

17. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ.

17.1. Опис промислового об'єкта, загальний опис виробництв та технологічного устаткування.

17.1.1. Виробнича структура об'єкта

Структурно на об'єкті розташовуються:

- свинарник №1, утримуються свиноматки в охоті;
- свинарник №2, утримуються свиноматки супоросні;
- свинарники №3 та №3А, утримуються поросні матки з поросятами сисунами;
- свинарник №4, утримуються поросята на дорошуванні;
- свинарник №5-№8, утримуються поросята на відгодівлі;
- свинарники-ангари №1-№3, утримуються поросята на відгодівлі;
- будівля утримування хряків;
- кормоцех зі складом;
- карантинна будівля;
- будівля ремонтних свинок;
- складські будівлі;
- будинок тваринників;
- адміністративна споруда з службовими та побутовими приміщеннями.

17.1.2. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Продукція

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам).

Таблиця 17.1.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Свині в живій вазі	1659 т
2	Відходи IV класу (гній)	11562 т

17.1.3. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів.

Код виробництва: 120302 Установки для спалювання в сільському та лісовому господарстві і в секторі культивування водяних організмів. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати).

Теплозабезпечення об'єктів на промайданчику здійснюється від локальних установок спалювання. Для забезпечення приміщень свинокомплексу опаленням в осіннє-зимовий період (опалюються свинарники №3, №3а №4 та №5) використовуються котли на твердому паливі марок АТОН КСТ-100, АРС-100-800L та три котли RETRA 100-3М. Будівля ремонтної майстерні опалюється сталевією піччю. Паливо котлів та печі – дрова При шаровому спалюванні дров на колосниковій решітці котлів та в топці печі в атмосферне повітря через димові труби викидаються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид азоту, оксид вуглецю, метан, діоксид вуглецю, оксид (I) азоту.

Адміністративна споруда та будинок тваринників опалюються від електрокотлів потужністю 24 кВт.

Код виробництва: 610404 Ентеральна (кишкова) ферментація (свині для відгодовування)

Код виробництва: 610412 Ентеральна (кишкова) ферментація (свиноматки)

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					03-23-Д	Арк.		
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.			Підпис	Дата

Свинокомплекс потужністю 22000 голів на рік передбачає вирощування свиней до середньої ваги 100 кг та подальшу реалізацію тварин на сторону. Утримання та вирощування свиней здійснюється в восьми свинарниках, трьох свинарниках-ангарах та окремій будівлі утримання хряків. Годування тварин провадиться сухими гранульованими або розсипними комбікормами, напування – з автопоїлок.

Утримання та вирощування тварин в свинарниках №1...№8 здійснюється за стандартною безвигульною безпідстилковою системою утримання, в свинарниках-ангарах – підстилочне.

Номенклатура будівель утримання свиней:

- корпус №1 – до 296 свиноматок в охоті;
- корпус №2 – до 500 свиноматок супоросних;
- корпус №3 – 210 станкомісць (в роботі одночасно 168 станкомісць) утримання порослих маток з порослятами сисунами);
- корпус №3а – 40 станкомісць утримання порослих маток з порослятами сисунами);
- корпус №4 – порослята на дорощуванні, до 3000 голів віком з 28 до 77 днів;
- корпус №5 – порослята на відгодівлі до 1200 голів;
- корпус №6 – порослята на відгодівлі до 1350 голів;
- корпус №7 – порослята на відгодівлі до 1000 голів;
- корпус №8 – порослята на відгодівлі до 1100 голів;
- ангар №1...№3 – порослята на відгодівлі 150-180 голів.

В процесі життєдіяльності організм тварин, споживаючи білки, розщиплює їх на амінокислоти, синтезує свої власні амінокислоти і далі синтезує свої, характерні тільки даному організму, білки. При вирощуванні тварин в повітря виділяються наступні шкідливі (забруднюючі) речовини: аміак, сірководень, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, метан, фенол, диметилсульфід, метиламін, альдегід пропіоновий, кислота капронова, метилмеркаптан (метантиол), двоокис вуглецю.

В атмосферне повітря забруднюючі речовини викидаються організовано системами вентиляції, які комбінують примусову та природну аерацію приміщень. Передбачено щоденне прибирання гною, що знижує організовані викиди в атмосферу. Викид забруднюючих речовин з свинарників-ангарів неорганізований.

Код виробництва: 610503 Прибирання, збереження та використання гною (свині для відгодування).

Екскременти тварин та стоки від миття станкового обладнання по залізобетонним лоткам за допомогою скребкових транспортерів через зливні ПВХ труби потрапляють в гноєнакопичувачі. В свинарниках з щілинними полами №3 та №4 передбачені ванни гноєнакопичення, об'єднані через приймальні горловини з ПВХ трубами випуску жижи в гноєнакопичувачі. Гноєнакопичувачі залізобетонні прямокутної форми з водонепроникним покриттям знаходяться за межами тваринницьких будівель. Передбачено укриття гноєнакопичувачів, що зменшує викиди в атмосферне повітря за рахунок випаровувань з відкритих поверхонь. Для забезпечення можливості перекачування гною до автоцистерн для вивезення до приймача сепаратора та після сепарації до ставків-лагун влаштовані майданчики з твердим покриттям, що унеможливує потрапляння жижи на ґрунт. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від накопичувачів гною відбувається неорганізовано. Забруднюючі речовини: метан, сірководень, аміак.

До приймача сепаратора жижа з гноєнакопичувачів перевозиться автоцистернами. Приймач сепаратора – залізобетонна споруда вкрита бетонними плитами, надходження забруднюючих речовин в атмосферу відбувається з відкритої поверхні приймача стоків. В атмосферу від приймача сепаратора неорганізовано викидаються аміак, сірководень, метан. З приймача жижа подається на шнековий сепаратор гною. На сепараторі фірми WAM GROUP, WAM Industriale S.P.A. гній розділяють на тверду та рідку фракцію. Тверда фракція вивантажується до тракторного причепа, яким транспортується за межі промислового

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

03-23-Д

Арк.

87

майданчика, рідка фракція направляється в ставки-лагуни. Лагуни – котловани в землі розміром: по межі валу – 83 м × 30,85 м, по ямі – 74 м × 21 м, глибиною до 4,5 м, в тому числі 2,0 м нижче рівня поверхні землі, мають обвалювання шириною від 2,5 до 5 м та висотою до 2,5 м над рівнем землі для виключення переповнення лагун дощовими стоками та талим снігом. Максимальна площа відкритої поверхні – 1500 м². Ставки-освітлювачі мають відкриту поверхню, з якої забруднюючі речовини (аміак, сірководень, метан,) потрапляють в атмосферу неорганізовано. Для запобігання потрапляння гноєвих стоків в ґрунт в лагунах створені геомембран з полімерної плівки.

Код виробництва. 120304 Стационарні двигуни

В якості аварійного джерела електропостачання на випадок відключення електроживлення передбачений дизель-генератор UNIVERSAL моделі UND-D 580 номінальною потужністю 580 кВА (450 кВт). Постачання палива до дизель-генератора здійснюється з кубової ємності. В атмосферу через труби дизельного двигуна викидаються оксиди азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, двоокис вуглецю, діоксид сірки.

Код виробництва: 130326. Зварювання металів.

В процесі ремонту сільгосптехніки електрозварювання на електрозварювальному посту під навісом металів штучними електродами Монолит РЦ супроводжується викидом в атмосферне повітря аерозолей зварювання – оксиду заліза, оксиду марганцю, діоксиду кремнію, фтористих сполук. Зачищення зварного шва, роботи позаточуванню деталей виконуються на заточному верстаті DSC-201 з діаметром круга до 200 мм, в атмосферу неорганізовано викидаються незначна частина викидається речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

Код виробництва: 410108. Інші види промислового використання фарб

На промайданчику підприємства здійснюється фарбування механізмів та транспортних засобів. Метод фарбування – пневматичний. Для фарбування використовується емаль марки ПФ-115, ґрунт ГФ-021 та розчинник уайт-спірит.

Викид забруднюючих речовин (аерозоль лакофарбових матеріалів, ксилол, уайт-спірит) неорганізований.

17.1.4. Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На об'єкті підприємства відсутні виробництва та технологічне устаткування, які підлягають до впровадження найкращих існуючих технологій та методів керування згідно переліку у додатку 3 [19].

17.2. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

17.2.1. Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 17.2 .1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,002068	0,002486	-

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							03-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00188	0,00226	0,1
3	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000188	0,000226	0,005
4	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,9493677408	1,139466879	3,0
5	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,5546	0,6648	1
6	04002 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,010615	0,012734	0,1
7	04003 303	Аміак	6,10243	7,28742	1,5
8	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,67364722	0,80790418	2,0
9	05001 330	Сірки діоксид	0,0085	0,0102	1,5
10	05002 333	Сірководень	0,298329	0,358197	0,03
11	06000 337	Оксид вуглецю	4,95826	5,94832	1,5
12	07000 11812	Вуглецю діоксид	993,394	1191,5868	500
13	10002 -	Органічні аміни	0,046317	0,055641	0,3
14	10002 1819	Диметиламін	0,046317	0,055641	0,01
15	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,256899	0,308164	1,5
16	11030 616	Ксилол	0,02025	0,0243	0,9
17	11048 1071	Фенол	0,051006	0,061205	0,1
18	12000 410	Метан	30,941999	37,113043	10
19	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0005075	0,000609	0,05
20	16001 342	Фтористий водень	0,0000075	0,000009	0,05
Усього для підприємства			1037,89071046	1244,927388059	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,9493677408	1,139466879	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,5546	0,6648	1

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

03-23-Д

Арк.

89

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,67364722	0,80790418	2,0
4	05001 330	Сірки діоксид	0,0085	0,0102	1,5
5	05002 333	Сірководень	0,298329	0,358197	0,03
6	06000 337	Оксид вуглецю	4,95826	5,94832	1,5
Усього			7,1358749608	8,560491059	

Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,002068	0,002486	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00188	0,00226	0,1
3	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000188	0,000226	0,005
4	10002 -	Органічні аміни	0,046317	0,055641	0,3
5	10002 1819	Диметиламін	0,046317	0,055641	0,01
6	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,256899	0,308164	1,5
7	11030 616	Ксилол	0,02025	0,0243	0,9
8	11048 1071	Фенол	0,051006	0,061205	0,1
9	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0005075	0,000609	0,05
10	16001 342	Фтористий водень	0,0000075	0,000009	0,05
Усього			0,3057915	0,3669	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	2	3	4	5	6
1	04003 303	Аміак	6,10243	7,28742	1,5
2	12000 410	Метан	30,941999	37,113043	10
Усього			37,044429	44,400463	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	04002 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,010615	0,012734	
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	993,394	1191,5868	
Усього			993,404615	1191,599534	

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
03-23-Д					Арк.
					90

17.2.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 17.2.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120302	1	Труба котла RETRA 100-3М №1	6	0,25	4989	5136	0	0	Газохід за котлом	0,0571	1,89	163	04001 / 301	Діоксид азоту	467,1	0,0198	0,0713	0,111
													06000 / 337	Оксид вуглецю	4272	0,181	0,652	1,031
													12000 / 410	Метан	-	0,000588	0,00212	0,00277
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	142,4	0,00604	0,0217	0,0599
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	56,805
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120302	2	Труба котла ARS 100-800L №2	6	0,25	4991	5135	0	0	Газохід за котлом	0,0594	2,02	174	04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00221
													04001 / 301	Діоксид азоту	519,8	0,0204	0,0734	0,111
													06000 / 337	Оксид вуглецю	4317,9	0,169	0,608	1,031
													12000 / 410	Метан	-	0,000543	0,00195	0,00277
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	132,9	0,00522	0,0188	0,0599
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120302	3	Труба котла RETRA 100-3М №3	7	0,25	5096	5117	0	0	Газохід за котлом	0,0657	2,08	145	07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	56,805
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00221
													04001 / 301	Діоксид азоту	501,3	0,0189	0,068	0,111
													06000 / 337	Оксид вуглецю	3679,2	0,138	0,497	1,031
													12000 / 410	Метан	-	0,000521	0,00188	0,00277
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120302	4	Труба котла RETRA 100-3М №4	7	0,25	5096	5114	0	0	Газохід за котлом	0,0807	2,61	152	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	133,1	0,00501	0,018	0,0599
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	56,805
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00221
													04001 / 301	Діоксид азоту	508	0,0196	0,0706	0,111
													06000 / 337	Оксид вуглецю	4098,9	0,158	0,569	1,031
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120302	5	Труба котла ATON KCT-100 №5	6,5	0,25	5074	5089	0	0	Газохід за котлом	0,0532	1,76	164	12000 / 410	Метан	-	0,000535	0,00193	0,00277
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	141,1	0,00545	0,0196	0,0599
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	56,805
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00221
													04001 / 301	Діоксид азоту	422,2	0,0152	0,0547	0,0738
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свиноматки 610412	6	Труба вентсистеми В-1/1 будівлі утримання свиней №1	5,5	0,63	5019	5139	0	0	-	4,72	15,2	27	06000 / 337	Оксид вуглецю	4047,9	0,145	0,522	0,687
													12000 / 410	Метан	-	0,000497	0,00179	0,00185
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	130,9	0,0047	0,0169	0,0399
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	37,87
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00148
													04003 / 303	Аміак	-	0,00291	0,0105	0,0589
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000114	0,000412	0,00231
													12000 / 410	Метан	-	0,0148	0,0533	0,299
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000629	0,000226	0,00127
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000129	0,000463	0,0026
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000714	0,000257	0,00144
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000452	0,00163	0,00912
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000429	0,00000154	0,00000866
10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000572	0,000206	0,00115													
03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0286	0,103	0,00000681													
03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000528	0,0019	0,0102													
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свиноматки 610412	7	Труба вентсистеми В-2/1 будівлі утримання свиней №1	5,5	0,63	5023	5157	0	0	-	4,72	15,2	27	07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	17,9
													04003 / 303	Аміак	-	0,00291	0,0105	0,0589
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000114	0,000412	0,00231
													12000 / 410	Метан	-	0,0148	0,0533	0,299
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000629	0,000226	0,00127
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000129	0,000463	0,0026
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000714	0,000257	0,00144
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000452	0,00163	0,00912
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000429	0,00000154	0,00000866
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000572	0,000206	0,00115
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0286	0,103	0,00000681
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000528	0,0019	0,0102

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

03-23-Д

Арк.
91

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		ширина і довж. площинного	витрата, м³/с		швидкість, м/с	температура, °С	г/сек				кг/год	т/рік	
					X1, м	Y1, м												X2, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000113	0,000000409	0,00000222
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000151	0,0000545	0,000295
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,00756	0,0272	0,000000172
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00014	0,000503	0,00269
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	4,59
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свиноматки 610412	18	Труба вентсистеми В-4/3 будівлі утримання свиней №3	5,5	0,63	5075	5154	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000772	0,00278	0,0151
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000303	0,000109	0,000591
													12000 / 410	Метан	-	0,00392	0,0141	0,0765
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000166	0,0000599	0,000325
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000034	0,000123	0,000665
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000189	0,0000681	0,000369
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,00012	0,00043	0,00233
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000113	0,000000409	0,00000222
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000151	0,0000545	0,000295
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,00756	0,0272	0,000000172
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00014	0,000503	0,00269
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	4,59
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свиноматки 610412	19	Труба вентсистеми В-5/3 будівлі утримання свиней №3	5,5	0,63	5078	5167	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000772	0,00278	0,0151
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000303	0,000109	0,000591
													12000 / 410	Метан	-	0,00392	0,0141	0,0765
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000166	0,0000599	0,000325
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000034	0,000123	0,000665
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000189	0,0000681	0,000369
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,00012	0,00043	0,00233
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000113	0,000000409	0,00000222
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000151	0,0000545	0,000295
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,00756	0,0272	0,000000172
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00014	0,000503	0,00269
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	4,59
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свиноматки 610412	20	Труба вентсистеми В-6/3 будівлі утримання свиней №3	5,5	0,63	5079	5174	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000772	0,00278	0,0151
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000303	0,000109	0,000591
													12000 / 410	Метан	-	0,00392	0,0141	0,0765
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000166	0,0000599	0,000325
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000034	0,000123	0,000665
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000189	0,0000681	0,000369
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,00012	0,00043	0,00233
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000113	0,000000409	0,00000222
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000151	0,0000545	0,000295
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,00756	0,0272	0,000000172
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00014	0,000503	0,00269
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	4,59
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свиноматки 610412	21	Труба вентсистеми В-7/3 будівлі утримання свиней №3	5,5	0,63	5082	5186	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000772	0,00278	0,0151
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000303	0,000109	0,000591
													12000 / 410	Метан	-	0,00392	0,0141	0,0765
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000166	0,0000599	0,000325
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000034	0,000123	0,000665
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000189	0,0000681	0,000369
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,00012	0,00043	0,00233
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000113	0,000000409	0,00000222
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000151	0,0000545	0,000295
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,00756	0,0272	0,000000172
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00014	0,000503	0,00269
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	4,59
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свиноматки 610412	22	Труба вентсистеми В-8/3 будівлі утримання свиней №3	5,5	0,63	5083	5194	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000772	0,00278	0,0151
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000303	0,000109	0,000591
													12000 / 410	Метан	-	0,00392	0,0141	0,0765
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000166	0,0000599	0,000325
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000034	0,000123	0,000665

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

03-23-Д

Арк.

94

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		ширина і довж. площинного	витрата, м³/с		швидкість, м/с	температура, °С	г/сек				кг/год	т/рік	
					X1, м	Y1, м												X2, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000189	0,0000681	0,000369
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,00012	0,00043	0,00233
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000113	0,000000409	0,00000222
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000151	0,0000545	0,000295
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,00756	0,0272	0,000000172
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00014	0,000503	0,00269
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	4,59
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свиноматки 610412	23	Труба вентсистеми В-9/3 будівлі утримання свиней №3	5,5	0,63	5086	5206	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000772	0,00278	0,0151
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000303	0,000109	0,000591
													12000 / 410	Метан	-	0,00392	0,0141	0,0765
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000166	0,0000599	0,000325
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000034	0,000123	0,000665
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000189	0,0000681	0,000369
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,00012	0,00043	0,00233
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000113	0,000000409	0,00000222
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000151	0,0000545	0,000295
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,00756	0,0272	0,000000172
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00014	0,000503	0,00269
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	4,59
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свиноматки 610412	24	Труба вентсистеми В-10/3 будівлі утримання свиней №3	5,5	0,63	5087	5214	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000772	0,00278	0,0151
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000303	0,000109	0,000591
													12000 / 410	Метан	-	0,00392	0,0141	0,0765
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000166	0,0000599	0,000325
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000034	0,000123	0,000665
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000189	0,0000681	0,000369
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,00012	0,00043	0,00233
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000113	0,000000409	0,00000222
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000151	0,0000545	0,000295
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,00756	0,0272	0,000000172
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00014	0,000503	0,00269
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	4,59
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свиноматки 610412	25	Труба вентсистеми В-1 будівлі утримання свиней №3А	5,5	0,63	5064	5108	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00109	0,00393	0,0213
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000428	0,000154	0,000835
													12000 / 410	Метан	-	0,00554	0,0199	0,108
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000235	0,0000847	0,000459
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,0000481	0,000173	0,000939
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000267	0,0000962	0,000522
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000169	0,000608	0,0033
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000016	0,000000577	0,00000313
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000214	0,000077	0,000417
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0107	0,0385	0,000000243
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000198	0,000711	0,00381
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	6,48
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свиноматки 610412	26	Труба вентсистеми В-2 будівлі утримання свиней №3А	5,5	0,63	5062	5098	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00109	0,00393	0,0213
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000428	0,000154	0,000835
													12000 / 410	Метан	-	0,00554	0,0199	0,108
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000235	0,0000847	0,000459
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,0000481	0,000173	0,000939
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000267	0,0000962	0,000522
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000169	0,000608	0,0033
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000016	0,000000577	0,00000313
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000214	0,000077	0,000417
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0107	0,0385	0,000000243
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000198	0,000711	0,00381
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	6,48
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	27	Неорганізований викид з будівлі утримання свиней №4	5	0,9	5090	5121	5108	5210		1,766	0,9	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00763	0,0275	0,149
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000299	0,00108	0,00584
													12000 / 410	Метан	-	0,0387	0,139	0,756

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

03-23-Д

Арк.
95

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000165	0,000592	0,00321
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000337	0,00121	0,00657
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,000187	0,000673	0,00365
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,00118	0,00425	0,0231
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000112	0,00000404	0,0000219
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,00015	0,000538	0,00292
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0747	0,269	0,0000017
													03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,00138	0,00497	0,0266
														суспендованих твердих частинок				
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	45,4
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	28	Труба вентсистеми В-1/5 будівлі утримання свиней №5	5,5	0,63	4990	5153	0,8	0,8		3,39	5,3	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00236	0,00851	0,0461
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000927	0,000334	0,00181
													12000 / 410	Метан	-	0,012	0,0432	0,234
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000051	0,000184	0,000995
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000104	0,000375	0,00203
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000579	0,000209	0,00113
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000366	0,00132	0,00714
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000348	0,00000125	0,00000678
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000463	0,000167	0,000904
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0232	0,0834	0,000000528
													03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,000428	0,00154	0,00825
														суспендованих твердих частинок				
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,1
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	29	Труба вентсистеми В-2/5 будівлі утримання свиней №5	5,5	0,63	4995	5163	0,8	0,8		3,39	5,3	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00236	0,00851	0,0461
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000927	0,000334	0,00181
													12000 / 410	Метан	-	0,012	0,0432	0,234
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000051	0,000184	0,000995
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000104	0,000375	0,00203
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000579	0,000209	0,00113
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000366	0,00132	0,00714
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000348	0,00000125	0,00000678
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000463	0,000167	0,000904
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0232	0,0834	0,000000528
													03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,000428	0,00154	0,00825
														суспендованих твердих частинок				
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,1
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	30	Труба вентсистеми В-3/5 будівлі утримання свиней №5	5,5	0,63	4997	5185	0,8	0,8		3,39	5,3	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00236	0,00851	0,0461
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000927	0,000334	0,00181
													12000 / 410	Метан	-	0,012	0,0432	0,234
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000051	0,000184	0,000995
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000104	0,000375	0,00203
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000579	0,000209	0,00113
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000366	0,00132	0,00714
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000348	0,00000125	0,00000678
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000463	0,000167	0,000904
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0232	0,0834	0,000000528
													03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,000428	0,00154	0,00825
														суспендованих твердих частинок				
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,1
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	31	Труба вентсистеми В-4/5 будівлі утримання свиней №5	5,5	0,63	5002	5195	0,8	0,8		3,39	5,3	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00236	0,00851	0,0461
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000927	0,000334	0,00181
													12000 / 410	Метан	-	0,012	0,0432	0,234
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000051	0,000184	0,000995
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000104	0,000375	0,00203
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000579	0,000209	0,00113
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000366	0,00132	0,00714
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000348	0,00000125	0,00000678
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000463	0,000167	0,000904
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0232	0,0834	0,000000528
													03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,000428	0,00154	0,00825
														суспендованих твердих частинок				
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,1
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	32	Труба вентсистеми В-5/5 будівлі утримання свиней №5	5,5	0,63	5005	5218	0,8	0,8		3,39	5,3	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00236	0,00851	0,0461

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № оригіні.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

03-23-Д

Арк.

96

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду													
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м ³ /с		швидкість, м/с	температура, °С	г/сек				кг/год	т/рік												
					X1, м	Y1, м												X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19											
Свині для відгодювання 610404		утримання свиней №5											05002 / 333	Сірководень	-	0,0000927	0,000334	0,00181											
													12000 / 410	Метан	-	0,012	0,0432	0,234											
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000051	0,000184	0,000995											
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000104	0,000375	0,00203											
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000579	0,000209	0,00113											
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000366	0,00132	0,00714											
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000348	0,00000125	0,00000678											
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000463	0,000167	0,000904											
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0232	0,0834	0,000000528											
													03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,000428	0,00154	0,00825											
													суспендованих твердих частинок																
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,1											
													04003 / 303	Аміак	-	0,00236	0,00851	0,0461											
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000927	0,000334	0,00181											
12000 / 410	Метан	-	0,012	0,0432	0,234																								
11048 / 1071	Фенол	-	0,000051	0,000184	0,000995																								
11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000104	0,000375	0,00203																								
11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000579	0,000209	0,00113																								
05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000366	0,00132	0,00714																								
05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000348	0,00000125	0,00000678																								
10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000463	0,000167	0,000904																								
03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0232	0,0834	0,000000528																								
03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,000428	0,00154	0,00825																								
суспендованих твердих частинок																													
07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,1																								
04003 / 303	Аміак	-	0,00104	0,00374	0,021																								
05002 / 333	Сірководень	-	0,0000407	0,000147	0,000822																								
12000 / 410	Метан	-	0,00527	0,019	0,106																								
11048 / 1071	Фенол	-	0,0000224	0,0000806	0,000452																								
11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,0000458	0,000165	0,000925																								
11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000255	0,0000916	0,000514																								
05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000161	0,000579	0,00325																								
05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000153	0,00000055	0,00000308																								
10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000204	0,0000733	0,000411																								
03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0102	0,0366	0,000000243																								
03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,000188	0,000677	0,00363																								
суспендованих твердих частинок																													
07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	6,39																								
04003 / 303	Аміак	-	0,000363	0,00131	0,00734																								
05002 / 333	Сірководень	-	0,0000143	0,0000513	0,000288																								
12000 / 410	Метан	-	0,00185	0,00665	0,0373																								
11048 / 1071	Фенол	-	0,00000784	0,0000282	0,000158																								
11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000016	0,0000577	0,000324																								
11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,00000891	0,0000321	0,00018																								
05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,0000563	0,000203	0,00114																								
05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,0000000535	0,000000192	0,00000108																								
10002 / 1819	Диметиламін	-	0,00000713	0,0000257	0,000144																								
03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,00356	0,0128	0,0000000849																								
03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,0000658	0,000237	0,00127																								
суспендованих твердих частинок																													
07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	2,24																								
04003 / 303	Аміак	-	0,000363	0,00131	0,00734																								
05002 / 333	Сірководень	-	0,0000143	0,0000513	0,000288																								
12000 / 410	Метан	-	0,00185	0,00665	0,0373																								
11048 / 1071	Фенол	-	0,00000784	0,0000282	0,000158																								
11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000016	0,0000577	0,000324																								
11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,00000891	0,0000321	0,00018																								
05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,0000563	0,000203	0,00114																								
05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,0000000535	0,000000192	0,00000108																								
10002 / 1819	Диметиламін	-	0,00000713	0,0000257	0,000144																								
03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,00356	0,0128	0,0000000849																								
03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,0000658	0,000237	0,00127																								
суспендованих твердих частинок																													

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

03-23-Д

Арк.

97

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м ³ /с		швидкість, м/с	температура, °С	г/сек				кг/год	т/рік	
					X1, м	Y1, м												X2, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	37	Труба вентсистеми В-1/6 будівлі утримання свиней №6	5,5	0,63	4457	5037	0	0		3,75	12	27	07000 / 11812 04003 / 303 05002 / 333 12000 / 410 11048 / 1071 11000 / 1314 11000 / 1531 05000 / 1707 05000 / 1715 10002 / 1819 03000 / 2603 03000 / 2902	Вуглецю діоксид Аміак Сірководень Метан Фенол Альдегід пропіоновий Кислота капронова Диметилсульфід Метилмеркаптан Диметиламін Мікроорганізми (тис. кл/м3) Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	- - - - - - - - - - - -	- 0,00266 0,000104 0,0135 0,0000573 0,000117 0,0000652 0,000412 0,00000391 0,0000521 0,0261 0,000482	- 0,00957 0,000375 0,0486 0,000206 0,000422 0,000235 0,00148 0,0000141 0,000188 0,0938 0,00173	2,24 0,0537 0,00211 0,273 0,00116 0,00237 0,00132 0,00832 0,0000079 0,00105 0,00000621 0,00928
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	38	Труба вентсистеми В-2/6 будівлі утримання свиней №6	5,5	0,63	4448	5057	0	0		3,75	12	27	07000 / 11812 04003 / 303 05002 / 333 12000 / 410 11048 / 1071 11000 / 1314 11000 / 1531 05000 / 1707 05000 / 1715 10002 / 1819 03000 / 2603 03000 / 2902	Вуглецю діоксид Аміак Сірководень Метан Фенол Альдегід пропіоновий Кислота капронова Диметилсульфід Метилмеркаптан Диметиламін Мікроорганізми (тис. кл/м3) Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	- - - - - - - - - - - -	- 0,00266 0,000104 0,0135 0,0000573 0,000117 0,0000652 0,000412 0,00000391 0,0000521 0,0261 0,000482	- 0,00957 0,000375 0,0486 0,000206 0,000422 0,000235 0,00148 0,0000141 0,000188 0,0938 0,00173	16,4 0,0537 0,00211 0,273 0,00116 0,00237 0,00132 0,00832 0,0000079 0,00105 0,00000621 0,00928
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	39	Труба вентсистеми В-3/6 будівлі утримання свиней №6	5,5	0,63	4452	5065	0	0		3,75	12	27	07000 / 11812 04003 / 303 05002 / 333 12000 / 410 11048 / 1071 11000 / 1314 11000 / 1531 05000 / 1707 05000 / 1715 10002 / 1819 03000 / 2603 03000 / 2902	Вуглецю діоксид Аміак Сірководень Метан Фенол Альдегід пропіоновий Кислота капронова Диметилсульфід Метилмеркаптан Диметиламін Мікроорганізми (тис. кл/м3) Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	- - - - - - - - - - - -	- 0,00266 0,000104 0,0135 0,0000573 0,000117 0,0000652 0,000412 0,00000391 0,0000521 0,0261 0,000482	- 0,00957 0,000375 0,0486 0,000206 0,000422 0,000235 0,00148 0,0000141 0,000188 0,0938 0,00173	16,4 0,0537 0,00211 0,273 0,00116 0,00237 0,00132 0,00832 0,0000079 0,00105 0,00000621 0,00928
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	40	Труба вентсистеми В-4/6 будівлі утримання свиней №6	5,5	0,63	4445	5087	0	0		3,75	12	27	07000 / 11812 04003 / 303 05002 / 333 12000 / 410 11048 / 1071 11000 / 1314 11000 / 1531 05000 / 1707 05000 / 1715 10002 / 1819 03000 / 2603 03000 / 2902	Вуглецю діоксид Аміак Сірководень Метан Фенол Альдегід пропіоновий Кислота капронова Диметилсульфід Метилмеркаптан Диметиламін Мікроорганізми (тис. кл/м3) Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	- - - - - - - - - - - -	- 0,00266 0,000104 0,0135 0,0000573 0,000117 0,0000652 0,000412 0,00000391 0,0000521 0,0261 0,000482	- 0,00957 0,000375 0,0486 0,000206 0,000422 0,000235 0,00148 0,0000141 0,000188 0,0938 0,00173	16,4 0,0537 0,00211 0,273 0,00116 0,00237 0,00132 0,00832 0,0000079 0,00105 0,00000621 0,00928
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	41	Труба вентсистеми В-5/6 будівлі утримання свиней №6	5,5	0,63	4448	5094	0	0		3,75	12	27	07000 / 11812 04003 / 303 05002 / 333 12000 / 410 11048 / 1071 11000 / 1314 11000 / 1531 05000 / 1707 05000 / 1715 10002 / 1819 03000 / 2603	Вуглецю діоксид Аміак Сірководень Метан Фенол Альдегід пропіоновий Кислота капронова Диметилсульфід Метилмеркаптан Диметиламін Мікроорганізми (тис. кл/м3)	- - - - - - - - - - -	- 0,00266 0,000104 0,0135 0,0000573 0,000117 0,0000652 0,000412 0,00000391 0,0000521 0,0261	- 0,00957 0,000375 0,0486 0,000206 0,000422 0,000235 0,00148 0,0000141 0,000188 0,0938	16,4 0,0537 0,00211 0,273 0,00116 0,00237 0,00132 0,00832 0,0000079 0,00105 0,00000621

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

03-23-Д

Арк.
98

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000482	0,00173	0,00928
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	16,4
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	42	Труба вентсистеми В-6/6 будівлі утримання свиней №6	5,5	0,63	4444	5124	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00266	0,00957	0,0537
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000104	0,000375	0,00211
													12000 / 410	Метан	-	0,0135	0,0486	0,273
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000573	0,000206	0,00116
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000117	0,000422	0,00237
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000652	0,000235	0,00132
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000412	0,00148	0,00832
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000391	0,0000141	0,0000079
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000521	0,000188	0,00105
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м ³)	-	0,0261	0,0938	0,00000621
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000482	0,00173	0,00928
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	16,4
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	43	Труба вентсистеми В-1/7 будівлі утримання свиней №7	5,5	0,63	4413	5031	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00236	0,00851	0,0477
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000927	0,000334	0,00187
													12000 / 410	Метан	-	0,012	0,0432	0,242
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000051	0,000184	0,00103
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000104	0,000375	0,00211
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000579	0,000209	0,00117
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000366	0,00132	0,00739
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000348	0,0000125	0,00000702
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000463	0,000167	0,000936
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м ³)	-	0,0232	0,0834	0,00000552
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000428	0,00154	0,00825
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,5
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	44	Труба вентсистеми В-2/7 будівлі утримання свиней №7	5,5	0,63	4411	5039	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00236	0,00851	0,0477
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000927	0,000334	0,00187
													12000 / 410	Метан	-	0,012	0,0432	0,242
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000051	0,000184	0,00103
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000104	0,000375	0,00211
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000579	0,000209	0,00117
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000366	0,00132	0,00739
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000348	0,0000125	0,00000702
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000463	0,000167	0,000936
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м ³)	-	0,0232	0,0834	0,00000552
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000428	0,00154	0,00825
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,5
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	45	Труба вентсистеми В-3/7 будівлі утримання свиней №7	5,5	0,63	4409	5061	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00236	0,00851	0,0477
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000927	0,000334	0,00187
													12000 / 410	Метан	-	0,012	0,0432	0,242
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000051	0,000184	0,00103
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000104	0,000375	0,00211
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000579	0,000209	0,00117
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000366	0,00132	0,00739
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000348	0,0000125	0,00000702
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000463	0,000167	0,000936
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м ³)	-	0,0232	0,0834	0,00000552
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000428	0,00154	0,00825
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,5
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	46	Труба вентсистеми В-4/7 будівлі утримання свиней №7	5,5	0,63	4406	5070	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00236	0,00851	0,0477
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000927	0,000334	0,00187
													12000 / 410	Метан	-	0,012	0,0432	0,242
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000051	0,000184	0,00103
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000104	0,000375	0,00211
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000579	0,000209	0,00117
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000366	0,00132	0,00739
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000348	0,0000125	0,00000702

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

03-23-Д

Арк.

99

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000463	0,000167	0,000936
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м ³)	-	0,0232	0,0834	0,000000552
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000428	0,00154	0,00825
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,5
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	47	Труба вентсистеми В-5/7 будівлі утримання свиней №7	5,5	0,63	4404	5091	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00236	0,00851	0,0477
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000927	0,000334	0,00187
													12000 / 410	Метан	-	0,012	0,0432	0,242
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000051	0,000184	0,00103
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000104	0,000375	0,00211
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000579	0,000209	0,00117
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000366	0,00132	0,00739
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000348	0,00000125	0,00000702
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,0000463	0,000167	0,000936
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м ³)	-	0,0232	0,0834	0,000000552
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000428	0,00154	0,00825
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	48	Труба вентсистеми В-1/8 будівлі утримання свиней №8	5,5	0,63	4379	5029	0	0		3,75	12	27	07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	14,5
													04003 / 303	Аміак	-	0,0026	0,00936	0,0525
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000102	0,000367	0,00206
													12000 / 410	Метан	-	0,0132	0,0475	0,267
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000561	0,000202	0,00113
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000115	0,000413	0,00232
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000637	0,000229	0,00129
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000403	0,00145	0,00813
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000382	0,00000138	0,00000772
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,000051	0,000184	0,00103
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м ³)	-	0,0255	0,0917	0,000000607
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000471	0,0017	0,00908
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	49	Труба вентсистеми В-2/8 будівлі утримання свиней №8	5,5	0,63	4383	5037	0	0		3,75	12	27	07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	16
													04003 / 303	Аміак	-	0,0026	0,00936	0,0525
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000102	0,000367	0,00206
													12000 / 410	Метан	-	0,0132	0,0475	0,267
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000561	0,000202	0,00113
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000115	0,000413	0,00232
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000637	0,000229	0,00129
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000403	0,00145	0,00813
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000382	0,00000138	0,00000772
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,000051	0,000184	0,00103
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м ³)	-	0,0255	0,0917	0,000000607
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000471	0,0017	0,00908
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	50	Труба вентсистеми В-3/8 будівлі утримання свиней №8	5,5	0,63	4374	5066	0	0		3,75	12	27	07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	16
													04003 / 303	Аміак	-	0,0026	0,00936	0,0525
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000102	0,000367	0,00206
													12000 / 410	Метан	-	0,0132	0,0475	0,267
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000561	0,000202	0,00113
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000115	0,000413	0,00232
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000637	0,000229	0,00129
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000403	0,00145	0,00813
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000382	0,00000138	0,00000772
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,000051	0,000184	0,00103
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м ³)	-	0,0255	0,0917	0,000000607
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000471	0,0017	0,00908
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодовування 610404	51	Труба вентсистеми В-4/8 будівлі утримання свиней №8	5,5	0,63	4378	5076	0	0		3,75	12	27	07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	16
													04003 / 303	Аміак	-	0,0026	0,00936	0,0525
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000102	0,000367	0,00206
													12000 / 410	Метан	-	0,0132	0,0475	0,267
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000561	0,000202	0,00113
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000115	0,000413	0,00232
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000637	0,000229	0,00129

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

03-23-Д

Арк.
100

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000403	0,00145	0,00813
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000382	0,00000138	0,00000772
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,000051	0,000184	0,00103
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0255	0,0917	0,000000607
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000471	0,0017	0,00908
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	16
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	52	Труба вентсистеми В-5/8 будівлі утримання свиней №8	5,5	0,63	4375	5096	0	0		3,75	12	27	04003 / 303	Аміак	-	0,0026	0,00936	0,0525
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000102	0,000367	0,00206
													12000 / 410	Метан	-	0,0132	0,0475	0,267
													11048 / 1071	Фенол	-	0,0000561	0,000202	0,00113
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000115	0,000413	0,00232
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,0000637	0,000229	0,00129
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,000403	0,00145	0,00813
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,000000382	0,00000138	0,00000772
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,000051	0,000184	0,00103
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0255	0,0917	0,000000607
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000471	0,0017	0,00908
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	16
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	53	Неорганізований викид з ангару утримання свиней №1	5	0	4474	5101	35	12		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00991	0,0357	0,0847
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000389	0,0014	0,00332
													12000 / 410	Метан	-	0,0504	0,181	0,43
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000214	0,00077	0,00183
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000437	0,00157	0,00374
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,000243	0,000875	0,00208
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,00154	0,00553	0,0131
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000146	0,00000525	0,0000125
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,000194	0,0007	0,00166
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0197	0,0709	0,000000469
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000364	0,00131	0,00701
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	25,8
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	54	Неорганізований викид з ангару утримання свиней №2	5	0	4501	5051	35	12		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00991	0,0357	0,0847
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000389	0,0014	0,00332
													12000 / 410	Метан	-	0,0504	0,181	0,43
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000214	0,00077	0,00183
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000437	0,00157	0,00374
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,000243	0,000875	0,00208
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,00154	0,00553	0,0131
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000146	0,00000525	0,0000125
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,000194	0,0007	0,00166
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0197	0,0709	0,000000469
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000364	0,00131	0,00701
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	25,8
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	55	Неорганізований викид з ангару утримання свиней №3	5	0	4483	5049	35	12		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00991	0,0357	0,0847
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000389	0,0014	0,00332
													12000 / 410	Метан	-	0,0504	0,181	0,43
													11048 / 1071	Фенол	-	0,000214	0,00077	0,00183
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000437	0,00157	0,00374
													11000 / 1531	Кислота капронова	-	0,000243	0,000875	0,00208
													05000 / 1707	Диметилсульфід	-	0,00154	0,00553	0,0131
													05000 / 1715	Метилмеркаптан	-	0,00000146	0,00000525	0,0000125
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,000194	0,0007	0,00166
													03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	-	0,0197	0,0709	0,000000469
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000364	0,00131	0,00701
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	25,8
Прибирання, збереження та використання гною 610503	56	Гноснакопичувач свинарників №1 та №5	2	0	5021	5232	5	5		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000587	0,0021	0,00792
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000023	0,000083	0,000311
													12000 / 410	Метан	-	0,00298	0,0107	0,0402
Прибирання, збереження та	57	Гноснакопичувач свинарника №2	2	0	5073	5219	4	3		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000293	0,0011	0,00449

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

03-23-Д

Арк.

101

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м³/с		швидкість, м/с	температура, °С	г/сек				кг/год	т/рік	
					X1, м	Y1, м												X2, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
використання гною 610503													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000115	0,000041	0,000176
													12000 / 410	Метан	-	0,00149	0,0054	0,0228
Прибирання, збереження та використання гною 610503	58	Гноснакопичувач свинарників №3 та №4	2	0	5094	5168	5	5		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000587	0,0021	0,00792
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000023	0,000083	0,000311
													12000 / 410	Метан	-	0,00298	0,0107	0,0402
Прибирання, збереження та використання гною 610503	59	Гноснакопичувач маточника	2	0	5061	5081	6	5		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000754	0,0027	0,0119
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000296	0,0001	0,000466
													12000 / 410	Метан	-	0,00383	0,0138	0,0603
Прибирання, збереження та використання гною 610503	60	Гноснакопичувач свинарника №6	2	0	4431	5123	5	5		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000587	0,0021	0,00792
													05002 / 333	Сірководень	-	0,000023	0,000083	0,000311
													12000 / 410	Метан	-	0,00298	0,0107	0,0402
Прибирання, збереження та використання гною 610503	61	Гноснакопичувач свинарника №7	2	0	4391	5106	6	5		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000754	0,0027	0,0119
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000296	0,0001	0,000466
													12000 / 410	Метан	-	0,00383	0,0138	0,0603
Прибирання, збереження та використання гною 610503	62	Гноснакопичувач свинарника №8	2	0	4385	5104	9	5		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000922	0,0033	0,0145
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000362	0,0001	0,000569
													12000 / 410	Метан	-	0,00468	0,0138	0,0737
Прибирання, збереження та використання гною 610503	63	Приймальна ємність сепаратора	2	0	4587	5103	9	5		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000754	0,0027	0,0158
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0000296	0,0001	0,000621
													12000 / 410	Метан	-	0,00383	0,0138	0,0804
Прибирання, збереження та використання гною 610503	64	Сепаратор	5	0,5	4585	5096	0	0		0,589	3	27	04003 / 303	Аміак	-	0,00236	0,0027	0,0466
													05002 / 333	Сірководень	-	0,00295	0,0106	0,0591
Прибирання, збереження та використання гною 610503	65	Лагуна зберігання рідкого гною №1	5	0	4544	5126	74	21		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,136	0,49	0,902
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0051	0,0184	0,0358
													12000 / 410	Метан	-	0,69	2,484	4,625
Прибирання, збереження та використання гною 610503	66	Лагуна зберігання рідкого гною №2	5	0	4627	5138	74	21		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,136	0,49	0,902
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0051	0,0184	0,0358
													12000 / 410	Метан	-	0,69	2,484	4,625
Прибирання, збереження та використання гною 610503	67	Лагуна зберігання рідкого гною №3	5	0	4541	5164	74	21		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,136	0,49	0,902
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0051	0,0184	0,0358
													12000 / 410	Метан	-	0,69	2,484	4,625
Прибирання, збереження та використання гною 610503	68	Лагуна зберігання рідкого гною №4	5	0	4622	5176	74	21		0	0	27	04003 / 303	Аміак	-	0,136	0,49	0,902
													05002 / 333	Сірководень	-	0,0051	0,0184	0,0358
													12000 / 410	Метан	-	0,69	2,484	4,625
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	69	Силос комбікорму місткістю 4,5 т	5	0,5	5106	5211	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,000876
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	70	Силос комбікорму місткістю 4,5 т	5	0,5	5107	5214	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,000876
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	71	Силос комбікорму місткістю 9 т	5	0,5	5093	5223	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,00175
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	72	Силос комбікорму місткістю 4,5 т	5	0,5	5059	5231	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,000876
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	73	Силос комбікорму місткістю 4,5 т	5	0,5	5033	5236	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,000876
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	74	Силос комбікорму місткістю 9 т	5	0,5	5017	5239	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,00175
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	75	Силос комбікорму місткістю 4,5 т	5	0,5	5013	5240	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,000876
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	76	Силос комбікорму місткістю 1,5 т	5	0,5	5077	5110	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,000348
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	77	Силос комбікорму місткістю 9 т	5	0,5	4448	5134	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,00175
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	78	Силос комбікорму місткістю 4,5 т	5	0,5	4445	5134	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,000876
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	79	Силос комбікорму місткістю 4,5 т	5	0,5	4399	5116	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,000876
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	80	Силос комбікорму місткістю 9 т	5	0,5	4395	5114	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,00175
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	81	Силос комбікорму місткістю 4,5 т	5	0,5	4369	5110	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,000876
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	82	Силос комбікорму місткістю 9 т	5	0,5	4365	5110	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	0,0432	0,00175
Ентеральна (кишкова) ферментація. Свині для відгодювання 610404	83	Кормоцех	5	0,5	5110	5089	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0324	0,117	0,2364

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

03-23-Д

Арк.

102

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м ³ /с		швидкість, м/с	температура, °С	г/сек				кг/год	т/рік	
					X1, м	Y1, м												X2, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Свині для відгодовування 610404														суспендованих твердих частинок				
Стационарні двигуни 120304	84	Труба №1 дизельного генератора	3	0,11	4915	5013	0	0	Газохід за глушником	0,1054	31,2	437	04001 / 301	Діоксид азоту	585,1	0,117	0,421	0,011
													05001 / 330	Сірки діоксид	223,2	0,0447	0,161	0,00425
													06000 / 337	Оксид вуглецю	266,6	0,0534	0,192	0,00513
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,0175	0,063	0,000997
													03000 / 2902	Речовини у вигляді	23,5	0,0047	0,0169	0,000468
														суспендованих твердих частинок				
Стационарні двигуни 120304	85	Труба №2 дизельного генератора	3	0,11	4915	5014	0	0	Газохід за глушником	0,106	31,3	439	04001 / 301	Діоксид азоту	600,8	0,119	0,428	0,011
													05001 / 330	Сірки діоксид	219,8	0,0437	0,157	0,00425
													06000 / 337	Оксид вуглецю	272,3	0,0541	0,195	0,00513
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,0175	0,063	0,000997
													03000 / 2902	Речовини у вигляді	21,3	0,00424	0,0153	0,000468
														суспендованих твердих частинок				
Зварювання металів 130326	86	Зварювальний пост майстерні	5	0,5	4962	5079	0	0		0,589	3	27	01003 / 123	Залізо та його сполуки	-	0,00208	0,00749	0,00188
													01104 / 143	Манган та його сполуки	-	0,000208	0,000749	0,000188
													03000 / 323	Кремнію діоксид	-	0,0000778	0,00028	0,00007
													16001 / 342	Фтористий водень	-	0,0000083	0,00003	0,0000075
													16000 / 343	Фториди, що легко розчиняються	-	0,000167	0,000601	0,00015
													16000 / 344	Фториди погано розчинні	-	0,000389	0,0014	0,00035
													03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,02	0,072	0,0072
														суспендованих твердих частинок				
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120302	87	Труба сталеві печі майстерні	6	0,15	4953	5076	0	0	Газохід труби	0,0176	1,79	211	04001 / 301	Діоксид азоту	717,5	0,00381	0,0137	0,0148
													06000 / 337	Оксид вуглецю	6271,5	0,0333	0,12	0,137
													12000 / 410	Метан	-	0,0000735	0,000265	0,000369
													03000 / 2902	Речовини у вигляді	143,3	0,00076	0,00274	0,00798
														суспендованих твердих частинок				
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	7,574
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000295
Інші види промислового використання фарб 410108	88	Пост фарбування	5	0,5	4964	5076	0	0		0,589	3	27	11030 / 616	Ксилол	-	0,0408	0,147	0,02025
													11000 / 2752	Уайт-спірит	-	0,0385	0,139	0,02125
													03000 / 11510	Аерозоль лакофарбова	-	0,0172	0,0619	0,0116

Примітка

- В графі 11 таблиці величини об'ємів газоповітряної суміші приведені до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа).
- В графі 13 температура газів наведена:
 - для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря – середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу вимірювань;
 - для інших викидів – фактичну температуру газоповітряного потоку, яка надходить з устя труби в атмосферне повітря.
- В графі 16 таблиці концентрація забруднюючої речовини приведена до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа), для газоподібних продуктів горіння – температура 273°К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива; 15 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	03-23-Д	Арк.
							103

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

17.2.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря

Таблиця 17.2.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	Код	Найменування		г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												0,0000

На об'єкті відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч) і надходять в атмосферу через централізовані джерела викидів (димова труба).

17.2.4. Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.2.4

Номер джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими провадиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході ГОУ, мг/м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На об'єкті відсутнє устаткування очистки газів.

17.3. Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.2.5

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні

03-23-Д

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

17.3.1. Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 17.2.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
27	Неорганізований викид з будівлі утримання свиней №4	04003 / 303	Аміак	0,00763	0,0275
		05002 / 333	Сірководень	0,000299	0,00108
		12000 / 410	Метан	0,0387	0,139
		11048 / 1071	Фенол	0,000165	0,000592
		11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,000337	0,00121
		11000 / 1531	Кислота капронова	0,000187	0,000673
		05000 / 1707	Диметилсульфід	0,00118	0,00425
		05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,00000112	0,00000404
		10002 / 1819	Диметиламін	0,00015	0,000538
		03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	0,0747	0,269
34	Неорганізований викид з будівлі утримання ремонтних свинок	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00138	0,00497
		07000 / 11812	Вуглецю діоксид	2,32	8,37
		04003 / 303	Аміак	0,00104	0,00374
		05002 / 333	Сірководень	0,000407	0,000147
		12000 / 410	Метан	0,00527	0,019
		11048 / 1071	Фенол	0,0000224	0,0000806
		11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,0000458	0,000165
		11000 / 1531	Кислота капронова	0,0000255	0,0000916
		05000 / 1707	Диметилсульфід	0,000161	0,000579
		05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,000000153	0,00000055
53	Неорганізований викид з ангару утримання свиней №1	10002 / 1819	Диметиламін	0,0000204	0,0000733
		03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	0,0102	0,0366
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000188	0,000677
		07000 / 11812	Вуглецю діоксид	0,316	1,14
		04003 / 303	Аміак	0,00991	0,0357
		05002 / 333	Сірководень	0,000389	0,0014
		12000 / 410	Метан	0,0504	0,181
		11048 / 1071	Фенол	0,000214	0,00077
		11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,000437	0,00157
		11000 / 1531	Кислота капронова	0,000243	0,000875
		05000 / 1707	Диметилсульфід	0,00154	0,00553
		05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,00000146	0,00000525
		10002 / 1819	Диметиламін	0,000194	0,0007
		03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	0,0197	0,0709
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000364	0,00131
		07000 / 11812	Вуглецю діоксид	3,02	10,9

03-23-Д

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
										г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6						
						54	Неорганізований викид з ангару утримання свиней №2	04003 / 303	Аміак	0,00991	0,0357
								05002 / 333	Сірководень	0,000389	0,0014
								12000 / 410	Метан	0,0504	0,181
								11048 / 1071	Фенол	0,000214	0,00077
								11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,000437	0,00157
								11000 / 1531	Кислота капронова	0,000243	0,000875
								05000 / 1707	Диметилсульфід	0,00154	0,00553
								05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,00000146	0,00000525
								10002 / 1819	Диметиламін	0,000194	0,0007
								03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	0,0197	0,0709
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000364	0,00131
								07000 / 11812	Вуглецю діоксид	3,02	10,9
						55	Неорганізований викид з ангару утримання свиней №3	04003 / 303	Аміак	0,00991	0,0357
								05002 / 333	Сірководень	0,000389	0,0014
								12000 / 410	Метан	0,0504	0,181
								11048 / 1071	Фенол	0,000214	0,00077
								11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	0,000437	0,00157
								11000 / 1531	Кислота капронова	0,000243	0,000875
								05000 / 1707	Диметилсульфід	0,00154	0,00553
								05000 / 1715	Метилмеркаптан	0,00000146	0,00000525
								10002 / 1819	Диметиламін	0,000194	0,0007
								03000 / 2603	Мікроорганізми (тис. кл/м3)	0,0197	0,0709
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000364	0,00131
								07000 / 11812	Вуглецю діоксид	3,02	10,9
						56	Гноєнакопичувач свинарників №1 та №5	04003 / 303	Аміак	0,000587	0,0021
								05002 / 333	Сірководень	0,000023	0,000083
								12000 / 410	Метан	0,00298	0,0107
						57	Гноєнакопичувач свинарника №2	04003 / 303	Аміак	0,000293	0,0011
								05002 / 333	Сірководень	0,0000115	0,000041
								12000 / 410	Метан	0,00149	0,0054
						58	Гноєнакопичувач свинарників №3 та №4	04003 / 303	Аміак	0,000587	0,0021
								05002 / 333	Сірководень	0,000023	0,000083
								12000 / 410	Метан	0,00298	0,0107
						59	Гноєнакопичувач маточника	04003 / 303	Аміак	0,000754	0,0027
								05002 / 333	Сірководень	0,0000296	0,0001
								12000 / 410	Метан	0,00383	0,0138
						60	Гноєнакопичувач свинарника №6	04003 / 303	Аміак	0,000587	0,0021
								05002 / 333	Сірководень	0,000023	0,000083
								12000 / 410	Метан	0,00298	0,0107
						61	Гноєнакопичувач свинарника №7	04003 / 303	Аміак	0,000754	0,0027

03-23-Д

106

Арк.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
										г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								05002 / 333	Сірководень	0,0000296	0,0001
								12000 / 410	Метан	0,00383	0,0138
	62						Гноєнакопичувач свинарника №8	04003 / 303	Аміак	0,000922	0,0033
								05002 / 333	Сірководень	0,0000362	0,0001
								12000 / 410	Метан	0,00468	0,0138
	63						Приймальна ємність сепаратора	04003 / 303	Аміак	0,000754	0,0027
								05002 / 333	Сірководень	0,0000296	0,0001
								12000 / 410	Метан	0,00383	0,0138
	64						Сепаратор	04003 / 303	Аміак	0,00236	0,0027
								05002 / 333	Сірководень	0,00295	0,0106
	65						Лагуна зберігання рідкого гною №1	04003 / 303	Аміак	0,136	0,49
								05002 / 333	Сірководень	0,0051	0,0184
								12000 / 410	Метан	0,69	2,484
	66						Лагуна зберігання рідкого гною №2	04003 / 303	Аміак	0,136	0,49
								05002 / 333	Сірководень	0,0051	0,0184
								12000 / 410	Метан	0,69	2,484
	67						Лагуна зберігання рідкого гною №3	04003 / 303	Аміак	0,136	0,49
								05002 / 333	Сірководень	0,0051	0,0184
								12000 / 410	Метан	0,69	2,484
	68						Лагуна зберігання рідкого гною №4	04003 / 303	Аміак	0,136	0,49
								05002 / 333	Сірководень	0,0051	0,0184
								12000 / 410	Метан	0,69	2,484
	69						Силос комбікорму місткістю 4,5 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	70						Силос комбікорму місткістю 4,5 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	71						Силос комбікорму місткістю 9 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	72						Силос комбікорму місткістю 4,5 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	73						Силос комбікорму місткістю 4,5 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	74						Силос комбікорму місткістю 9 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	75						Силос комбікорму місткістю 4,5 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	76						Силос комбікорму місткістю 1,5 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	77						Силос комбікорму місткістю 9 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	78						Силос комбікорму місткістю 4,5 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	79						Силос комбікорму місткістю 4,5 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	80						Силос комбікорму місткістю 9 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	81						Силос комбікорму місткістю 4,5 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	82						Силос комбікорму місткістю 9 т	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,012	0,0432
	83						Кормоцех	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0324	0,117
	86						Зварювальний пост майстернні	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,00208	0,00749
								01104 / 143	Манган та його сполуки	0,000208	0,000749
								03000 / 323	Кремнію діоксид	0,0000778	0,00028

03-23-Д

107

Арк.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

1	2	3	4	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
		16001 / 342	Фтористий водень	0,0000083	0,00003
		16000 / 343	Фториди, що легко розчиняються	0,000167	0,000601
		16000 / 344	Фториди погано розчинні неорганічні	0,000389	0,0014
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,02	0,072
88	Пост фарбування	11030 / 616	Ксилол	0,0408	0,147
		11000 / 2752	Уайт-спірит	0,0385	0,139
		03000 / 11510	Аерозоль лакофарбових матеріалів	0,0172	0,0619

03-23-Д

Арк.
108

17.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Об'єкт господарювання за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до другої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

17.5. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

17.5.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Визначені величини масових концентрацій забруднюючих речовин для діючих стаціонарних джерел не перевищують значення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Додаткові заходи не передбачаються.

17.5.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробничої діяльності передбачені в умовах, що встановлюються у Дозволі на викиди. Додаткові заходи не передбачаються.

17.5.3. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Заходи не передбачаються у зв'язку з відсутністю залпових викидів.

17.5.4. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

В документі заходи не передбачаються.

17.5.5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Оскільки об'єкт не внесено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки згідно з "Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку", затвердженим Постановою КМУ від 13.09.2022 № 1030 "Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки", об'єкт не належить до об'єктів підвищеної небезпеки, заходи не наводяться.

17.5.6. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов. Додаткові заходи не розробляються..

17.6. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							03-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

17.6.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів.

У відповідності до п. 2.13 Інструкції [19] до основних джерел відносяться джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

17.6.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

Джерело викиду №1 – Труба котла RETRA 100-3М №1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,0198 г/с.

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,181 г/с.

Джерело викиду №2 – Труба котла ARS 100-800L №2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,0204 г/с.

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,169 г/с.

Джерело викиду №3 – Труба котла RETRA 100-3М №3

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту.

Зам. інв. №						
Підпис і дата						
Інв. № оригін.						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	03-23-Д
						Арк. 110

нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,0204 г/с.
перерахунку на діоксид азоту
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,169 г/с.

Джерело викиду №4 – Труба котла RETRA 100-3М №4

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,0196 г/с.
перерахунку на діоксид азоту
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,158 г/с.

Джерело викиду №5 – Труба котла АТОН КСТ-100 №5

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,0152 г/с.
перерахунку на діоксид азоту
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,145 г/с.

Джерело викиду №6 – Труба вентсистеми В-1/1 будівлі утримання свиней №1

Джерело викиду №7 – Труба вентсистеми В-2/1 будівлі утримання свиней №1

Джерело викиду №8 – Труба вентсистеми В-3/1 будівлі утримання свиней №1

Джерело викиду №9 – Труба вентсистеми В-4/1 будівлі утримання свиней №1

Для речовин Меркаптан, Диметиламін, Фенол, Сірководень, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Аміак, Метан нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Меркаптан з моменту отримання дозволу – 0,000000429 г/с.
Диметиламін з моменту отримання дозволу – 0,0000572 г/с.

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
03-23-Д					Арк.
					111

Фенол	з моменту отримання дозволу –	0,0000629	г/с.
Сірководень	з моменту отримання дозволу –	0,000114	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу –	0,000528	г/с.
Аміак	з моменту отримання дозволу –	0,00291	г/с.
Метан	з моменту отримання дозволу –	0,0148	г/с.

Для речовин Альдегід пропіоновий, Кислота капронова, Диметилсульфід, Мікроорганізми, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Джерело викиду №10 – Труба вентсистеми В-1/2 будівлі утримання свиней №2

Джерело викиду №11 – Труба вентсистеми В-2/2 будівлі утримання свиней №2

Джерело викиду №12 – Труба вентсистеми В-3/2 будівлі утримання свиней №2

Джерело викиду №13 – Труба вентсистеми В-4/2 будівлі утримання свиней №2

Для речовин Меркаптан, Диметиламін, Фенол, Сірководень, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Аміак, Метан нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Меркаптан	з моменту отримання дозволу –	0,000000562	г/с.
Диметиламін	з моменту отримання дозволу –	0,000075	г/с.
Фенол	з моменту отримання дозволу –	0,0000825	г/с.
Сірководень	з моменту отримання дозволу –	0,00015	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу –	0,000693	г/с.
Аміак	з моменту отримання дозволу –	0,00382	г/с.
Метан	з моменту отримання дозволу –	0,0194	г/с.

Для речовин Альдегід пропіоновий, Кислота капронова, Диметилсульфід, Мікроорганізми, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Джерело викиду №14 – Осьовий вентилятор будівлі утримання свиней №2

Для речовин Меркаптан, Диметиламін, Фенол, Сірководень, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Аміак, Метан нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Меркаптан	з моменту отримання дозволу –	0,000000648	г/с.
Диметиламін	з моменту отримання дозволу –	0,0000863	г/с.
Фенол	з моменту отримання дозволу –	0,000095	г/с.
Сірководень	з моменту отримання дозволу –	0,000173	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу –	0,000798	г/с.
Аміак	з моменту отримання дозволу –	0,0044	г/с.
Метан	з моменту отримання дозволу –	0,0224	г/с.

Для речовин Альдегід пропіоновий, Кислота капронова, Диметилсульфід, Мікроорганізми, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Зам. інв. №						03-23-Д	Арк.	
								112
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис			

- Джерело викиду №15 – Труба вентсистеми В-1/3 будівлі утримання свиней №3
Джерело викиду №16 – Труба вентсистеми В-2/3 будівлі утримання свиней №3
Джерело викиду №17 – Труба вентсистеми В-3/3 будівлі утримання свиней №3
Джерело викиду №18 – Труба вентсистеми В-4/3 будівлі утримання свиней №3
Джерело викиду №19 – Труба вентсистеми В-5/3 будівлі утримання свиней №3
Джерело викиду №20 – Труба вентсистеми В-6/3 будівлі утримання свиней №3
Джерело викиду №21 – Труба вентсистеми В-7/3 будівлі утримання свиней №3
Джерело викиду №22 – Труба вентсистеми В-8/3 будівлі утримання свиней №3
Джерело викиду №23 – Труба вентсистеми В-9/3 будівлі утримання свиней №3
Джерело викиду №24 – Труба вентсистеми В-10/3 будівлі утримання свиней №3

Для речовин Меркаптан, Диметиламін, Фенол, Сірководень, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Аміак, Метан нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Меркаптан	з моменту отримання дозволу –	0,000000113	г/с.
Диметиламін	з моменту отримання дозволу –	0,0000151	г/с.
Фенол	з моменту отримання дозволу –	0,0000166	г/с.
Сірководень	з моменту отримання дозволу –	0,0000303	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу –	0,00014	г/с.
Аміак	з моменту отримання дозволу –	0,000772	г/с.
Метан	з моменту отримання дозволу –	0,00392	г/с.

Для речовин Альдегід пропіоновий, Кислота капронова, Диметилсульфід, Мікроорганізми, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

- Джерело викиду №25 – Труба вентсистеми В-1 будівлі утримання свиней №3А
Джерело викиду №26 – Труба вентсистеми В-2 будівлі утримання свиней №3А

Для речовин Меркаптан, Диметиламін, Фенол, Сірководень, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Аміак, Метан нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Меркаптан	з моменту отримання дозволу –	0,00000016	г/с.
Диметиламін	з моменту отримання дозволу –	0,0000214	г/с.
Фенол	з моменту отримання дозволу –	0,0000235	г/с.
Сірководень	з моменту отримання дозволу –	0,0000428	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу –	0,000198	г/с.
Аміак	з моменту отримання дозволу –	0,00109	г/с.
Метан	з моменту отримання дозволу –	0,00554	г/с.

Для речовин Альдегід пропіоновий, Кислота капронова, Диметилсульфід, Мікроорганізми, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

- Джерело викиду №28 – Труба вентсистеми В-1/5 будівлі утримання свиней №5
Джерело викиду №29 – Труба вентсистеми В-2/5 будівлі утримання свиней №5
Джерело викиду №30 – Труба вентсистеми В-3/5 будівлі утримання свиней №5

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

									03-23-Д	Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					113

Джерело викиду №31 – Труба вентсистеми В-4/5 будівлі утримання свиней №5

Джерело викиду №32 – Труба вентсистеми В-5/5 будівлі утримання свиней №5

Джерело викиду №33 – Труба вентсистеми В-6/5 будівлі утримання свиней №5

Для речовин Меркаптан, Диметиламін, Фенол, Сірководень, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Аміак, Метан нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Меркаптан	з моменту отримання дозволу –	0,000000348	г/с.
Диметиламін	з моменту отримання дозволу –	0,0000463	г/с.
Фенол	з моменту отримання дозволу –	0,000051	г/с.
Сірководень	з моменту отримання дозволу –	0,0000927	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу –	0,000428	г/с.
Аміак	з моменту отримання дозволу –	0,00236	г/с.
Метан	з моменту отримання дозволу –	0,012	г/с.

Для речовин Альдегід пропіоновий, Кислота капронова, Диметилсульфід, Мікроорганізми, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Джерело викиду №35 – Труба вентсистеми В-1 будівлі утримання кнурів

Джерело викиду №36 – Труба вентсистеми В-2 будівлі утримання кнурів

Для речовин Меркаптан, Диметиламін, Фенол, Сірководень, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Аміак, Метан нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Меркаптан	з моменту отримання дозволу –	0,0000000535	г/с.
Диметиламін	з моменту отримання дозволу –	0,00000713	г/с.
Фенол	з моменту отримання дозволу –	0,00000784	г/с.
Сірководень	з моменту отримання дозволу –	0,0000143	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу –	0,0000658	г/с.
Аміак	з моменту отримання дозволу –	0,000363	г/с.
Метан	з моменту отримання дозволу –	0,00185	г/с.

Для речовин Альдегід пропіоновий, Кислота капронова, Диметилсульфід, Мікроорганізми, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Джерело викиду №37 – Труба вентсистеми В-1/6 будівлі утримання свиней №6

Джерело викиду №38 – Труба вентсистеми В-2/6 будівлі утримання свиней №6

Джерело викиду №39 – Труба вентсистеми В-3/6 будівлі утримання свиней №6

Джерело викиду №40 – Труба вентсистеми В-4/6 будівлі утримання свиней №6

Джерело викиду №41 – Труба вентсистеми В-5/6 будівлі утримання свиней №6

Джерело викиду №42 – Труба вентсистеми В-6/6 будівлі утримання свиней №6

Для речовин Меркаптан, Диметиламін, Фенол, Сірководень, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Аміак, Метан нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							03-23-Д	Арк. 114
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Меркаптан	з моменту отримання дозволу –	0,000000391	г/с.
Диметиламін	з моменту отримання дозволу –	0,0000521	г/с.
Фенол	з моменту отримання дозволу –	0,0000573	г/с.
Сірководень	з моменту отримання дозволу –	0,000104	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу –	0,000482	г/с.
Аміак	з моменту отримання дозволу –	0,00266	г/с.
Метан	з моменту отримання дозволу –	0,0135	г/с.

Для речовин Альдегід пропіоновий, Кислота капронова, Диметилсульфід, Мікроорганізми, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

- Джерело викиду №43 – Труба вентсистеми В-1/7 будівлі утримання свиней №7
Джерело викиду №44 – Труба вентсистеми В-1/7 будівлі утримання свиней №7
Джерело викиду №45 – Труба вентсистеми В-1/7 будівлі утримання свиней №7
Джерело викиду №46 – Труба вентсистеми В-1/7 будівлі утримання свиней №7
Джерело викиду №47 – Труба вентсистеми В-1/7 будівлі утримання свиней №7

Для речовин Меркаптан, Диметиламін, Фенол, Сірководень, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Аміак, Метан нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Меркаптан	з моменту отримання дозволу –	0,000000348	г/с.
Диметиламін	з моменту отримання дозволу –	0,0000463	г/с.
Фенол	з моменту отримання дозволу –	0,000051	г/с.
Сірководень	з моменту отримання дозволу –	0,0000927	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу –	0,000428	г/с.
Аміак	з моменту отримання дозволу –	0,00236	г/с.
Метан	з моменту отримання дозволу –	0,012	г/с.

Для речовин Альдегід пропіоновий, Кислота капронова, Диметилсульфід, Мікроорганізми, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

- Джерело викиду №48 – Труба вентсистеми В-1/8 будівлі утримання свиней №8
Джерело викиду №49 – Труба вентсистеми В-1/8 будівлі утримання свиней №8
Джерело викиду №50 – Труба вентсистеми В-1/8 будівлі утримання свиней №8
Джерело викиду №51 – Труба вентсистеми В-1/8 будівлі утримання свиней №8
Джерело викиду №52 – Труба вентсистеми В-1/8 будівлі утримання свиней №8

Для речовин Меркаптан, Диметиламін, Фенол, Сірководень, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Аміак, Метан нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Меркаптан	з моменту отримання дозволу –	0,000000382	г/с.
Диметиламін	з моменту отримання дозволу –	0,000051	г/с.

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
03-23-Д					Арк.
					115

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00381	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0333	г/с.

17.6.3. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів №27, №34, №53...№83, №86, №88 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованого джерела забруднення атмосферного повітря.

17.7. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди.

17.7.1.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в Документах. Інших викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

17.7.1.2. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до Умови 2 даного розділу. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів щорічно.

17.7.1.3. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

17.7.1.4. До технологічного процесу.

- Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.
- Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншої нормативної документації, затвердженою в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

17.7.1.5. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспортах на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних

Зам. інв. №		Підпис і дата		Інв. № оригін.		Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	03-23-Д	Арк.

документах.

17.7.1.6. До очистки газопилового потоку.

Умови не встановлюються.

17.7.1.7. До неорганізованих джерел викиду.

- Забезпечити максимальну герметизацію міць перевантаження зернових культур і комбікорму шляхом встановлення додаткових стінок, екранів, застосування завантажувальних рукавів.
- Забезпечити максимальну герметизацію бетонних гноєнакопичувачів шляхом встановлення люків та плит перекриття.
- Забезпечити своєчасне вилучення гною з свинарників, гноєнакопичувачів, ставків-лагун та вивезення твердої фракції гною з території свиногомплексу.
- На об'єкті дотримуватись встановленого режиму прибирання гною в свинарниках.
- Не допускати експлуатацію вертикального змішувача комбікормової установки кормоцеху без застосування тканинних рукавних фільтрів.
- Слідкувати за цілісністю і своєчасним очищенням тканинних рукавних фільтрів мінікомбікормових установок.
- При проведенні фарбувальних робіт ємності з фарбою та розчинників після заповнення технологічного обладнання мають бути щільно закриті кришками, залишки емалі після проведення робіт слід прибирати на склад.

17.7.2. Умова 2. Виробничий контроль.

17.7.2.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

Періодичний моніторинг:

(а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

(б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

(в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

(г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

17.7.2.2. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; приведені до нормальних умов та стандартного вмісту кисню, для газу 3 %.

17.7.2.3. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					03-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

- 17.7.2.4. На джерелах викидів, які підлягають періодичному моніторингу суб'єкт господарювання повинен, облаштувати місця відбору проб з урахуванням вимог ДСТУ 8812:2018.
- 17.7.2.5. Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів.
- 17.7.2.6. На всіх джерелах викидів оператор повинен встановити такі пристрої або устаткування для пробовідбору (включаючи устаткування для вводу даних або інше електронне устаткування), які можуть бути приписані Департаментом екології та природних ресурсів. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.
- 17.7.2.7. Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту екології та природних ресурсів.

17.7.3. Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

- 17.7.3.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів або в інший підрозділ Департаменту як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:
- (а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.
 - (б) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.
- 17.7.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.
- 17.7.3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.
- 17.7.3.4. **Обов'язки.** Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена наказом керівника об'єкта, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							03-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

17.8. Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадкістю.

Товариство з обмеженою відповідальністю "Чернігівська м'ясна компанія" (ТОВ "Чернігівська м'ясна компанія", код ЄДРПОУ 32785947, юридична, поштова і фактична адреси: 16520, Чернігівська обл., Ніжинський район, с. Городище, вул. 8-го Березня, буд. 42) повідомляє про намір отримати дозвіл на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту за адресою: 16520, Чернігівська обл., Ніжинський район, с. Городище, вул. 8-го Березня, буд. 42.

Об'єкт товариства з обмеженою відповідальністю "Чернігівська м'ясна компанія" не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля". Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являються будівлі утримання тварин, місця переробки гною, виробництва тепла в установках спалювання та електроенергії при роботі аварійного дизельного генератора. При роботі технологічного обладнання в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі речовини: сполуки азоту (двоокис азоту, оксид діазоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксид вуглецю, діоксид сірки, сірководень, аміак, фенол, карбонові кислоти, альдегіди, аміни, сульфіді, меркаптани, парникові гази: метан та двоокис вуглецю. Загальні обсяги викидів складають – 1037,8907 т/рік з них двоокис вуглецю - 993,394 т/рік.

Адміністрація Товариства з обмеженою відповідальністю "Чернігівська м'ясна компанія" зобов'язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах експлуатації технологічного обладнання. Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі нормативної санітарно-захисної зони, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу Товариства з обмеженою відповідальністю "Чернігівська м'ясна компанія" звертатися за адресою: 16520, Чернігівська обл., Ніжинський район, с. Городище, вул. 8-го Березня, буд. 42, за тел. +380674088981.

Зауваження громадські організації та окремі громадяни можуть направляти протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою: 14000, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Шевченка, буд. 7.

Адміністрація Товариства з обмеженою відповідальністю "Чернігівська м'ясна компанія"

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.						03-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	