 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Фенол	20	0,59	0,58	0,56	0,54
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,71	6,36	6,11	5,97
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 207	Фенол	20	0,54	0,53	0,52	0,50
	Речовини у вигляді твердих	150	6,44	6,24	6,10	5,73

Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	суспендованих частинок недиференційованих за складом					
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,59	0,58	0,55	0,53
Дж. 208 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,21	5,84	5,30	5,19
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 209 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,45	5,19	5,04	4,92
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,50	0,49	0,48	0,47
Дж. 210 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,89	6,55	6,32	5,82
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,51	0,50	0,48	0,45
Дж. 211 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,15	6,68	6,10	5,69
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,62	0,59	0,57	0,55
Дж. 212 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,20	6,84	6,51	6,11
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,51	0,50	0,49	0,48
Дж. 213 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,22	6,02	5,99	5,65
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,56	0,53	0,52
Дж. 214 Даховий вентилятор від приміщення утримання	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,91	6,74	6,13	5,77

свиноматок (приміщення 12)	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 215 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,89	5,55	5,32	5,16
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 216 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Фенол	20	0,59	0,58	0,57	0,55
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,01	6,85	6,62	6,01
Дж. 217 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,50	0,48	0,47	0,45
Дж. 218 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,97	6,52	6,30	6,04
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 218 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Фенол	20	0,51	0,50	0,48	0,47
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,98	6,75	6,52	6,05
Дж. 222 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,57	0,56	0,55	0,54
Дж. 223 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	4,75	4,42	4,25	4,14
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 223 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Фенол	20	0,54	0,52	0,51	0,50
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,22	5,96	5,77	5,52
Дж. 224 Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,59	0,57	0,55	0,54
Дж. 224 Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,66	5,21	5,00	4,94
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
Дж. 224 Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Фенол	20	0,58	0,56	0,54	0,52

Дж. 225 Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150		6,35	6,14	5,95	5,67
	Метилмеркаптан	20		нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20		0,57	0,56	0,53	0,52
Дж. 226 Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150		5,93	5,83	5,41	5,25
	Метилмеркаптан	20		нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20		0,57	0,56	0,54	0,52
Дж. 227 Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150		6,80	6,46	6,12	5,92
	Метилмеркаптан	20		нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20		0,57	0,55	0,54	0,52
Дж. 228 Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150		5,91	5,79	5,65	5,31
	Метилмеркаптан	20		нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20		0,56	0,55	0,54	0,53
Дж. 267 Аспіраційний викид від скальператору та комбікормового цеху	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	I-ст.очистки, 71,60%	Вхід, D=0,35м	685,02	617,41	601,00	521,14
			Вихід, D=0,38м	227,74	210,09	198,84	183,27
		II-ст.очистки, 89,75%	Вхід, D=0,38м	185,44	186,19	176,30	166,90
			Вихід, D=0,38м	27,56	27,34	27,09	26,84
Дж. 272 Аспіраційний викид від дробарки	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150		35,72	35,29	34,97	34,48
Дж. 273 Аспірація циклону від лінії гранулювання	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Ст.очистки 89,65%	Вхід, D=0,65м	103,56	99,04	93,83	91,88
			Вихід, D=0,5м	26,18	25,74	25,40	25,16
Дж. 274 Примусова вентиляція з приміщення цеху	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150		12,46	12,15	12,04	11,86

гранулювання					
--------------	--	--	--	--	--

Примітка: Заміри проводила екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026 р. згідно МВВ № 081/12-0161-05, МВИ 081/12-0745-11, Методу потенціометричного арген тометричного титрування

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	Назва документа по якому виконувалися дослідження проби води
	Од. вим.	1кв.	2кв.	3кв.	4кв.	водопровідна	з колодязів та каптажів		
Амоній	мг/дм ³	0,070	0,068	0,073	0,070	≤0,5(2,6)	≤2,6	-	МВВ № 081/12-0106-03
Водневий показник (рН)	од. рН	7,1	7,0	7,2	7,1	6,5-8,5	6,5-8,5	-	ДСТУ 4077-2001
Запах	бали	1	1	1	1	1	≤3	-	ДСТУ ГОСТ 27384:2005
Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	8,63	8,15	8,36	8,19	≤7,0(10)	≤10	-	ГОСТ 4151-72
Залізо загальне	мг/дм ³	0,42	0,35	0,32	0,30	≤0,2(1,0)	≤1,0	-	МВВ № 081/12-0175-05
Зважені речовини	мг/дм ³	18,06	18,36	17,90	16,48	-	-	-	КНД 211.1.4.039-95
Кольоровість	градуси	7	7	7	6	7	≤35	-	ДСТУ ГОСТ 27384:2005
Кальцій	мг/дм ³	77,97	74,19	73,57	72,03	-	-	-	МВВ № 081/12-0644-09
Магній	мг/дм ³	51,50	50,06	50,38	49,31	-	-	-	МВВ № 081/12-0644-09
Нітрати	мг/дм ³	5,37	5,24	5,12	5,18	≤50	≤50	-	МВВ 081/12-0651-09
Нітрити	мг/дм ³	0,022	0,020	0,017	0,014	≤0,5	≤3,3	-	МВВ 081/12-0236-05
Сульфати	мг/дм ³	54,19	53,91	52,40	51,86	≤250(500)	≤500	-	МВВ 081/12-0177-05
Сухий залишок	мг/дм ³	320,07	317,83	301,83	298,04	≤1000	≤1500	-	ГОСТ 18164-72
Поліфосфати (за PO ₄)	мг/дм ³	1,85	1,72	1,67	1,62	≤3,5	-	-	ГОСТ 18309-72
Хлориди	мг/дм ³	63,44	62,67	61,49	60,35	≤250(350)	≤350	-	МВВ 081/12-0653-09

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 ⁰ С, КУО/см ³	до 100	51	55	48	20	відповідає	Методичні вказівки 10.2.1-113-2005 «Санітарно-мікробіологічний
Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії), в 100 см ³	Не допускається		Не виділено			відповідає	
E.coli, в 100 см ³	Не допускається	Не виявлено	Не виділено	Не виявлено	Не виявлено	відповідає	

Ентерококи, в 100 см ³	Не допускається		Не виділено			відповідає	контроль якості питної води», МВ №2285-81
Патогенні мікроорганізми (в т.ч. сальмонели), в 1 дм ³	Не допускається		Не виділено			відповідає	

Примітка: Визначення проводила екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026 р.; промислово-екологічна лабораторія ТОВ НВП Лабораторний центр «Охорона довкілля», Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № ПС-0013/2024 чинне до 29.04.2027р.

Проби питної води за органолептичними та фізико-хімічними, мікробіологічними показниками відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4.171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

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

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

Примітка: 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	2025 рік	Підприємство, якому передано відходи	Залишок на 01.01.2026
1	Відходи електричного та електронного обладнання інші, ніж зазначені за кодами 20 01 21 та 20 01 23, що містять	20 01 35*	т	0,052	39624900, ТОВ «УКРЕКОПРОМ»	0,015

	небезпечні компоненти					
2	Побічний продукт тваринного походження (свині здохлі)		т	8,3	38621541, Сквирська філія ДП «Укрветсанзавод»	0
3	Побічний продукт тваринного походження (боєнські відходи)		т	26,87	38621541, Сквирська філія ДП «Укрветсанзавод»	0
4	Гній (побічний продукт тваринного походження)		м ³	12 283	Внесення в якості добрива органічного рідкого на поля підприємства	0
5	Змішані побутові відходи	20 03 01	м ³	33,4	35799423, КП «Рокитне ЖЕП»	0

***Примітка:** Для тимчасового зберігання відходи доставляють на визначені майданчики, склад, обладнані приміщення і залишають у 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 гноєсховища), 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 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 відповідно до наказу № 813 від 40.05.2024р. «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферне повітря населених місць».

За результатами проведення інструментально-лабораторних вимірювань перевищень нормативів гранично-допустимих викидів концентрації найбільш поширених речовин: азоту оксиду (сума у перерахунку на NO_x), вуглецю оксиду, фенолу, пилу (зважених речовин) не перевищують встановлених норм ГДВ відповідно до Наказу № 813 від 10.05.2024р. «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферне повітря населених місць». За результатами проведення інструментально-лабораторних

вимірювань перевищень нормативів гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел в атмосферне повітря на діючих джерелах не виявлено.

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 гноєсховища 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 управління та оброблення суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, які мають такий відповідну ліцензію/дозвіл. 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 свиногокомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за адресою потужностей: 09633, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Насташка, вул. Миру, 45а».