

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**

Заступник директора з

виробництва

ТОВ «АПК НАСТАШКА»



Антон ПРУДИУС

2026р.

## **ЗВІТ**

### **ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ ДОВКІЛЛЯ**

**«Функціонування свиногомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за  
адресою потужностей: Черкаська область, Уманський район, село  
Колодисте, вулиця Лесі Українки, 39»**

### **Висновок**

**з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності  
від 11.10.2024 р. № 21/01-7781/1**

**7781**

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 № 21/01-7781/1 від 11.10.2024р.....	4
5. Висновки:.....	25
ДОДАТКИ.....	27

## 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 свинокомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за адресою потужностей: Черкаська область, Уманський район, село Колодисте, вулиця Лесі Українки, 39. 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 4 свинарника, кнурник, карантинне приміщення, 3 діючі гноєсховища та одне резервне, приміщення санітарної бійні з холодильним обладнанням, дезбар'єри, 6 бункерів для зберігання комбікорму та пункт видачі кормів на внутрішньогосподарські кормовози, бункери для роздачі комбікорму по свинарниках, закритий склад зберігання комбікорму, твердопаливні котельні, склад зберігання твердого палива, автозаправний пункт, дві свердловини, підсобне приміщення, матеріальний склад, трансформаторна підстанція, дизель-генератори, адмінбудівля та побутові приміщення.

Підприємство працює в закритому режимі, в тижневому циклі, з дотриманням певної поетапності виробничих процесів по утриманню поросят дорощування та утримання відгодівельних поросят, які максимально механізовані. В основу організації свинокомплексу покладений постійний принцип відтворення поголів'я свиней. При цьому застосовують стандартну систему, при якій передбачено утримання вікових і виробничих груп свиней у стаціонарних окремо розташованих свинарниках, дотримання вже існуючої науково доведеної датської технології, при якій застосовується верстатне обладнання для утримання свиней, системи гноєвидалення, кормороздачі, водоспоживання, мікроклімат і комплексне управління цими процесами. За основу вирощування і відгодівлі прийнята технологія тижневого циклу, за якою передбачено: утримання свиноматок, їх запліднення, отримання приплоду, молочне вигодовування поросят, дорощування відлучених поросят до ваги 30 кг (до 76 днів), відгодівля свиней впродовж 90-100 днів до живої маси 130 кг. Утримання тварин здійснюється за сучасною датською технологією, що базується на потоковому способі виробництва, яким передбачено безперервний та рівномірний випуск протягом року однакової кількості свиней.

## 3. Відбір проб.

Згідно до вимог п.6 Висновку з ОВД № 21/01-7781/1 від 11.10.2024р. «Функціонування свинокомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за адресою потужностей: Черкаська область, Уманський район, село Колодисте, вулиця Лесі Українки, 39» на суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:

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

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

3. Здійснювати лабораторно-інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів (щорічно).

4. Здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на підземні водоносні горизонти в мережі спостережних свердловин (щопівроку).

5. Здійснювати спостереження за якістю та кількістю стічних вод, що утворюються на підприємстві.

6. Здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі найближчої житлової забудови (щорічно).

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).

#### **4. Аналіз показників згідно до вимог висновка з ОВД від 11.10.2024 р. № 21/01-7781/1**

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 №21/01-7781/1 від 11.10.2024р.

4.1. Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей ґрунтів (в межах зони впливу підприємства) перевірка зразка ґрунту на фізико-хімічні показники

Дослідження	Показники	Од. вим.	Фактичний вміст			
			640м від майданчика розташування свинарника	645м від майданчика розташування свинарника	1500м від майданчика розташування свинарника	505м від майданчика розташування свинарника
Фізико-хімічні	Азот амонійний	мг/кг	8,3	8,1	7,6	8,8
	Азот	мг/кг	5,7	5,49	5,02	5,2
	Фосфати (фосфор загальний)	мг/кг	21,45	21,13	23,46	23,86
	Калій	мг/кг	4,0	3,94	3,17	4,4
	pH		7,36	7,11	6,98	7,02
	Вологість	%	1,29	1,24	1,15	1,17
	Алюміній	мг/кг	0,25	0,23	0,17	0,18
	Марганець	мг/кг	43,97	43,08	41,56	45,16
	Залізо	мг/кг	40,21	40,65	38,34	42,06
	Ванадій	мг/кг	5,13	5,29	5,11	5,89
	Амоній обмінний	мг/кг	4,32	4,17	4,04	4,74
	Вміст нітратів	мг/кг	2,40	2,23	1,95	2,18
	Хлориди	ммоль/100г	1,18	1,26	1,18	1,07
	Формальдегід	мг/кг	0,151	0,144	0,133	0,135
Феноли леткі	мг/кг	0,43	0,40	0,37	0,48	

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

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

4.2. Інструментально-лабораторні вимірювання забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови

Точка відбору проб	Назва речовини	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру, мг/м <sup>3</sup>				ГДК	НТД на методи дослідження
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		
1 точка – північ, 1500 м від межі території, на якій	Азоту двоокис	0,009	0,0089	0,0082	0,0082	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,37	0,41	0,32	0,35	5	Газоаналізатор TESTO

розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0081	0,0083	0,0068	0,0078	<b>0,5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,29	0,46	0,35	0,29	<b>0,5</b>	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,010	0,010	0,011	0,010	<b>0,2</b>	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0041	0,0041	0,0041	0,0041	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	0,000027	0,000027	0,000027	0,000027	<b>0,0001</b>	РД 52.04.186-89
2 точка – північний схід, 1500 м від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	Азоту двоокис	0,009	0,0085	0,0085	0,0083	<b>0,2</b>	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,33	0,33	0,33	0,34	<b>5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0075	0,0073	0,0073	0,0071	<b>0,5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,29	0,41	0,41	0,29	<b>0,5</b>	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,010	0,010	0,010	0,010	<b>0,2</b>	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89
Метилмеркаптан	0,000027	0,000027	0,000027	0,000027	<b>0,0001</b>	РД 52.04.186-89	
3 точка – схід, 1500 м від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	Азоту двоокис	0,0082	0,0079	0,0078	0,0077	<b>0,2</b>	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,31	0,30	0,31	0,29	<b>5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0068	0,0067	0,0064	0,0065	<b>0,5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,26	0,39	0,33	0,29	<b>0,5</b>	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,010	0,010	0,010	0,010	<b>0,2</b>	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0040	0,0040	0,0040	0,0040	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89
Метилмеркаптан	0,000027	0,000027	0,000027	0,000027	<b>0,0001</b>	РД 52.04.186-89	
4 точка – північний схід, 640 м від свинарника	Азоту двоокис	0,023	0,026	0,026	0,025	<b>0,2</b>	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,56	0,53	0,52	0,52	<b>5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,014	0,015	0,014	0,016	<b>0,5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,38	0,48	0,46	0,38	<b>0,5</b>	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,016	0,017	0,015	0,016	<b>0,2</b>	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0051	0,0050	0,0048	0,0048	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0045	0,0042	0,0039	0,0040	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89
Метилмеркаптан	0,000034	0,000037	0,000034	0,000035	<b>0,0001</b>	РД 52.04.186-89	
5 точка – південь, 505 м від свинарника	Азоту двоокис	0,031	0,030	0,028	0,029	<b>0,2</b>	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,62	0,61	0,59	0,59	<b>5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,021	0,023	0,022	0,022	<b>0,5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,43	0,45	0,48	0,42	<b>0,5</b>	РД 52.04.186-89

	Аміак	0,018	0,018	0,018	0,018	<b>0,2</b>	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0055	0,0056	0,0055	0,0055	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0047	0,0048	0,0047	0,0046	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	0,000035	0,000034	0,000033	0,000032	<b>0,0001</b>	РД 52.04.186-89
<b>6 точка – південний захід, 645 м від свинарника</b>	Азоту двоокис	0,021	0,021	0,020	0,022	<b>0,2</b>	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,55	0,52	0,48	0,51	<b>5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,014	0,014	0,098	0,013	<b>0,5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,36	0,42	0,37	0,37	<b>0,5</b>	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,013	0,013	0,012	0,012	<b>0,2</b>	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0048	0,0048	0,0045	0,0046	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0040	0,0038	0,0037	0,0036	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	0,000030	0,000030	0,000029	0,000031	<b>0,0001</b>	РД 52.04.186-89
<b>7 точка – захід, 1500 м від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин</b>	Азоту двоокис	0,012	0,0098	0,0096	0,0096	<b>0,2</b>	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,43	0,40	0,38	0,37	<b>5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0088	0,0077	0,0074	0,0072	<b>0,5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,31	0,40	0,42	0,33	<b>0,5</b>	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,011	0,011	0,011	0,011	<b>0,2</b>	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0033	0,0033	0,0032	0,0032	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	0,000029	0,000029	0,000028	0,000028	<b>0,0001</b>	РД 52.04.186-89
<b>8 точка – північний захід, 1500 м від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин</b>	Азоту двоокис	0,0093	0,0090	0,0088	0,0088	<b>0,2</b>	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	0,39	0,32	0,34	0,32	<b>5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	0,0080	0,0077	0,0074	0,0073	<b>0,5</b>	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	0,29	0,35	0,36	0,28	<b>0,5</b>	РД 52.04.186-89
	Аміак	0,011	0,011	0,011	0,011	<b>0,2</b>	РД 52.04.186-89
	Сірководень	0,0042	0,0042	0,0042	0,0042	<b>0,008</b>	РД 52.04.186-89
	Фенол	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	<b>0,01</b>	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	0,000028	0,000028	0,000028	0,000028	<b>0,0001</b>	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.*

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

Назва джерела	Назва ЗР	Затверджений ГДВ, мг/м <sup>3</sup>	Фактичний викид, мг/м <sup>3</sup>
---------------	----------	-------------------------------------	------------------------------------

1	3	4	5
<b>Дж. 5</b> Даховий вентилятор № 1 кнурника	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,27
	Метилмеркаптан	20	0,52
	Фенол	20	0,54
<b>Дж. 6</b> Даховий вентилятор № 2 кнурника	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,06
	Метилмеркаптан	20	0,53
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 8</b> Даховий вентилятор № 1 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,44
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,52
<b>Дж. 9</b> Даховий вентилятор № 2 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,77
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 10</b> Даховий вентилятор № 3 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,35
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,52
<b>Дж. 11</b> Даховий вентилятор № 4 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,31
	Метилмеркаптан	20	0,52
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 12</b> Даховий вентилятор № 5 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,05
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 13</b> Даховий вентилятор № 6 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,79
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 14</b> Даховий вентилятор № 7 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,40
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 15</b> Даховий вентилятор № 8 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,89
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,48
<b>Дж. 16</b> Даховий вентилятор № 9 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,04
	Метилмеркаптан	20	0,52
	Фенол	20	0,56
<b>Дж. 17</b> Даховий вентилятор	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,93
	Метилмеркаптан	20	нчм

№ 10 карантинного приміщення	Фенол	20	0,57
Дж. 18 Даховий вентилятор № 11 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,65
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,50
Дж. 19 Даховий вентилятор № 12 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,31
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
Дж. 22 Даховий вентилятор № 1 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,58
	Метилмеркаптан	20	0,52
	Фенол	20	0,55
Дж. 23 Даховий вентилятор № 2 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,64
	Метилмеркаптан	20	0,53
	Фенол	20	0,55
Дж. 24 Даховий вентилятор № 3 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,17
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,50
Дж. 25 Даховий вентилятор № 4 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,86
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,54
Дж. 26 Даховий вентилятор № 5 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,20
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,60
Дж. 27 Даховий вентилятор № 6 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,35
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,58
Дж. 28 Даховий вентилятор № 7 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,08
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,61
Дж. 29 Даховий вентилятор № 8 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,53
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,51
Дж. 30 Даховий вентилятор № 9 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,13
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,56
Дж. 31 Даховий вентилятор № 10 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,21
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм

<b>Дж. 32</b> Даховий вентилятор № 11 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,76
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,52
<b>Дж. 33</b> Даховий вентилятор № 12 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,92
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,57
<b>Дж. 34</b> Даховий вентилятор № 13 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,64
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,59
<b>Дж. 35</b> Даховий вентилятор № 14 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,53
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,63
<b>Дж. 36</b> Даховий вентилятор № 15 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,80
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,50
<b>Дж. 37</b> Даховий вентилятор № 16 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,69
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 38</b> Даховий вентилятор № 17 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,26
	Метилмеркаптан	20	0,52
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 39</b> Даховий вентилятор № 18 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,25
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,53
<b>Дж. 40</b> Даховий вентилятор № 19 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,75
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 41</b> Даховий вентилятор № 20 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,90
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,61
<b>Дж. 42</b> Даховий вентилятор № 21 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,34
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 43</b> Даховий вентилятор № 22 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,81
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,50
<b>Дж. 44</b>	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,56

Даховий вентилятор № 23 свинарника № 1	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 45</b> Даховий вентилятор № 24 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,72
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,51
<b>Дж. 46</b> Даховий вентилятор № 25 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,90
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,57
<b>Дж. 47</b> Даховий вентилятор № 26 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,78
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,62
<b>Дж. 48</b> Даховий вентилятор № 27 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,67
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 49</b> Даховий вентилятор № 28 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,98
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,65
<b>Дж. 50</b> Даховий вентилятор № 29 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,76
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 51</b> Даховий вентилятор № 30 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,14
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,48
<b>Дж. 52</b> Даховий вентилятор № 31 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,02
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,40
<b>Дж. 53</b> Даховий вентилятор № 32 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,69
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,61
<b>Дж. 58</b> Даховий вентилятор № 1 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,24
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,57
<b>Дж. 59</b> Даховий вентилятор № 2 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,94
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,59

<b>Дж. 60</b> Даховий вентилятор № 3 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,53
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 61</b> Даховий вентилятор № 4 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,52
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,50
<b>Дж. 62</b> Даховий вентилятор № 5 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,19
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 63</b> Даховий вентилятор № 6 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,27
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 64</b> Даховий вентилятор № 7 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,78
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,56
<b>Дж. 65</b> Даховий вентилятор № 8 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,30
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,52
<b>Дж. 66</b> Даховий вентилятор № 1 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,05
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 67</b> Даховий вентилятор № 2 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,61
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 68</b> Даховий вентилятор № 3 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,36
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,58
<b>Дж. 69</b> Даховий вентилятор	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,09
	Метилмеркаптан	20	0,52

№ 4 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Фенол	20	0,57
<b>Дж. 70</b> Даховий вентилятор № 5 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,49
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 71</b> Даховий вентилятор № 6 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,97
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,60
<b>Дж. 72</b> Даховий вентилятор № 7 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,14
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,56
<b>Дж. 73</b> Даховий вентилятор № 8 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,51
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,66
<b>Дж. 74</b> Даховий вентилятор № 9 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,29
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 75</b> Даховий вентилятор № 10 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,75
	Метилмеркаптан	20	0,52
	Фенол	20	0,53
<b>Дж. 76</b> Даховий вентилятор № 1 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,96
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 77</b> Даховий вентилятор № 2 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,37
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,65
<b>Дж. 78</b> Даховий вентилятор № 3 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,49
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,56

<b>Дж. 79</b> Даховий вентилятор № 4 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,17
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,51
<b>Дж. 80</b> Даховий вентилятор № 5 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,68
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,52
<b>Дж. 81</b> Даховий вентилятор № 6 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,21
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 82</b> Даховий вентилятор № 7 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,70
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 83</b> Даховий вентилятор № 8 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,45
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 84</b> Даховий вентилятор № 9 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,03
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,66
<b>Дж. 85</b> Даховий вентилятор № 10 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,49
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,52
<b>Дж. 86</b> Даховий вентилятор № 11 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,57
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,60
<b>Дж. 87</b> Даховий вентилятор № 12 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,39
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 88</b> Даховий вентилятор	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,99
	Метилмеркаптан	20	нчм

№ 13 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 89</b> Даховий вентилятор № 14 свинарника № 2 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,11
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,56
<b>Дж. 97</b> Даховий вентилятор № 1 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,74
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 98</b> Даховий вентилятор № 2 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,00
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,57
<b>Дж. 99</b> Даховий вентилятор № 3 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,44
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,61
<b>Дж. 100</b> Даховий вентилятор № 4 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,37
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,50
<b>Дж. 101</b> Даховий вентилятор № 5 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,04
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,58
<b>Дж. 102</b> Даховий вентилятор № 6 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,36
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 103</b> Даховий вентилятор № 7 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,64
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,53
<b>Дж. 104</b> Даховий вентилятор № 8 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,97
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,59

<b>Дж. 105</b> Даховий вентилятор № 1 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,60
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,55
<b>Дж. 106</b> Даховий вентилятор № 2 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,67
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,40
<b>Дж. 107</b> Даховий вентилятор № 3 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,23
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,59
<b>Дж. 108</b> Даховий вентилятор № 4 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,75
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,62
<b>Дж. 109</b> Даховий вентилятор № 5 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,55
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,58
<b>Дж. 110</b> Даховий вентилятор № 6 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,01
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 111</b> Даховий вентилятор № 7 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,36
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 112</b> Даховий вентилятор № 8 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,28
	Метилмеркаптан	20	0,53
	Фенол	20	0,56
<b>Дж. 113</b> Даховий вентилятор № 9 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,74
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,55
<b>Дж. 114</b> Даховий вентилятор	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,45
	Метилмеркаптан	20	нчм

№ 10 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Фенол	20	0,57
<b>Дж. 115</b> Даховий вентилятор № 1 свинарника № 3 (сектор лдорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,20
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,56
<b>Дж. 116</b> Даховий вентилятор № 2 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,57
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 117</b> Даховий вентилятор № 3 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,39
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,55
<b>Дж. 118</b> Даховий вентилятор № 4 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,44
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,47
<b>Дж. 119</b> Даховий вентилятор № 5 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,81
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,50
<b>Дж. 120</b> Даховий вентилятор № 6 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,87
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 121</b> Даховий вентилятор № 7 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,61
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,60
<b>Дж. 122</b> Даховий вентилятор № 8 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,39
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 123</b> Даховий вентилятор № 9 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,24
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,53

<b>Дж. 124</b> Даховий вентилятор № 10 свинарника № 3 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,70
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 125</b> Даховий вентилятор № 11 свинарника № 3 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,37
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,57
<b>Дж. 126</b> Даховий вентилятор № 12 свинарника № 3 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,84
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,59
<b>Дж. 127</b> Даховий вентилятор № 13 свинарника № 3 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,30
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,66
<b>Дж. 128</b> Даховий вентилятор № 14 свинарника № 3 (сектор дорошування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,18
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,54
<b>Дж. 136</b> Даховий вентилятор № 1 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,35
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 137</b> Даховий вентилятор № 2 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,62
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,52
<b>Дж. 138</b> Даховий вентилятор № 3 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,68
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,54
<b>Дж. 139</b> Даховий вентилятор № 4 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,49
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,63
<b>Дж. 140</b> Даховий вентилятор № 5 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,08
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,53
<b>Дж. 141</b> Даховий вентилятор	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,41
	Метилмеркаптан	20	нчм

№ 6 свиарника № 4	Фенол	20	0,57
<b>Дж. 142</b> Даховий вентилятор № 7 свиарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,99
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,56
<b>Дж. 143</b> Даховий вентилятор № 8 свиарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,04
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,51
<b>Дж. 144</b> Даховий вентилятор № 9 свиарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,29
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,61
<b>Дж. 145</b> Даховий вентилятор № 10 свиарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,75
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,52
<b>Дж. 146</b> Даховий вентилятор № 11 свиарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,54
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,53
<b>Дж. 147</b> Даховий вентилятор № 12 свиарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,12
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,56
<b>Дж. 148</b> Даховий вентилятор № 13 свиарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,61
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,64
<b>Дж. 149</b> Даховий вентилятор № 14 свиарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,20
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,55
<b>Дж. 150</b> Даховий вентилятор № 15 свиарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,49
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,52
<b>Дж. 151</b> Даховий вентилятор № 16 свиарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,50
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,55
<b>Дж. 152</b> Даховий вентилятор № 17 свиарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,94
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,52
<b>Дж. 153</b> Даховий вентилятор № 18 свиарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,39
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,51

<b>Дж. 154</b> Даховий вентилятор № 19 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,28
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 155</b> Даховий вентилятор № 20 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,55
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,52
<b>Дж. 156</b> Даховий вентилятор № 21 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,41
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 157</b> Даховий вентилятор № 22 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,89
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,51
<b>Дж. 158</b> Даховий вентилятор № 23 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,24
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,50
<b>Дж. 159</b> Даховий вентилятор № 24 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,33
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,54
<b>Дж. 160</b> Даховий вентилятор № 25 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,30
	Метилмеркаптан	20	0,52
	Фенол	20	0,55
<b>Дж. 161</b> Даховий вентилятор № 26 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,83
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,53
<b>Дж. 162</b> Даховий вентилятор № 27 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,21
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,56
<b>Дж. 163</b> Даховий вентилятор № 28 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,17
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	нчм
<b>Дж. 164</b> Даховий вентилятор № 29 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,42
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,66
<b>Дж. 165</b> Даховий вентилятор № 30 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,04
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,50
<b>Дж. 166</b>	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,88

Даховий вентилятор № 31 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,52
<b>Дж. 167</b> Даховий вентилятор № 32 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,66
	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	0,53
<b>Дж. 181</b> Димова труба твердопаливного котла № 1 RODA/EK3G/S Паливо - біомаса	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	30,36
<b>Дж. 181</b> Димова труба твердопаливного котла № 1 RODA/EK3G/S Паливо - пелети	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	39,54
<b>Дж. 182</b> Димова труба твердопаливного котла № 2 RODA/EK3G/S Паливо - біомаса	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	31,29
<b>Дж. 182</b> Димова труба твердопаливного котла № 2 RODA/EK3G/S Паливо - пелети	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	37,96
<b>Дж. 183</b> Димова труба твердопаливного котла № 2 RODA/EK3G/S Паливо - біомаса	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	28,84
<b>Дж. 183</b> Димова труба твердопаливного котла № 2 RODA/EK3G/S Паливо - пелети	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	37,90
<b>Дж. 184</b> Димова труба твердопаливного котла № 4 Eco-Term BGS-5-500 Паливо - біомаса	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	27,40
<b>Дж. 184</b> Димова труба твердопаливного котла № 4 Eco-Term BGS-5-500 Паливо - пелети	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	43,79
<b>Дж. 185</b>	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	37,,89

Димова труба буржуйки Паливо - дрова			
-----------------------------------------	--	--	--

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

**4.4. Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі свердловин (в мережі спостережних 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.	2 кв.	4кв.	водопровідна	з колодязів та каптажів		
Амоній	мг/дм <sup>3</sup>	0,091	0,075	≤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	7,1	6,2	6,5-8,5	6,5-8,5	-	
Запах	бали	1	1	≤2	≤3	-	
Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	7,97	7,13	≤7,0(10)	≤10	-	
Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	0,52	0,47	≤0,2(1,0)	≤1,0	-	
Зважені речовини	мг/дм <sup>3</sup>	24,33	12,42	-	-	-	
Кольоровість	градуси	7	5	≤20(35)	≤35	-	
Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	72,08	64,03	-	-	-	
Магній	мг/дм <sup>3</sup>	40,56	47,95	-	-	-	
Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	3,78	3,08	≤50	≤50	-	
Нітрити	мг/дм <sup>3</sup>	0,024	0,012	≤0,5	≤3,3	-	
Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	39,11	50,66	≤250(500)	≤500	-	
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	266,02	263,49	≤1000	≤1500	-	
Поліфосфати (за РО4)	мг/дм <sup>3</sup>	2,04	1,77	-	-	-	
Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	68,60	55,64	≤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.	2кв.	4кв.	водопровідна	з колодязів та каптажів		
Амоній	мг/дм <sup>3</sup>	0,083	0,082	≤0,5(2,6)	≤2,6	-	Екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію №
Водневий показник (рН)	од. рН	7,0	7,1	6,5-8,5	6,5-8,5	-	
Запах	бали	1	1	≤2	≤3	-	

Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	7,14	7,03	≤7,0(10)	≤10	-	0062/2023, чинне до 20.10.2026р.
Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	0,57	0,54	≤0,2(1,0)	≤1,0	-	
Зважені речовини	мг/дм <sup>3</sup>	25,13	24,81	-	-	-	
Кольоровість	градуси	7	6	≤20(35)	≤35	-	
Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	74,01	73,55	-	-	-	
Магній	мг/дм <sup>3</sup>	41,28	40,19	-	-	-	
Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	3,44	3,23	≤50	≤50	-	
Нітриди	мг/дм <sup>3</sup>	0,022	0,021	≤0,5	≤3,3	-	
Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	38,90	38,62	≤250(500)	≤500	-	
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	262,50	261,18	≤1000	≤1500	-	
Поліфосфати (за PO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	2,07	2,09	-	-	-	
Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	67,93	66,80	≤250(350)	≤350	-	
<b>Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі свердловини № 3</b>	<b>Результати моніторингу</b>			<b>Нормоване значення</b>		<b>перевищення нормативних показників</b>	
	<b>Од. вим.</b>	<b>2кв.</b>	<b>4кв.</b>	<b>водопровідна</b>	<b>з колодязів та каптажів</b>		
Амоній	мг/дм <sup>3</sup>	0,086	0,084	≤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	7,0	7,0	6,5-8,5	6,5-8,5	-	
Запах	бали	1	1	≤2	≤3	-	
Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	7,05	7,12	≤7,0(10)	≤10	-	
Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	0,52	0,55	≤0,2(1,0)	≤1,0	-	
Зважені речовини	мг/дм <sup>3</sup>	24,67	23,76	-	-	-	
Кольоровість	градуси	6	7	≤20(35)	≤35	-	
Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	74,19	73,21	-	-	-	
Магній	мг/дм <sup>3</sup>	40,85	39,04	-	-	-	
Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	3,29	3,17	≤50	≤50	-	
Нітриди	мг/дм <sup>3</sup>	0,025	0,022	≤0,5	≤3,3	-	
Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	37,72	36,90	≤250(500)	≤500	-	
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	260,06	258,11	≤1000	≤1500	-	
Поліфосфати (за PO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	2,03	2,05	-	-	-	
Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	66,89	65,77	≤250(350)	≤350	-	
<b>Інструментально-</b>	<b>Результати моніторингу</b>			<b>Нормоване значення</b>			<b>найменування лабораторії,</b>

лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі свердловини № 4	Од. вим.	2кв.	4кв.			перевищення нормативних показників	свідоцтво про метрологічне підтвердження вимірюваних можливостей
				водопровідна	з колодязів та каптажів		
Амоній	мг/дм <sup>3</sup>	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	7,0	7,2	6,5-8,5	6,5-8,5	-	
Запах	бали	1	1	≤2	≤3	-	
Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	7,13	7,07	≤7,0(10)	≤10	-	
Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	0,56	0,52	≤0,2(1,0)	≤1,0	-	
Зважені речовини	мг/дм <sup>3</sup>	22,18	21,46	-	-	-	
Кольоровість	градуси	6	5	≤20(35)	≤35	-	
Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	74,54	73,88	-	-	-	
Магній	мг/дм <sup>3</sup>	40,27	39,19	-	-	-	
Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	3,08	3,11	≤50	≤50	-	
Нітрити	мг/дм <sup>3</sup>	0,020	0,018	≤0,5	≤3,3	-	
Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	37,46	35,03	≤250(500)	≤500	-	
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	261,17	258,64	≤1000	≤1500	-	
Поліфосфати (за PO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	2,08	2,07	-	-	-	
Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	65,78	63,90	≤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.

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

Назва ділянки	Максимальний рівень шуму, дБА		Рівень шуму, дБА	НД
	вдень	вночі		
1500 м в північному напрямку від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	55	45	40	ДСН № 173 від 19.06.1996р.
1500 м в північно-східному напрямку від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	55	45	40	
1500 м в східному напрямку від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	55	45	41	
640 м в південно-східному напрямку від свинарника	55	45	43	
505 м в південному напрямку від свинарника	55	45	44	

645 м в південно-західному напрямку від свинарника	55	45	42	
1500 м в західному напрямку від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	55	45	41	
1500 м в північно-західному напрямку від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	55	45	40	

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

#### 4. Висновки:

На підприємстві проводиться моніторинг: атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони (8 точок відбору проб), підземних вод (2 свердловини), рівня шуму, викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів, підземних водоносних горизонтів в мережі спостережних свердловин, ґрунтів у межах зони впливу підприємства (в межах найближчої житлової забудови та зони впливу гноєсховища). 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 нормативів гранично-допустимих викидів речовин: аміаку, сірководню, фенолу, метилмеркаптану, азоту оксиду (сума у перерахунку на NO<sub>x</sub>), речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом 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 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 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 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) показників перевищень нормативних показників не виявлено.

**Висновки:** Згідно з результатами аналізу природний стан не зазнав впливу від планованої діяльності згідно Висновку з оцінки впливу на довкілля «Функціонування свиногокомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за адресою потужностей: Черкаська область, Уманський район, село Колодисте, вулиця Лесі Українки,39».