

15.1. Контактні дані об'єкта господарювання.

Повне найменування суб'єкта господарювання	Державна установа “Новгород-Сіверська установа виконання покарань (№31)”
Скорочене найменування суб'єкта господарювання	Новгород-Сіверська УВП(№31
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ (або ідентифікаційний номер за ДРФО)	8564972
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	16000, Чернігівська обл., м. Новгород-Сіверський, вул. Миколаївська, 31 тел. +38(050)-727-50-57
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	16000, Чернігівська обл., м. Новгород-Сіверський, вул. Миколаївська, 31

Згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” об’єкт Державна установа “Новгород-Сіверська УВП (№31)” не підлягає оцінці впливу на довкілля.

 KPP

Продуктовий склад

Адміністративний корпус

В будівлі адміністративного корпусу встановлена цегляна піч. В якості палива використовують вугілля, для розпалу - дрова. Димові гази від печі викидаються через димову трубу висотою 19 м та діаметром газоходу 0,2 м (джерело №1).

Зам. інв. №		В якості палива використовують вугілля, для розпалу - дрова. Димові гази від печі викидаються через димову трубу висотою 7 м та діаметром газоходу 0,12 м (джерело №2). Продуктовий склад Для опалення продуктового складу в осінньо-зимовий період використовується твердопаливний котел. В якості палива використовують - вугілля. Для розпалу - дрова. Димові гази від котла викидаються через димову трубу висотою 5 м поперечним перерізом газоходу 0,3 × 0,3 м (джерело №3). Адміністративний корпус В будівлі адміністративного корпусу встановлена цегляна піч. В якості палива використовують вугілля, для розпалу - дрова. Димові гази від печі викидаються через димову трубу висотою 19 м та діаметром газоходу 0,2 м (джерело №1).							
		Підпис і дата							
Інв. № оригін.				219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"					
								50	
		Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

В будівлі кормозапарника встановлена цегляна піч. В якості палива використовують вугілля, для розпалу - дрова. Димові гази від печі викидаються через димову трубу висотою 4 м поперечним перерізом газоходу $0,2 \times 0,2$ м (**джерело №4**).

В будівлі розпідника встановлена цегляна піч. В якості палива використовують вугілля, для розпалу - дрова. Димові гази від печі викидаються через димову трубу висотою 5 м та діаметром газоходу 0,15 м (**джерело №5**).

Для опалення складу в осінньо-зимовий період використовується котел Брянськ. В якості палива використовують - вугілля. Для розпалу - дрова. Димові гази від котла викидаються через димову трубу висотою 4 м поперечним перерізом газоходу $0,14 \times 0,14$ м (**джерело №6**). Також в приміщенні встановлена піч типу ПКО-1. В якості палива планується використовуватися вугілля, для розпалу - дрова. Димові гази від печі викидаються через димову трубу висотою 4 м та діаметром газоходу 0,1 м (**джерело №7**).

В будівлі режимного корпусу встановлена цегляна піч. В якості палива використовують вугілля, для розпалу - дрова. Димові гази від печі викидаються через димову трубу висотою 6 м та діаметром газоходу 0,2 м (**джерело №12**).

В будівлі ДГУ планується встановлюватися піч типу ПКО-1. В якості палива використовуватиметься вугілля, для розпалу-дрова. Димові гази від печі викидаються через димову трубу висотою 4 м та діаметром газоходу 0,2 м (**джерело №8**).

На території планується встановлюватися піч для підігріву води. В якості палива використовуватиметься вугілля, для розпалу - дрова. Димові гази від печі викидаються через димову трубу висотою 4 м та діаметром газоходу 0,2 м (**джерело №11**).

Для опалення режимного корпусу №2 використовуються печі типу ПКО-1. В якості палива використовують вугілля, для розпалу - дрова. Димові гази від печей викидаються через димові труби організовано (джерела №9, №10, №13).

При спалюванні вугілля та дров в установках спалювання в атмосферне повітря викидаються: *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, двоокис азоту, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту, діоксид сірки та важкі метали.*

В будівлі режимного корпусу №3 в окремому приміщенні планується випікання хліба в печі із пшеничного борошна. Планове потенційне випікання хліба протягом року 22,5 т.

Замість тіста відбувається в тістомісильній машині. Дозрівання тіста здійснюється протягом 1 години. Викид *речовин у вигляді суспендованих твердих частинок* відбувається при просіюванні борошна та замішуванні тіста. Після ручного розділення, з метою округлення та формування, заготовки подаються на розділювальний стіл для формування хліба та на розстоювання. Після розстоювання хліб надходить для випікання до печі. Викид відбувається неорганізовано через двері. Забруднюючі речовини при цих операціях: *спирт етиловий, кислота оцтова, ацетальдегід (джерело №15).*

В якості палива для випікання хліба використовуються дрова. Потенційна річна витрата дров 2,0 т. Викид забруднюючих речовин від процесів спалювання дров та випіканні хліба відбувається організовано через трубу на висоті 4 м та діаметром газоходу 0,2 м. Забруднюючі речовини при спалюванні дров та випіканні хліба: *речовини у вигляді*

Зам. інв. №						печі із пшеничного борошна. Планове потенційне випікання хліба протягом року 22,5 т. Заміс тіста відбувається в тістомісильній машині. Дозрівання тіста здійснюється протягом 1 години. Викид <i>речовин у вигляді суспендованих твердих частинок</i> відбувається при просіюванні борошна та замішуванні тіста. Після ручного розділення, з метою округлення та формування, заготовки подаються на розділювальний стіл для формування хліба та на розстоювання. Після розстоювання хліб надходить для випікання до печі. Викид відбувається неорганізовано через двері. Забруднюючі речовини при цих операціях: <i>спирт етиловий, кислота оцтова, ацетальдегід (джерело №15)</i>. В якості палива для випікання хліба використовуються дрова. Потенційна річна витрата дров 2,0 т. Викид забруднюючих речовин від процесів спалювання дров та випіканні хліба відбувається організовано через трубу на висоті 4 м та діаметром газоходу 0,2 м. Забруднюючі речовини при спалюванні дров та випіканні хліба: <i>речовини у вигляді</i>	
Підпис і дата							
Інв. № оригін.							
						219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							51
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	

суспендованих твердих частинок, двоокис азоту, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту, ацетальдегід, спирт етиловий, оцтова кислота (джерело №14).

Код виробництва: 1.A.5.b Інші, Мобільні джерела (включаючи військові, наземні джерела та прогулянкові човни)/SNAP:080816 Інші рухомі джерела та техніка. Генераторні установки

Для забезпечення електроживленням в результаті аварійних ситуацій та планових відключень електроенергії на об'єкті встановлена аварійна дизель-генераторна установка потужністю 40 кВт. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється організовано через вихлопну трубу на висоті 4 м та діаметром газоходу 0,05 м (джерело №16).

На території об'єкта встановлений дизель-генератор KHONAYSSER POWER потужністю 30 кВт. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється організовано через вихлопну трубу на висоті 2 м та діаметром газоходу 0,05 м (джерело №17).

При роботі дизель-генераторів в атмосферу викидаються: оксид вуглецю, оксиди азоту, діоксид сірки, вуглеводні насичені, метан, азоту діоксид, вуглекислий газ та речовини у вигляді твердих суспендованих частинок.

Код виробництва: 3.B Тваринництво та поводження з гноєм/SNAP:100907 Кури-несучки

В будівлі утримуються кури в кількості 20 голів. В атмосферне повітря неорганізовано через віконні та дверні проєми від тварин та продуктів їх життєдіяльності викидаються: аміак, сірководень, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, метан, фенол, диметилсульфід, метиламін, альдегід пропіоновий, кислота капронова, метилмеркаптан (метантиол), мікроорганізми, двоокис вуглецю (джерело №18).

Код виробництва: 3.B Тваринництво та поводження з гноєм/SNAP:100903 Свині

В будівлі утримуються свині в кількості 3 голови. Утримання свиней підстилкове. В атмосферне повітря неорганізовано через віконні та дверні проєми від тварин та продуктів їх життєдіяльності викидаються: аміак, сірководень, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, метан, фенол, диметилсульфід, метиламін, альдегід пропіоновий, кислота капронова, метилмеркаптан (метантиол), мікроорганізми, двоокис вуглецю (джерело №19).

Код виробництва: 5.D Переробка стічних вод/SNAP:091002 Переробка стічних вод у житлових/комерційних секторах

На об'єкті знаходиться відстійник, який здійснює приймання та збирання стічних побутових вод, що надходять від будівель УВП №31. Приймання стічних вод здійснюється в приймальний відстійний резервуар. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається з відкритої поверхні стічних вод за рахунок проходження аеробних процесів, обумовлених наявністю у складі стічних вод розчинених органічних та мінеральних забруднювачів. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається неорганізовано (джерело №20). Забруднюючі речовини: аміак, метан, етантіол (етилмеркаптан), метилмеркаптан в перерахунку на сірководень.

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

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

Зам. інв. №							
Підпис і дата							
Інв. № оригін.							
						219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							52

Таблиця 15 2

Порядковий номер	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	<u>01000</u> -	Метали та їх сполуки	0,000943004	0,001485293	-
2	<u>01001</u> 325	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,00010788	0,00016909	0,001
3	<u>01005</u> 146	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0001524	0,0002407	0,01
4	<u>01006</u> 164	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0001366	0,0002147	0,001
5	<u>01007</u> 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000005124	0,000008003	0,0003
6	<u>01009</u> 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000084	0,000133	0,003
7	<u>01010</u> 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000247	0,0003878	0,02
8	<u>01011</u> 207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,00021	0,000332	0,1
9	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,91667520517	2,977778007	3,0
10	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,13534	0,19073	1
11	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,0016537	0,0026984	0,1
12	<u>04003</u> 303	Аміак	0,0261947	0,031474	1,5
13	<u>05000</u> -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,1502365759	0,23386146	2,0
14	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	0,146688	0,229606	1,5
15	<u>05002</u> 333	Сірководень	0,00347703	0,0041704	0,03
16	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	0,57249	0,90438	1,5
17	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	83,105593	133,722774	500
18	<u>10000</u> -	Органічні аміни	0,00000757	0,0000091	0,3
19	<u>11000</u> -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00103228	0,0290665	1,5
20	<u>11006</u> 1317	Ацетальдегід	0	0,000923	0,03
21	<u>11028</u> 1555	Кислота оцтова	0	0,002305	0,8

Зам. інв. №		Підпис і дата		Інв. № оригін.		219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"						Арк.
						Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	53

Порядковий номер	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
22	<u>11048</u> 1071	Фенол	0,00000441	0,0000053	0,1
23	<u>12000</u> 410	Метан	1,84627709	2,2166025	10
Усього для об'єкта/промислового майданчика			87,75644312507	140,31085926	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	<u>01009</u> 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000084	0,000133	0,003
2	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,91667520517	2,977778007	3,0
3	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,13534	0,19073	1
4	<u>05000</u> -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,1502365759	0,23386146	2,0
5	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	0,146688	0,229606	1,5
6	<u>05002</u> 333	Сірководень	0,00347703	0,0041704	0,03
7	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	0,57249	0,90438	1,5
Усього			2,77482578107	4,306882467	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	<u>01000</u> -	Метали та їх сполуки	0,000859004	0,001352293	-
2	<u>01001</u> 325	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,00010788	0,00016909	0,001
3	<u>01005</u> 146	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0001524	0,0002407	0,01
4	<u>01006</u> 164	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0001366	0,0002147	0,001
5	<u>01007</u> 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000005124	0,000008003	0,0003
6	<u>01010</u> 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000247	0,0003878	0,02
7	<u>01011</u> 207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,00021	0,000332	0,1
8	<u>10000</u> -	Органічні аміни	0,00000757	0,0000091	0,3
9	<u>11000</u> -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00103228	0,0290665	1,5
10	<u>11006</u> 1317	Ацетальдегід	0	0,000923	0,03
Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"					Арк.
					54

Порядковий номер	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
11	<u>11028</u> 1555	Кислота оцтова	0	0,002305	0,8
12	<u>11048</u> 1071	Фенол	0,00000441	0,0000053	0,1
Усього			0,001898854	0,030427893	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика

1	2	3	4	5	6
1	<u>04003</u> 303	Аміак	0,0261947	0,031474	1,5
2	<u>12000</u> 410	Метан	1,84627709	2,2166025	10
Усього			1,87247179	2,2480765	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць

1	2	3	4	5	6
1	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,0016537	0,0026984	0,1
2	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	83,105593	133,722774	500
Усього			83,1072467	133,7254724	

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
										55
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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

Зм.		
Кільк.		
Арк.		
№ док.		
Підпис		
Дата		

15.3.2. Характеристика установок очистки газів

Таблица 15 3

Номер джерела викид	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході ГОУ			На виході ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об`ємна витрата газопилового потoku, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об`ємна витрата газопилового потoku, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

На об’єкті відсутнє устаткування очистки газів.

219Г-25-ДШ "НВФ "СОПИС"

15.3.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Таблиця 15.3.1

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта/промислового майданчика	6,588
01000	Метали та їх сполуки	0,001
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2,978
04000	Сполуки азоту	0,225
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,191
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,003
04003	Аміак	0,031
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,234
05001	Сірки діоксид	0,230
05002	Сірководень	0,004
06000	Оксид вуглецю	0,904
07000	Вуглецю діоксид	133,723
10000	Органічні аміни	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,029
11006	Ацетальдегід	0,001
11028	Кислота оцтова	0,002
11048	Фенол	0,000
12000	Метан	2,217

Примітки: У графах 1, 2 – код і найменування забруднюючої речовини наведені у додатку 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 жовтня 2022 року № 442).
2. Діоксид вуглецю (код 07000) в підсумковій рядки “Усього для об'єкта/промислового майданчика” та “Всього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (установкою)” не включається згідно вимог [14].

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
Код

Мале спалювання. Комунально-побутовий сектор:/SNAP:020202 Установки для спалювання < 50MWt
1.A.4.b

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.
57

Таблиця 15.3.3

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	<i>0,046</i>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,008
04000	Сполуки азоту	0,005
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,005
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,005
07000	Вуглецю діоксид	2,512
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,028
11006	Ацетальдегід	0,001
11028	Кислота оцтова	0,002
12000	Метан	0,000

2.H.2

Зам. інв. №		1						2						3							
		00000						Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)						0,046							
Підпис і дата		03000						Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)						0,008							
		04000						Сполуки азоту						0,005							
		04001						Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]						0,005							
		04002						Азоту (I) оксид (N ₂ O)						0,000							
		06000						Оксид вуглецю						0,005							
		07000						Вуглецю діоксид						2,512							
		11000						Неметанові леткі органічні сполуки						0,028							
		11006						Ацетальдегід						0,001							
		11028						Кислота оцтова						0,002							
		12000						Метан						0,000							
Інв. № оригін.								219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"												Арк.	
																				58	
		Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата														

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Інші, Мобільні джерела (включаючи військові, наземні джерела та прогулянкові човни)/SNAP:080816 Інші рухомі джерела та техніка. Генераторні установки
1.A.5.b

Код

Таблиця 15.3.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,031
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,001
04000	Сполуки азоту	0,020
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,020
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,004
05001	Сірки діоксид	0,004
06000	Оксид вуглецю	0,005
07000	Вуглецю діоксид	0,002
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,001
12000	Метан	0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Тваринництво та поводження з гноєм/SNAP:100907 Кури-несучки

3.B

Код

Таблиця 15.3.5

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04000	Сполуки азоту	0,000
04003	Аміак	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000
05002	Сірководень	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,028
10000	Органічні аміни	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,000

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

59

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11048	Фенол	0,000
12000	Метан	0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
Код

Тваринництво та поводження з гноєм/SNAP:100903 Свині
3.B

Таблиця 15.3.6

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,002
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04000	Сполуки азоту	0,000
04003	Аміак	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000
05002	Сірководень	0,000
07000	Вуглецю діоксид	0,109
10000	Органічні аміни	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,000
11048	Фенол	0,000
12000	Метан	0,002

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)
Код

Переробка стічних вод/SNAP:091002
Переробка стічних вод у житлових/комерційних секторах
5.D

Таблиця 15.3.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	2,247
04000	Сполуки азоту	0,031
04003	Аміак	0,031
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,004
05002	Сірководень	0,004

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.
60

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
12000	Метан	2,212

15.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

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

15.5. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

15.5.1. 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.

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

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесів виробничої діяльності передбачені в умовах, що встановлюються у Дозволі на викиди.

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

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

15.5.4. 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.

15.5.5. 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.

15.5.6. 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

Зам. інв. №	ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.						
Підпис і дата	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.						
Інв. № оригін.	15.5.6. 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						
						219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк
							61
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	

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.

15.6. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачені.

15.7. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

15.7.1. Висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря із затвердженими нормативами граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства

Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються:

-для парникових газів CO_2 , N_2O , CH_4 , що надходять в атмосферне повітря від джерел №1-№14;

-для забруднюючих речовин від неорганізованих джерел викидів №15, №18-№20;

-для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають нормуванню та регулюванню.

Таблиця 15 4

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год
1	2	3	4	5	6	7

1.А.4.б Мале спалювання. Комунально-побутовий сектор:/SNAP:020202

Установки для спалювання < 50МВт

1	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00493	500	5,0 кг/год або більше
1	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,00329	500	5,0 кг/год або більше
1	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0125	250	5,0 кг/год або більше
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,0432	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
2	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00616	500	5,0 кг/год або більше
2	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,0041	500	5,0 кг/год або більше
2	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0157	250	5,0 кг/год або більше

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №	1	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,0432	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год	
			2	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00616	500	5,0 кг/год або більше	
			2	<u>05001</u> 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,0041	500	5,0 кг/год або більше	
			2	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	0,0157	250	5,0 кг/год або більше	
						219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"				Арк.
										62
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м³	масова витрата, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м³	масова витрата, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недифіренційованих за складом	-	0,054	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
3	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00814	500	5,0 кг/год або більше
3	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,00616	500	5,0 кг/год або більше
3	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0235	250	5,0 кг/год або більше
3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недифіренційованих за складом	-	0,081	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
4	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00493	500	5,0 кг/год або більше
4	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,00329	500	5,0 кг/год або більше
4	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0125	250	5,0 кг/год або більше
4	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недифіренційованих за складом	-	0,0432	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
5	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00493	500	5,0 кг/год або більше
5	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,00329	500	5,0 кг/год або більше
5	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0125	250	5,0 кг/год або більше
5	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недифіренційованих за складом	-	0,0432	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год

Зам. інв. №		Підпис і дата		Інв. № оригін.		219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"						Арк.
												63
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата							

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м³	масова витрата, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м³	масова витрата, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
6	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00738	500	5,0 кг/год або більше
6	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,00616	500	5,0 кг/год або більше
6	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0235	250	5,0 кг/год або більше
6	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,081	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
7	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00616	500	5,0 кг/год або більше
7	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,0041	500	5,0 кг/год або більше
7	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0157	250	5,0 кг/год або більше
7	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,054	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
8	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00616	500	5,0 кг/год або більше
8	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,0041	500	5,0 кг/год або більше
8	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0157	250	5,0 кг/год або більше
8	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,054	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
9	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00616	500	5,0 кг/год або більше
Зам. інв. № Підпис і дата Інв. № оригін.						
Зм. Кільк. Арк. № док. Підпис Дата						
219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"						Арк.
						64

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

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
9	<u>05001</u> 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,0041	500	5,0 кг/год або більше
9	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	0,0157	250	5,0 кг/год або більше
9	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,054	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
10	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,0054	500	5,0 кг/год або більше
10	<u>05001</u> 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,0041	500	5,0 кг/год або більше
10	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	0,0157	250	5,0 кг/год або більше
10	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,054	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
11	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00493	500	5,0 кг/год або більше
11	<u>05001</u> 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,0041	500	5,0 кг/год або більше
11	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	0,0157	250	5,0 кг/год або більше
11	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,054	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
12	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,00493	500	5,0 кг/год або більше
12	<u>05001</u> 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,00329	500	5,0 кг/год або більше
12	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	0,0125	250	5,0 кг/год або більше
			219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Арк.
						65

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
16	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,016	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
17	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,183	500	5,0 кг/год або більше
17	<u>05001</u> 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,021	500	5,0 кг/год або більше
17	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	0,0659	250	5,0 кг/год або більше
17	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,012	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год

За результатами порівняння фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з нормативами на викиди згідно законодавства не існує необхідність в нормуванні концентрацій забруднюючих речовин в газоході стаціонарних джерел об'єкта/промислового майданчика речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – для джерел №1- №14, №16, №17.

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

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

						219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							67
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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,000913	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00137	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00347	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,012	г/с.

Джерело викиду №2 – Димова труба печі ПКО-1 КПП

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,00114	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00171	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00435	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,015	г/с.

Джерело викиду №3 – Димова труба твердопаливного котла продуктового складу

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,00171	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00226	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00652	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,0225	г/с.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк. 68
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Джерело викиду №4 – Димова труба цегляної печі кормозапарника

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недифіренційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,000913	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00137	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00347	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недифіренційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,0120	г/с.

Джерело викиду №5 – Димова труба цегляної печі розплідника

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недифіренційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,000913	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00137	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00347	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недифіренційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,0120	г/с.

Джерело викиду №6 – Димова труба котла Брянськ приміщення складу

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недифіренційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,00171	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00205	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00652	г/с;

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк. 69
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Речовини у вигляді суспендованих з моменту отримання дозволу – 0,0225 г/с.
твердих частинок
недиференційованих за складом

Джерело викиду №7 – Димова труба печі ПКО-1 приміщення складу

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,00114	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00171	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00435	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,0150	г/с.

Джерело викиду №8 – Димова труба печі ПКО-1 будівлі з дизель-генератором

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,00114	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00171	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00435	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,0150	г/с.

Джерело викиду №9 – Димова труба печі ПКО-1 режимного корпусу №2

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,00114	г/с;
--	-----------------------------	---	---------	------

Зам. інв. №						
	Підпис і дата					
Інв. № оригін.						
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"						Арк.
						70

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)	з моменту отримання дозволу	–	0,00171	г/с;
у перерахунку на діоксид азоту				
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00435	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих	з моменту отримання дозволу	–	0,0150	г/с.
твердих частинок				
недиференційованих за складом				

Джерело викиду №10 – Димова труба печі ПКО-1 режимного корпусу №2

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у	з моменту отримання дозволу	–	0,00114	г/с;
перерахунку на діоксид сірки				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)	з моменту отримання дозволу	–	0,0015	г/с;
у перерахунку на діоксид азоту				
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00435	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих	з моменту отримання дозволу	–	0,0150	г/с.
твердих частинок				
недиференційованих за складом				

Джерело викиду №11 – Димова труба печі підігріву води

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у	з моменту отримання дозволу	–	0,00114	г/с;
перерахунку на діоксид сірки				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)	з моменту отримання дозволу	–	0,00137	г/с;
у перерахунку на діоксид азоту				
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00435	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих	з моменту отримання дозволу	–	0,0150	г/с.
твердих частинок				
недиференційованих за складом				

Джерело викиду №12 – Димова труба цегляної печі режимного корпусу №3

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 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

Зам. інв. №						
	Підпис і дата					
Інв. № оригін.						
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"						Арк.
						71

величини масової витрати:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,000913	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00137	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00347	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,0120	г/с.

Джерело викиду №13 – Димова труба печі ПКО-1 режимного корпусу №2

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,00114	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00171	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00435	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,0150	г/с.

Джерело викиду №14 – Димова труба печі випікання хліба

Для речовин Ацетальдегід, Кислота оцтова, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовини Спирт етиловий нормативи не встановлено, оскільки 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:

Ацетальдегід	з моменту отримання дозволу	–	0,00030	г/с;
Кислота оцтова	з моменту отримання дозволу	–	0,000804	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00261	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00273	г/с;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,00389	г/с;
Спирт етиловий	з моменту отримання дозволу	–	0,00835	г/с.

Зам. інв. №						
	Підпис і дата					
Інв. № оригін.						
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"						
Арк. 72						

Джерело викиду №16 – Вихлопна труба дизель-генератора

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовини Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ нормативи не встановлено, оскільки 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:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,00444	г/с;
Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉	з моменту отримання дозволу	–	0,00667	г/с;
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,00778	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0244	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,0856	г/с.

Джерело викиду №17 – Вихлопна труба дизель-генератора KHONAYSSER POWER

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовини Вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ нормативи не встановлено, оскільки 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:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,00333	г/с;
Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉	з моменту отримання дозволу	–	0,005	г/с;
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,00583	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0183	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,0507	г/с.

15.7.4. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів **№15, №18-№20** 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 неорганізованих джерел забруднення атмосферного повітря.

15.8. Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

15.8.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в Документах. Інших

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

15.8.2. 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.

15.8.3. 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 документах.

15.8.4. До дозволених обсягів залпових викидів

- Умови не встановлюються.

15.8.5. До очистки газопилового потоку.

- Умови не встановлюються.

15.8.6. До виробничого контролю.

- Умови не встановлюються.

15.8.7. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру .

- Оператор 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, що 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.

- Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається в Департамент 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.
- 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.

15.8.8. Вимоги до неорганізованих та залпових джерел викиду.

- У технологічному процесі слід уникати надмірного пилоутворення при роботі з борошном. Переміщення та пересипання борошна здійснювати обережно, без створення відкритих джерел пиління. При бродінні тіста передбачити накривання ємностей.
- Дотримуватись встановленого режиму прибирання гною в спорудах утримання худоби.
- Забезпечити експлуатацію та технічне обслуговування відстійника стічних вод у відповідності до технологічного регламенту.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							219Г-25-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк. 74
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		