

ЗАТВЕРДЖЕНО:
Директор ТОВ «АПК
НАСТАШКА»

Гуслан ЗЕЛЕНСЬКИЙ

2025р.



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

2025 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:.....	41
ДОДАТКИ.....	43

ЗАТВЕРДЖЕНО:
Директор ТОВ «АПК
НАСТАШКА»

Руслан ЗЕЛІНСЬКИЙ
2025р.

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

2025 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:.....	41
ДОДАТКИ.....	43

1. Загальні відомості про підприємство:

Назва підприємства Товариство з обмеженою відповідальністю «Агропромисловий комплекс Насташка»

Посада, ПІІ 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 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 закритому режимі, 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)
- ТОВ «Довкілля», Свідоцтво про атестацію № 0065/2022 чинне до 27.04.2024р. (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 ІЕС 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 2024 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					
Запах	бали	2	1	1	1	≤2	≤3	-	Екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026р.			
Кольоровість	градуси	11	9	8	8	≤20(35)	≤35	-				
Водневий показник (pH)	од. рН	7,04	7,07	7,2	7,13	6,5-8,5	6,5-8,5	-				
Сухий залишок	мг/дм ³	303,5	300,88	297,14	297,51	≤1000	≤1500	-				
Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	7,85	7,97	7,84	7,84	≤7,0(10)	≤10	-				
Залізо загальне	мг/дм ³	0,66	0,6	0,56	0,55	≤0,2(1,0)	≤1,0	-				
Кальцій	мг/дм ³	76,7	75,5	74,36	74,88	-	-	-				
Магній	мг/дм ³	50,6	49,8	49,3	49,5	-	-	-				
Сульфати	мг/дм ³	43,7	42,9	41,5	42,3	≤250(500)	≤500	-				
Хлориди	мг/дм ³	72	71,6	70,53	69,36	≤250(350)	≤350	-				
Амоній	мг/дм ³	0,096	0,092	0,089	0,096	≤0,5(2,6)	≤2,6	-				
Поліфосфати (за РО ₄)	мг/дм ³	2,35	2,2	2,13	2,17	≤3,5	≤3,5	-				
Зважені речовини	мг/дм ³	28,2	27,95	27,31	26,42	-	-	-				
Нітрати	мг/дм ³	4,6	4,3	4,1	4,1	≤50	≤50	-				
Нітрити	мг/дм ³	0,03	0,024	0,020	0,017	≤0,5	≤3,3	-				
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
Запах	бали	1	1	1	1	≤2	≤3	-				
Кольоровість	градуси	7	7	7	7	≤20(35)	≤35	-				
Водневий показник (pH)	од. рН	7,01	6,95	6,93	6,77	6,5-8,5	6,5-8,5	-				
Сухий залишок	мг/дм ³	319	312,05	306,97	308,32	≤1000	≤1500	-				
Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	8,6	6,60	6,57	6,35	≤7,0(10)	≤10	-				

	Результати моніторингу										Нормоване значення з колодязів та каптажів	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	перевищення нормативних показників	найменування лабораторії, свідоцтво про метрологічне підтвердження вимірюваних можливостей					
Залізо загальне	мг/дм ³	0,63	0,61	0,61	0,61	0,61	≤0,2(1,0)	≤1,0	-					
Кальцій	мг/дм ³	81,6	80,2	79,8	78,25		-	-	-					
Магній	мг/дм ³	56	54,7	54,3	54,2		-	-	-					
Сульфати	мг/дм ³	62,2	52,12	58,34	57,63	≤250(500)	≤500							
Хлориди	мг/дм ³	72,1	70,55	70,32	69,31	≤250(350)	≤350							
Амоній	мг/дм ³	0,09	0,087	0,084	0,084	≤0,5(2,6)	≤2,6							
Поліфосфати (за РО ₄)	мг/дм ³	2,42	2,33	2,17	2,17	≤3,5	≤3,5							
Зважені речовини	мг/дм ³	28,3	28,15	27,9	27,94	-	-							
Нітрати	мг/дм ³	3,52	3,29	3,13	3,17	≤50	≤50							
Нітрити	мг/дм ³	0,02	0,018	0,015	0,016	≤0,5	≤3,3							
Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі свердловини № 3		Результати моніторингу												
Запах	бали	1	1	1	1	1	≤2	≤3	-					
Кольоровість	градуси	8	8	7	7	7	≤20(35)	≤35	-					
Водневий показник (рН)	од. рН	7,05	8,9	8,7	8,7	8,7	6,5-8,5	6,5-8,5	-					
Сухий залишок	мг/дм ³	312	310,05	304,06	307,25	≤1000	≤1500							
Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	8,1	7,85	7,16	7,52	≤7,0(10)	≤10							
Залізо загальне	мг/дм ³	0,62	0,59	0,57	0,56	≤0,2(1,0)	≤1,0							
Кальцій	мг/дм ³	73,5	71,66	68,08	70,25	-	-							
Магній	мг/дм ³	52,6	50,75	48,19	49,58	-	-							
Сульфати	мг/дм ³	62,5	60,47	59,03	58,93	≤250(500)	≤500							
Хлориди	мг/дм ³	67,9	65,9	63,1	64,49	≤250(350)	≤350							
Амоній	мг/дм ³	0,095	0,091	0,082	0,087	≤0,5(2,6)	≤2,6							
Поліфосфати (за РО ₄)	мг/дм ³	2,35	2,16	2,07	2,08	≤3,5	≤3,5							
Зважені речовини	мг/дм ³	32,4	30,74	29,65	29,63	-	-							
Нітрати	мг/дм ³	5,1	4,8	4,64	4,21	≤50	≤50							
Нітрити	мг/дм ³	0,023	0,021	0,017	0,017	≤0,5	≤3,3							
Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі		Результати моніторингу												
Од. вим.	Од. вим.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	водопровідна	з колодязів	перевищення нормативних показників	найменування лабораторії, свідоцтво про метрологічне					

свердловини № 4		та каптажів		показників		підтвердження вимірюваних можливостей	
Запах	бали	1	1	≤2	-	Екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026р.	
Кольоровість	градуси	9	8	≤20(35)	-		
Водневий показник (рН)	од. рН	7,05	6,5	6,5-8,5	-		
Сухий залишок	мг/дм ³	298	295,11	≤1000	-		
Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	8,06	7,52	≤7,0(10)	-		
Залізо загальне	мг/дм ³	0,61	0,53	≤0,2(1,0)	-		
Кальцій	мг/дм ³	76,3	74,8	-	-		
Магній	мг/дм ³	49,7	48,1	-	-		
Сульфати	мг/дм ³	61	60,88	≤250(500)	-		
Хлориди	мг/дм ³	73,5	68,9	≤250(350)	-		
Амоній	мг/дм ³	0,097	0,087	≤0,5(2,6)	-		
Поліфосфати (за РО ₄)	мг/дм ³	2,56	2,19	≤3,5	-		
Зважені речовини	мг/дм ³	22	21,62	-	-		
Нітрати	мг/дм ³	5,1	4,66	≤50	-		
Нітрити	мг/дм ³	0,024	0,023	≤0,5	-		

4.2. Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей ґрунтів (в мережі спостережувальних свердловин) 1 квартал 2024 року

Місце відбору проби проби	Глибина відбору, м	Сухий залишок, %	Нітра т-іону, млн ⁻¹ (мг/кг)	рН	CO ₃ ²⁻		HCO ₃ ⁻		SO ₄ ²⁻		Cl ⁻		Ca ²⁺		Mg ²⁺		Na ⁺ +K ⁺	
					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	0,092	17,2	8,08	0	0	0,86	0,062	0,33	0,0103	0,22	0,0066	0,69	0,0076	0,31	0,0026	0,13	0,0034
Проба № 2	0,3	0,089	18,69	7,56	0	0	0,77	0,055	0,38	0,012	0,19	0,0057	0,74	0,0081	0,56	0,0047	0,16	0,0043
Проба № 3	0,3	0,078	17,1	7,9	0	0	0,55	0,039	0,31	0,0098	0,12	0,0036	0,82	0,0089	0,65	0,0055	0,20	0,0053
Проба № 4	0,3	0,089	17,6	7,86	0	0	0,73	0,053	0,26	0,0078	0,21	0,0058	0,91	0,092	0,36	0,003	0,19	0,0046

2 квартал 2024 року

Місце відбору проби	Глибина відбору, м	Вологість, %	Нітра т-іону, мг/кг	pH	HCO ₃ ⁻		CO ₃ ²⁻		Ca ²⁺		Mg ²⁺		Na ⁺ +K ⁺		SO ₄ ²⁻		CL ⁻	
					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	%	мг/екв на 100 г ґрунту	%
Проба № 1	0,3	0,088	16,84	8,06	0,81	0,059	0	0	0,63	0,0072	0,29	0,0024	0,12	0,0031	0,31	0,0098	0,20	0,0062
Проба № 2	0,3	0,077	18,22	7,18	0,74	0,051	0	0	0,70	0,0079	0,51	0,0044	0,14	0,0042	0,34	0,010	0,17	0,0053
Проба № 3	0,3	0,075	16,51	7,65	0,53	0,036	0	0	0,81	0,0086	0,63	0,0052	0,18	0,0049	0,29	0,0095	0,10	0,0031
Проба № 4	0,3	0,086	17,05	7,32	0,070	0,050	0	0	0,89	0,088	0,33	0,0027	0,17	0,0044	0,23	0,0072	0,19	0,0057

3 квартал 2024 року

Місце відбору проби	Глибина відбору, м	Вологість, %	Нітра т-іону, мг/кг	pH	HCO ₃ ⁻		CO ₃ ²⁻		Ca ²⁺		Mg ²⁺		Na ⁺ +K ⁺		SO ₄ ²⁻		CL ⁻	
					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	%	мг/екв на 100 г ґрунту	%
Проба № 1	0,3	0,076	16,53	8,02	0,79	0,057	0	0	0,61	0,0070	0,28	0,0023	0,10	0,0033	0,28	0,094	0,19	0,0058
Проба № 2	0,3	0,074	18,09	7,04	0,71	0,054	0	0	0,67	0,0075	0,50	0,0042	0,13	0,0040	0,32	0,012	0,16	0,0053
Проба № 3	0,3	0,71	16,26	7,48	0,50	0,032	0	0	0,79	0,0080	0,60	0,0047	0,16	0,0044	0,26	0,0092	0,10	0,0028
Проба № 4	0,3	0,082	16,95	7,27	0,73	0,055	0	0	0,83	0,081	0,31	0,0026	0,18	0,0046	0,21	0,0069	0,17	0,0052

4 квартал 2024 року

Місце відбору проби	Глибина відбору, м	Вологість, %	Нітра т-іону, мг/кг	pH	HCO ₃ ⁻		CO ₃ ²⁻		Ca ²⁺		Mg ²⁺		Na ⁺ +K ⁺		SO ₄ ²⁻		CL ⁻	
					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	%	мг/екв на 100 г ґрунту	%
Проба	0,3	0,091	16,19	8,13	0,79	0,057	0	0	0,61	0,0070	0,27	0,0022	0,10	0,0028	0,28	0,0095	0,22	0,0059

Місце відбору	Дослідження	Показники	Од. вим.	Фактичний вміст			Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено
				1 кв.	2 кв.	3 кв.				
Паразитологічне дослідження	Життєздатні яйця гельмінтів	Формальдегід	мг/кг	-	0,171	-	-	0,176	-	0,176
		Феноли легкі	мг/кг	-	0,70	-	-	0,68	-	0,68
Проба № 2, Житлова забудова, яка знаходиться 55 м від майданчика розташування свинарника	Фізико-хімічні	Життєздатні яйця гельмінтів		Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено
		Азот амонійний	мг/кг	10,1	9,8	9,8	9,8	9,6	4 кв.	4 кв.
		Азот	мг/кг	5,2	5,3	5,0	5,0	5,1		
		Фосфор	мг/кг	5,13	-	4,94	4,94	-		
		Фосфати (фосфор загальний),	мг/кг	-	25,02	-	-	24,83		
		Калій	мг/кг	5,6	5,2	5,32	5,32	5,5		
		pH		8,11	8,06	8,0	8,0	7,66		
		Вологість	%	-	1,13	-	-	1,08		
		Мідь	мг/кг	2,3	-	2,12	2,12	-		
		Алюміній, мг/кг	мг/кг	-	0,24	-	-	0,27		
		Марганець	мг/кг	33,4	50,4	31,6	31,6	48,65		
		Залізо	мг/кг	52	47	50	50	45		
		Молібден	мг/кг	0,1	-	0,1	0,1	-		
		Цинк	мг/кг	38,3	-	36,95	36,95	-		
		Кобальт	мг/кг	3,75	-	3,66	3,66	-		
		Бор	мг/кг	0,78	-	0,72	0,72	-		
		Ванадій	мг/кг	-	6,39	-	-	6,13		
Амоній обмінний	мг/кг	-	5,11	-	-	5,05				
Вміст нітратів	мг/кг	-	2,67	-	-	2,42				
Хлориди	ммоль/100г	-	1,22	-	-	1,38				
Формальдегід	мг/кг	-	0,142	-	-	0,156				
Феноли легкі	мг/кг	-	0,56	-	-	0,54				
Життєздатні яйця гельмінтів		Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	Не виявлено	

Примітка: Визначення проводили: Екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026р.; ТОВ «Довкілля», Свідоцтво про атестацію № 0065/2022 чинне до 27.04.2024р.; промислово-екологічна лабораторія ТОВ НВП Лабораторний центр «Охорона довкілля», Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № ПС-0013/2024 чинне до 29.01.2027р.

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 свинарників	Азоту двоокис	0,030	0,029	0,028	0,027	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,56	0,52	0,51	0,5	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,018	0,017	0,018	0,017	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,41	0,41	0,4	0,35	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,016	0,015	0,016	0,014	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0046	0,0045	0,0044	0,0043	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,017	0,016	0,016	0,014	0,035	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,019	0,018	0,017	0,015	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,47	0,46	0,45	0,43	5	Газоаналізатор TESTO
2 точка – захід, 110 м житлова забудова від майданчика розташування свинарників	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,014	0,013	0,012	0,01	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,37	0,36	0,37	0,34	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,014	0,014	0,014	0,013	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,005	0,0048	0,0047	0,0045	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0042	0,004	0,0038	0,0036	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,014	0,014	0,014	0,012	0,035	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,033	0,031	0,032	0,033	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,62	0,6	0,61	0,6	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,02	0,019	0,018	0,02	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,44	0,42	0,41	0,38	0,5	РД 52.04.186-89
3 точка – північний захід, 22 м житлова забудова від закритого складу для зберігання сировини	Аміак	0,019	0,018	0,019	0,018	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0063	0,0061	0,006	0,0059	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0051	0,0049	0,0048	0,0047	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,02	0,019	0,019	0,018	0,035	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,012	0,0099	0,0098	0,0096	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,43	0,42	0,43	0,4	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,01	0,0097	0,0095	0,0092	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,35	0,34	0,33	0,32	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,013	0,013	0,013	0,012	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0048	0,0046	0,0045	0,0043	0,008	РД 52.04.186-89
4 точка – північ, 118 м житлова забудова від майданчика розташування свинарників	Азоту двоокис	0,012	0,0099	0,0098	0,0096	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,43	0,42	0,43	0,4	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,01	0,0097	0,0095	0,0092	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,35	0,34	0,33	0,32	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,013	0,013	0,013	0,012	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0048	0,0046	0,0045	0,0043	0,008	РД 52.04.186-89

5 точка – північний схід, 160 м житлова забудова від майданчика розташування свинарників	Фенол	0,0039	0,0038	0,0037	0,0035	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,011	0,011	0,011	0,011	0,035	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,0091	0,009	0,0092	0,0089	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,35	0,32	0,31	0,3	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0086	0,0084	0,0085	0,0082	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,3	0,31	0,3	0,29	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	0,0042	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0033	0,0033	0,0033	0,0032	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,01	0,01	0,01	0,01	0,035	РД 52.04.186-89
6 точка – схід, 160 м від гноєсховища	Азоту двоокис	0,0086	0,0083	0,0082	0,0079	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,27	0,26	0,28	0,27	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0081	0,008	0,0079	0,0077	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,28	0,28	0,28	0,28	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,01	0,01	0,01	0,01	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,004	0,004	0,004	0,004	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,003	0,003	0,003	0,003	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,01	0,01	0,01	0,01	0,035	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,0063	0,006	0,0059	0,0055	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,99	0,13	0,12	0,097	5	Газоаналізатор TESTO
7 точка – схід, 500 м межа СЗЗ	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0045	0,0042	0,0041	0,0037	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,01	0,01	0,01	0,01	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,004	0,004	0,004	0,004	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,003	0,003	0,003	0,003	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,01	0,01	0,01	0,01	0,035	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,0037	0,0034	0,0033	0,0031	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,92	0,09	0,088	0,085	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0025	0,0027	0,0025	0,0022	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,5	РД 52.04.186-89
8 точка – південь, 500 м межа СЗЗ	Аміак	0,01	0,01	0,01	0,01	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,004	0,004	0,004	0,004	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,003	0,003	0,003	0,003	0,01	РД 52.04.186-89
	Формальдегід	0,01	0,01	0,01	0,01	0,035	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	0,0037	0,0034	0,0033	0,0031	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,92	0,09	0,088	0,085	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0025	0,0027	0,0025	0,0022	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,01	0,01	0,01	0,01	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,004	0,004	0,004	0,004	0,008	РД 52.04.186-89
Фенол	0,003	0,003	0,003	0,003	0,01	РД 52.04.186-89	
Формальдегід	0,01	0,01	0,01	0,01	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.

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 2024 р.	2 квартал 2024 р.	3 квартал 2024 р.	4 квартал 2024 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	5,77	5,42	5,29	4,98
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 2 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	0,57	0,56	0,55	0,54
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 3 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,92	5,48	5,12	5,01
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 4 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	0,52	0,50	0,49	0,46
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 5 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,63	5,35	5,27	4,99
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 6 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	0,55	0,53	0,52	0,50
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 6 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,21	5,95	5,89	5,42
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 6 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	0,56	0,55	0,54	0,52
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 6 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,56	6,24	6,11	5,89
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм

Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	суспендованих частинок недиференційованих за складом	20				Нчм	Нчм	Нчм
	Метилмеркаптан	0,52				Нчм	0,48	0,46
Дж. 7 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150				Нчм	6,21	5,98
	Метилмеркаптан	нчм				Нчм		
Дж. 8 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150				Нчм	6,42	6,19
	Фенол	0,53				Нчм	0,50	0,49
Дж. 9 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150				Нчм	6,20	5,94
	Метилмеркаптан	нчм				Нчм		
Дж. 10 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150				Нчм	5,77	5,33
	Фенол	0,55				Нчм	0,54	0,52
Дж. 11 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150				Нчм	5,63	5,48
	Метилмеркаптан	нчм				Нчм		
Дж. 12 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150				Нчм	6,29	5,96
	Фенол	0,56				Нчм	0,54	0,52
Дж. 13 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150				Нчм	4,52	4,21
	Фенол	0,57				Нчм	0,54	0,52

дороцювання (приміщення 1)	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,55	0,54	0,52	0,50
Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,14	7,21	7,15	6,63
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Фенол	20	0,62	0,60	0,58	0,56
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,28	5,92	5,84	5,41
Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Метилмеркаптан	20	0,53	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,54	0,52	0,50	0,47
Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,41	5,96	5,67	5,18
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Фенол	20	0,57	0,56	0,55	0,53
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,14	7,34	7,09	6,64
Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	нчм	Нчм
	Фенол	20	0,58	0,56	0,54	0,51
Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,09	5,79	5,51	5,13
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 1)	Фенол	20	0,63	0,61	0,60	0,59
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,94	5,37	5,22	4,95
Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,56	0,55	0,53	0,51
Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,23	7,66	7,42	6,82
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Фенол	20	0,59	0,57	0,56	0,55
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	20	0,59	0,57	0,56	0,55

Дж. 26 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,35	7,12	7,04	6,56
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 27 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Фенол	20	0,56	0,54	0,82	0,50
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,29	7,5	7,29	6,85
Дж. 28 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,55	0,54	0,52	0,50
Дж. 29 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,16	5,83	5,62	5,29
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 30 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Фенол	20	0,54	0,52	0,51	0,50
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,79	6,28	6,13	5,94
Дж. 31 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,54	0,53	0,51	0,49
Дж. 32 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,02	7,59	7,39	6,88
	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 33 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Фенол	20	0,53	0,52	0,50	0,49
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,31	5,9	5,73	5,44
Дж. 34 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,52	0,50	0,48	0,47
Дж. 35 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,2	6,66	6,37	6,12
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
Дж. 36 Даховий вентилятор свинарника дороцювання (приміщення 2)	Фенол	20	0,62	0,61	0,59	0,55
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150	5,74	5,32	5,18	4,83

свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	недиференційованих за складом								
	Метилмеркаптан	20	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52
Дж. 47 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Фенол	20	0,61	0,59	0,58	0,58	0,58	0,56	0,56
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,62	5,44	5,44	5,32	5,32	5,32	5,07
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,59	0,58	0,58	0,56	0,56	0,55	0,55
Дж. 48 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,43	7,19	7,19	6,98	6,98	6,69	6,69
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,56	0,56	0,55	0,55	0,53	0,53
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,11	6,88	6,88	6,30	6,30	5,97	5,97
Дж. 49 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,6	0,59	0,59	0,57	0,57	0,56	0,56
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,2	6,04	6,04	5,88	5,88	5,50	5,50
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 50 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Фенол	20	0,55	0,54	0,54	0,52	0,52	0,50	0,50
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,01	6,36	6,36	5,95	5,95	5,37	5,37
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм
Дж. 51 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,15	5,96	5,96	5,48	5,48	5,22	5,22
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,11	6,88	6,88	6,30	6,30	5,97	5,97
Дж. 52 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм
	Фенол	20	0,58	0,56	0,56	0,55	0,55	0,53	0,53
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,11	6,88	6,88	6,30	6,30	5,97	5,97
	Метилмеркаптан	20	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм	нчм

опоросу) (приміщення 3)	Фенол	20	0,54	0,53	0,52	0,50
Дж. 53 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	6,06	5,61	5,54	5,09
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
		20	0,59	0,57	0,55	0,53
Дж. 54 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	8,05	7,22	6,95	6,62
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
		20	0,57	0,56	0,54	0,52
Дж. 55 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	5,86	5,59	5,32	5,17
	Фенол	20	0,52	0,52	0,52	0,52
		20	0,59	0,58	0,56	0,54
Дж. 56 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	5,64	5,33	5,12	4,84
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
		20	0,58	0,56	0,54	0,52
Дж. 57 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	5,91	5,41	5,19	5,01
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
		20	0,58	0,56	0,54	0,52
Дж. 58 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 3)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	6,38	5,99	5,74	5,31
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
		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 Метилмеркаптан	150	6,38	5,99	5,74	5,31
	Фенол	20	нчм	нчм	нчм	нчм
		20	нчм	нчм	нчм	нчм

опоросу) (приміщення 3)	Фенол	20	0,6	0,58	0,57	0,55
Дж. 61 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	5,81	5,39	5,08	4,82
	Фенол	20	0,52	0,52	0,52	0,52
Дж. 62 Даховий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	6,3	5,87	5,66	5,27
	Фенол	20	0,6	0,59	0,58	0,56
Дж. 63 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	5,13	4,95	4,64	4,33
	Фенол	20	0,54	0,52	0,50	0,48
Дж. 64 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	8,01	7,81	7,42	6,93
	Фенол	20	0,57	0,56	0,55	0,53
Дж. 65 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	6,1	5,92	5,76	5,41
	Фенол	20	0,55	0,54	0,52	0,50
Дж. 66 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	8,03	7,64	6,99	6,62
	Фенол	20	0,52	0,52	0,52	0,52

опоросу) (приміщення 4)	Фенол	20	0,6	0,58	0,57	0,54
Дж. 67 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	7,25	6,93	6,51	6,28
	Фенол	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 68 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	4,9	4,69	4,41	4,08
	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 Метилмеркаптан	150	7,21	6,98	6,76	6,40
	Фенол	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 70 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	6,43	6,22	6,09	5,76
	Фенол	20	0,52	0,52	0,52	0,52
Дж. 71 Боковий вентилятор свинарника свиноматок лактуючих (свинарник опоросу) (приміщення 4)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	20	0,59	0,56	0,54	0,51
	Фенол	20	6,2	5,81	5,77	5,49
Дж. 78 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	5,84	5,58	5,41	5,14
	Фенол	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20	0,61	0,60	0,57	0,55

Дж. 79 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,67	5,41	5,29	5,05
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,54	0,53	0,52	0,50
Дж. 80 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,81	6,42	6,29	5,96
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,56	0,55	0,54	0,52
Дж. 81 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,96	5,61	5,40	5,13
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,65	0,63	0,60	0,58
Дж. 82 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,68	6,41	6,23	5,90
	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	7,06	6,82	6,56	6,32
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,55	0,53	0,52	0,50
Дж. 84 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,63	5,27	4,94	4,57
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,58	0,57	0,55	0,54
Дж. 85 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,94	5,43	5,30	4,94
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,6	0,58	0,56	0,54
Дж. 86 Даховий вентилятор від приміщення утримання хряків (приміщення 5)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,35	6,14	6,02	5,67
	Метилмеркаптан	20	0,53	0,53	0,52	0,52
	Фенол	20	0,6	0,58	0,56	0,54

(осіменіння) (приміщення 6)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,57	0,56	0,54	0,52
Дж. 103 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,08	7,51	7,34	6,84
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 104 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Фенол	20	0,54	0,52	0,51	0,49
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,35	6,94	6,78	6,78
Дж. 105 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,62	0,60	0,58	0,56
Дж. 106 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,79	5,48	5,24	5,08
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 107 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Фенол	20	0,56	0,55	0,54	0,52
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,09	6,87	6,61	6,38
Дж. 108 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,59	0,57	0,55	0,54
Дж. 109 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,62	5,31	5,18	4,97
	Метилмеркаптан	20	0,52	0,52	0,52	0,52
Дж. 108 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Фенол	20	0,6	0,59	0,56	0,53
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,24	5,92	5,74	5,33
Дж. 109 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,65	0,63	0,61	0,59
Дж. 109 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,03	6,58	6,42	6,25
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм

молодняка (приміщення 7)	Метилмеркаптан Фенол	20	Нчм 0,52	Нчм 0,50	Нчм 0,49	Нчм 0,48
Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,6	5,21	5,12	4,99
	Метилмеркаптан Фенол	20	Нчм 0,58	Нчм 0,56	Нчм 0,54	Нчм 0,52
Дж. 111 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,29	6,11	5,95	5,67
	Метилмеркаптан Фенол	20	Нчм 0,62	Нчм 0,60	Нчм 0,58	Нчм 0,56
Дж. 112 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,93	5,67	5,54	5,33
	Метилмеркаптан Фенол	20	Нчм 0,57	Нчм 0,55	Нчм 0,54	Нчм 0,52
Дж. 113 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 7)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,11	5,83	5,49	5,16
	Метилмеркаптан Фенол	20	Нчм 0,63	Нчм 0,61	Нчм 0,60	Нчм 0,58
Дж. 118 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	4,91	4,53	4,42	4,29
	Метилмеркаптан Фенол	20	0,52	0,52	0,52	0,52
Дж. 119 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	20	0,6	0,59	0,58	0,56
	Метилмеркаптан Фенол	20	6,38	6,11	5,92	5,57
Дж. 120 Даховий вентилятор від свинарника дорощування	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,29	6,90	6,67	6,21
	Метилмеркаптан Фенол	20	Нчм 0,52	Нчм 0,50	Нчм 0,48	Нчм 0,46
Даховий вентилятор від свинарника дорощування	Метилмеркаптан	20	нчм	Нчм	Нчм	Нчм

<p>Дж. 121 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)</p>	Фенол				0,54	0,52	0,50	0,48
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			5,86	5,57	5,22	4,87
<p>Дж. 122 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)</p>	Метилмеркаптан	20			Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20			0,65	0,63	0,62	0,60
<p>Дж. 123 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)</p>	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			7,19	6,81	6,52	6,13
	Метилмеркаптан	20			Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
<p>Дж. 124 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)</p>	Фенол	20			0,54	0,52	0,50	0,48
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			5,18	4,91	4,77	4,52
<p>Дж. 125 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)</p>	Метилмеркаптан	20			Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20			0,57	0,56	0,54	0,52
<p>Дж. 126 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)</p>	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			6,48	6,22	5,95	5,63
	Метилмеркаптан	20			Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
<p>Дж. 127 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)</p>	Фенол	20			0,58	0,56	0,55	0,53
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			6,14	5,96	5,71	5,54
<p>Дж. 128 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)</p>	Метилмеркаптан	20			Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20			0,51	0,50	0,48	0,46
<p>Дж. 129 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)</p>	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			5,83	5,51	5,29	5,03
	Метилмеркаптан	20			Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
<p>Дж. 130 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)</p>	Фенол	20			0,56	0,55	0,54	0,52
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			7,16	6,84	6,32	5,92
<p>Дж. 131 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)</p>	Метилмеркаптан	20			0,52	0,52	0,52	0,52
	Фенол	20			0,58	0,57	0,56	0,55

Дж. 128 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	150	5,93	5,62	5,38	5,12	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Нчм	Нчм	Нчм
						Фенол	0,61	0,59	0,58	0,56
Дж. 129 Даховий вентилятор від свинарника дорощування (приміщення 8)	150	5,61	5,38	5,21	4,99	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Нчм	Нчм	Нчм
						Фенол	0,57	0,55	0,54	0,52
Дж. 134 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	150	7,23	6,91	6,54	6,23	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Нчм	Нчм	Нчм
						Фенол	0,59	0,58	0,56	0,54
Дж. 135 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	150	6,51	6,33	6,14	5,83	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Нчм	Нчм	Нчм
						Фенол	0,59	0,58	0,56	0,53
Дж. 136 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	150	7,03	6,74	6,41	6,08	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Нчм	Нчм	Нчм
						Фенол	0,62	0,60	0,58	0,55
Дж. 137 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	150	8,01	7,35	7,14	6,68	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Нчм	Нчм	Нчм
						Фенол	0,51	0,49	0,47	0,45
Дж. 138 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	150	8,16	7,51	7,29	6,93	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Нчм	Нчм	Нчм
						Фенол	0,62	0,61	0,60	0,59
Дж. 139	150	5,87	5,51	5,36	5,14	Речовини у вигляді твердих				

Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	суспендованих частинок недиференційованих за складом	20	0,52	0,52	0,52	0,52
	Метилмеркаптан	20	0,6	0,59	0,57	0,55
Дж. 140 Боковий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,39	6,95	6,78	6,41
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 141 Боковий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Фенол	20	0,59	0,57	0,56	0,54
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,28	5,91	5,46	5,12
Дж. 142 Боковий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 9)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 143 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,12	5,66	5,42	5,13
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 144 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Фенол	20	0,65	0,63	0,61	0,59
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,02	7,43	7,27	6,82
Дж. 145 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,66	0,64	0,62	0,60
Дж. 146 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,3	6,04	5,91	5,77
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 147 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Фенол	20	0,6	0,59	0,56	0,55
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,29	6,84	6,25	5,93
Дж. 148 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 149 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,13	5,92	5,63	5,28

Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	суспендованих частинок недиференційованих за складом								
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,59	0,58	0,57	0,56	0,57	0,56	0,56
Дж. 147 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,22	6,81	6,40	6,21	6,40	6,21	6,21
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,66	0,65	0,64	0,62	0,64	0,62	0,62
Дж. 148 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,34	7,12	6,98	6,62	6,98	6,62	6,62
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,6	0,58	0,57	0,54	0,57	0,54	0,54
Дж. 149 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,08	7,83	7,42	6,84	7,42	6,84	6,84
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,63	0,61	0,59	0,58	0,59	0,58	0,58
Дж. 150 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,46	7,17	6,92	6,47	6,92	6,47	6,47
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,6	0,59	0,56	0,54	0,56	0,54	0,54
Дж. 151 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,73	5,49	5,28	4,98	5,28	4,98	4,98
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,59	0,57	0,56	0,64	0,56	0,64	0,64
Дж. 152 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,98	6,54	6,36	5,98	6,36	5,98	5,98
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,59	0,57	0,56	0,64	0,56	0,64	0,64
Дж. 153 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	20	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
	Метилмеркаптан	20	0,58	0,57	0,55	0,53	0,55	0,53	0,53
	Фенол	20	0,58	0,57	0,55	0,53	0,55	0,53	0,53
Дж. 153 Даховий вентилятор свинарника дорощування (приміщення 9)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,99	5,61	5,42	5,20	5,42	5,20	5,20
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

свинарника дороцювання (приміщення 9)	недиференційованих за складом Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 161 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 162 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 163 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 164 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 165 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 166 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 167 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм

(приміщення 10)	Фенол	20	0,62	0,60	0,58	0,56
Дж. 168 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,35	6,09	5,85	5,63
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 169 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Фенол	20	0,63	0,62	0,60	0,58
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,45	7,07	6,90	6,65
Дж. 170 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,65	0,63	0,61	0,59
Дж. 171 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,33	5,92	5,76	5,24
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 172 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Фенол	20	0,66	0,64	0,62	0,60
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,58	7,32	7,06	6,77
Дж. 173 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,6	0,59	0,57	0,55
Дж. 174 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,01	7,10	6,95	6,48
	Метилмеркаптан	20	0,52	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 175 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Фенол	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,77	5,44	5,22	4,96
Дж. 176 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,67	0,64	0,60	0,58
Дж. 177 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 10)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,81	6,06	5,78	5,41
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм

(приміщення 10)	Фенол	20	0,65	0,62	0,60	0,58
Дж. 179 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,03	6,54	6,13	5,94
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,6	0,59	0,57	0,55
Дж. 180 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,49	9,18	6,04	5,71
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,58	0,57	0,56	0,54
Дж. 181 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,11	7,3	6,90	6,58
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,6	0,59	0,58	0,56
Дж. 182 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,95	4,83	4,69	4,31
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,66	0,62	0,60	0,59
Дж. 183 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,04	5,78	5,49	5,22
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,63	0,60	0,58	0,56
Дж. 184 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,41	6,58	6,22	5,93
	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	6,38	5,94	5,87	5,44
	Метилмеркаптан	20	Нчм	нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм

(приміщення 11)	Фенол	20	0,64	0,62	0,59	0,57
Дж. 186 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,77	5,40	5,21	4,93
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 187 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Фенол	20	0,66	0,64	0,62	0,60
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,09	7,63	7,20	6,85
Дж. 188 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Метилмеркаптан	20	0,52	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,6	0,59	0,58	0,56
Дж. 189 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,44	5,95	5,67	5,32
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 190 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Фенол	20	0,56	0,55	0,53	0,52
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,02	7,38	6,95	6,62
Дж. 191 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,67	0,66	0,64	0,61
Дж. 192 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,21	5,78	5,49	5,23
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 191 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Фенол	20	0,55	0,54	0,52	0,50
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,19	7,36	6,88	6,37
Дж. 192 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,59	0,58	0,57	0,55
Даховий вентилятор свинарника відгодівельника	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,66	7,17	6,88	6,38
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм

(приміщення 11)	Фенол	20	0,59	0,57	0,55	0,53
Дж. 193 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,83	5,65	5,27	5,06
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 194 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Фенол	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,69	7,12	6,91	6,45
Дж. 195 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,52	0,50	0,48	0,46
Дж. 196 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	4,93	4,93	4,62	4,37
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 197 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Фенол	20	0,6	0,59	0,56	0,55
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	5,67	5,22	4,95	4,61
Дж. 198 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,61	0,59	0,57	0,56
Дж. 199 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,63	6,27	6,20	5,97
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 198 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Фенол	20	0,62	0,60	0,58	0,56
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,17	7,64	7,39	6,90
Дж. 199 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,66	0,63	0,60	0,59
Дж. 199 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,28	6,99	6,75	6,11
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм

(приміщення 11)	Фенол	20	0,53	0,52	0,50	0,49
Дж. 200 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	8,02	7,77	7,29	6,63
	Фенол	20	0,52	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,58	0,57	0,55	0,53
Дж. 201 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	7,55	7,21	6,80	6,41
	Фенол	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,62	0,60	0,58	0,56
Дж. 202 Даховий вентилятор свинарника відгодівельника (приміщення 11)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	7,69	7,16	6,85	6,20
	Фенол	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,55	0,54	0,53	0,52
Дж. 207 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	6,61	6,09	5,99	5,57
	Фенол	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,6	0,59	0,57	0,56
Дж. 208 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	7,48	7,22	6,84	6,61
	Фенол	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 Метилмеркаптан	150	5,76	5,41	5,26	4,80
	Фенол	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,52	0,50	0,49	0,48
Дж. 210 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	7,23	6,93	5,87	5,56
	Фенол	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм

(приміщення 12)	Фенол	20	0,53	0,52	0,50	0,49
Дж. 211 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	8,06	7,48	7,19	6,45
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 212 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Фенол	20	0,65	0,63	0,61	0,59
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,79	7,32	7,12	6,83
Дж. 213 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,52	0,51	0,50	0,48
Дж. 214 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	6,47	6,09	5,84	5,57
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 215 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Фенол	20	0,59	0,57	0,56	0,54
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,74	7,31	6,99	6,51
Дж. 216 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,6	0,59	0,56	0,54
Дж. 217 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,14	6,84	6,66	6,27
	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
Дж. 217 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Фенол	20	0,53	0,52	0,50	0,49
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	7,53	7,19	6,85	6,39
Дж. 217 Даховий вентилятор від приміщення утримання свиноматок (приміщення 12)	Метилмеркаптан	20	Нчм	Нчм	Нчм	Нчм
	Фенол	20	0,52	0,51	0,49	0,48

Дж. 218 Даховий вентилятор від приміщення утримання свинюматок (приміщення 12)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	7,4	6,9	6,16	5,83		
							Нчм	Нчм
							0,59	0,57
Дж. 222 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	4,92	4,61	4,46	4,21		
							Нчм	Нчм
							0,56	0,55
Дж. 223 Даховий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	6,38	6,10	5,94	5,47		
							Нчм	Нчм
							0,61	0,60
Дж. 224 Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	5,82	5,48	5,27	4,93		
							Нчм	Нчм
							0,52	0,59
Дж. 225 Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	6,42	6,08	5,93	5,49		
							Нчм	Нчм
							0,58	0,57
Дж. 226 Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	6,14	6,00	5,86	5,42		
							Нчм	Нчм
							0,59	0,58
Дж. 227 Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	7,39	7,15	6,71	6,43		
							Нчм	Нчм
							0,59	0,58
Дж. 228 Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	6,03	5,9	5,69	5,35		
							Нчм	Нчм
							0,59	0,57
Дж. 228 Боковий вентилятор від свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан	150	6,03	5,9	5,69	5,35		
							Нчм	Нчм
							0,59	0,57

свинарника ремонтного молодняка (приміщення 13)	недиференційованих за складом Метилмеркаптан		Нчм		Нчм	
	Фенол		0,58		0,55	
Дж. 267 Аспіраційний викид від скальператору та комбикормового цеху	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	I- ст.очис тки, 78,85%	Вхід, D=0,35м	693,78	630,80	639,92
		II- ст.очис тки, 89,9%	Вхід, D=0,38м	228,56	212,04	210,56
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Вхід, D=0,38м	195,77	189,80	173,05	
		Вхід, D=0,38м	28,35	27,94	26,83	
Дж. 272 Аспіраційний викид від дробарки	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	36,19	34,89	34,47	33,69
Дж. 273 Аспірація циклону від лінії гранулювання	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Вхід, D=0,65м	107,49	100,16	98,17	93,95
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Вхід, D=0,5м	26,63	25,74	25,30	24,78
Дж. 274 Примусова вентиляція з приміщення цеху гранулювання	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	12,94	12,27	11,86	11,32

Примітка: Заміри проводила екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026 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 та каптажів			з колодязів
Запах	бали	1	1	1	1	≤2	≤3	-	Вимірювальна санітарно- промислова лабораторія ТОВ «Довкілля», Свідоцтво про атестацію № 0065/2022, чинне до
Кольоровість	градуси	8	8	7	7	≤20(35)	≤35	-	
Смак та присмак	бали	1	1	1	1	≤2	≤3	-	
Водневий показник (рН)	од. рН	6,97	6,9	6,83	7,15	6,5-8,5	6,5-8,5	-	
Сухий залишок	ме/дм³	344	341,28	326,19	323,01	≤1000	≤1500	-	

Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	8,4	8,32	8,09	8,64	≤7,0(10)	≤10	-	27.04.2024р.;
Залізо загальне	мг/дм ³	0,47	0,44	0,42	0,41	≤0,2(1,0)	≤1,0	-	екологічна лабораторія
Кальцій	мг/дм ³	80,2	79,65	75,04	83,2	-	-	-	ТОВ «Дозвіл Еко Плюс»,
Магній	мг/дм ³	54,5	53,88	51,46	51,96	-	-	-	Свідоцтво про атестацію
Сульфати	мг/дм ³	57	56,74	55,4	54,13	≤250(500)	≤500	-	№ 0062/2023, чинне до
Хлориди	мг/дм ³	63,5	62,77	60,21	60,95	≤250(350)	≤350	-	20.10.2026 р.;
Амоній	мг/дм ³	0,08	0,073	0,068	0,076	≤0,5(2,6)	≤2,6	-	ЦВ ДЛ
Поліфосфати (за РО4)	мг/дм ³	2,05	1,99	1,87	1,83	≤3,5	-	-	Держпродспоживслужби
Зважені речовини	мг/дм ³	21,8	21,73	19,33	19,77	-	-	-	акредитована на
Нітрати	мг/дм ³	6,22	5,92	5,67	5,67	≤50	≤50	-	відповідність вимогам
Нітрити	мг/дм ³	0,03	0,027	0,022	0,024	≤0,5	≤3,3	-	ДСТУ ISO /IEC
									17025:2019

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 ³	до 100	62,3	52	59	64	відповідає	Методичні вказівки 10.2.1-113-2005
Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії), в 100 см ³	Не допускається	Не виділено	Не виділено	Не виділено	Не виділено	відповідає	«Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», МВ №2285-81
E.coli, в 100 см ³	Не допускається	Не виділено	Не виділено	Не виділено	Не виділено	відповідає	
Ентерококи, в 100 см ³	Не допускається	Не виділено	Не виділено	Не виділено	Не виділено	відповідає	
Патогенні мікроорганізми (в т.ч. сальмонели), в 1 дм ³	Не допускається	Не виділено	Не виділено	Не виділено	Не виділено	відповідає	

Примітка: Визначення проводили Вимірвальна санітарно-промислова лабораторія ТОВ «Довкілля», Свідоцтво про атестацію № 0065/2022, чинне до 27.04.2024р.; екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026 р.; ЦВ ДЛ Держпродспоживслужби акредитована на відповідність вимогам ДСТУ ISO /IEC 17025:2019

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

Назва ділянки	Максимальний рівень шуму, дБА				НД
	рідень	вночі	1 кв.	2 кв.	
Житлова забудова 160 м в північно-східному напрямку від майданчика розташування свинарників	55	45	41	41	ДСН № 173 від 19.06.1996р.
Житлова забудова 160 м в північно-східному напрямку від гноєховища	55	45	41	41	

Житлова забудова 55 м в південно-західному напрямку з від майданчика розташування свинарників	55	45	43	43	43	43	43
Житлова забудова 22 м в північно-західному напрямку від закритого складу для зберігання сировини	55	45	44	44	44	44	44
Житлова забудова 110 м в західному напрямку від майданчика розташування свинарників	55	45	42	42	42	42	42
Межа санітарно-захисної зони 500 м в східному напрямку	55	45	40	40	40	40	40
Межа санітарно-захисної зони 500 м в південному напрямку	55	45	40	40	40	40	40
Житлова забудова 118 м в північному напрямку від майданчика розташування свинарників	55	45	42	42	42	42	42

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	2024 рік	Підприємство, якому передано відходи	Залишок на 01.01.2025
1	Лампи люмінесцентні та інші ртутьмісні відходи	20 01 21*	т	0,024	37441144, ТОВ «Український центр поводження з відходами»	0
2	Відходи електричного та електронного обладнання інші, ніж зазначені за кодами 20 01 21, 20 01 23 і 20 01 35	20 01 36	т	0,029	37441144, ТОВ «Український центр поводження з відходами»	0
3	Синтетичні та моторні мастила, трансмісійні та мастильні оливи	13 02 03*	т	0,036	37441144, ТОВ «Український центр поводження з відходами»	0
4	Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами	15 02 02*	т	0,045	37441144, ТОВ «Український центр поводження з відходами»	0
5	Відпрацьовані шини	16 01 03	т	0,082	37441144, ТОВ «Український центр поводження з відходами»	0
4	Побічний продукт тваринного походження (свині здохлі)		т	27,3	38621541, Сквирська філія ДП «Укрветсанзагод»	0

5	Побічний продукт тваринного походження (боєнські відходи)	т	66,1	38621541, Сквирська філія ДП «Укрветсанзагод»	0
6	Гній (побічний продукт тваринного походження)	м ³	14 703	Внесення в якості добрива органічного рідкого на поля підприємства	0
7	Змішані побутові відходи	м ³	30,4	35016652, КП «Рокитнеблагаустрій»	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 гносоховища), 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 забруднення 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_x), вуглецю оксиду, фенолу, пілу (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 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 (ліцензій). 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».