







**Код виробництва: 2.С.7.d. Зберігання, оброблення та транспортування металопродукції**

На території лікарні організований зварювальний пост, який використовують при ремонтних роботах. Під час виконання ремонтних робіт на ділянці виконується електрозварювання штучними електродами, що супроводжується викидом в атмосферне повітря аерозолів зварювання. Місце виконання зварювальних робіт не обладнане витяжною вентиляційною системою. Викид забруднюючих речовин від процесів зварювання металів відбувається неорганізовано (*джерело №19*). Під час процесів зварювання металів в атмосферне повітря викидаються заліза, оксид марганцю, кремнію оксид, фтористий водень, фториди добре та погано розчиння.

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

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	0,0002475	0,000297	-
2	<u>01003</u> 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000225	0,00027	0,1
3	<u>01104</u> 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0000225	0,000027	0,005
4	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0528858	0,0634812	3,0
5	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,229706	0,275094	1
6	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,0023115	0,0027803	0,1
7	<u>04003</u> 303	Аміак	0,00000714	0,0000085	1,5
8	<u>04004</u> 302	Азотна кислота	0,0009	0,00108	0,2
9	<u>05000</u> -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,002455	0,00295	2,0
10	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	0,002407	0,002892	1,5
11	<u>05004</u> 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,000048	0,000058	0,5
12	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	0,27294	0,327042	1,5
13	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	153,866533	184,638043	500
14	<u>10000</u> -	Органічні аміни	0,00000068	0,0000008	0,3

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							52

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
15	10002 1819	Диметиламін	0,00000068	0,0000008	0,01
16	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,3160827	0,3792954	1,5
17	11006 1317	Ацетальдегід	0,00008	0,000096	0,03
18	11028 1555	Кислота оцтова	0,000546	0,000655	0,8
19	12000 410	Метан	0,0043256	0,0051907	10
20	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0000609	0,0000731	0,05
21	16001 342	Фтористий водень	0,0000009	0,0000011	0,05
<b>Усього для об'єкта/промислового майданчика</b>			<b>154,74845582</b>	<b>185,695336</b>	
<b>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</b>					
1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0528858	0,0634812	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,229706	0,275094	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,002455	0,00295	2,0
4	05001 330	Сірки діоксид	0,002407	0,002892	1,5
5	05004 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,000048	0,000058	0,5
6	06000 337	Оксид вуглецю	0,27294	0,327042	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,5579868</b>	<b>0,6685672</b>	
<b>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</b>					
1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,0002475	0,000297	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000225	0,00027	0,1
3	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0000225	0,000027	0,005
4	10000 -	Органічні аміни	0,00000068	0,0000008	0,3
5	10002 1819	Диметиламін	0,00000068	0,0000008	0,01
6	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,3160827	0,3792954	1,5
7	11006 1317	Ацетальдегід	0,00008	0,000096	0,03
<b>08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"</b>					
					Арк.
					53
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

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
8	11028 1555	Кислота оцтова	0,000546	0,000655	0,8
9	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0000609	0,0000731	0,05
10	16001 342	Фтористий водень	0,0000009	0,0000011	0,05
<b>Усього</b>			<b>0,31639178</b>	<b>0,3796663</b>	

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

1	2	3	4	5	6
1	04003 303	Аміак	0,00000714	0,0000085	1,5
2	04004 302	Азотна кислота	0,0009	0,00108	0,2
3	12000 410	Метан	0,0043256	0,0051907	10
<b>Усього</b>			<b>0,00523274</b>	<b>0,0062792</b>	

**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	04002 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,0023115	0,0027803	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	153,866533	184,638043	500
<b>Усього</b>			<b>153,8688445</b>	<b>184,6408233</b>	

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

							08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
								54
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

Таблиця 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 потоку, м <sup>3</sup> /с	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	Масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

На об'єкті відсутні установки очистки газів.

08-26-Д ШІ "НВФ "СОТІС"

15.3.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

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

Таблиця 15.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього для об'єкта/промислового майданчика</b>	<b>1,056</b>
<b>01000</b>	<b>Метали та їх сполуки</b>	<b>0,000</b>
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерах. на діоксид мангану)	0,000
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>	<b>0,063</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,279</b>
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,275
04002	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,003
04003	Аміак	0,000
04004	Азотна кислота	0,001
<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,003</b>
05001	Сірки діоксид	0,003
05004	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]	0,000
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,327</b>
<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>184,638</b>
<b>10000</b>	<b>Органічні аміни</b>	<b>0,000</b>
10002	Диметиламін	0,000
<b>11000</b>	<b>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</b>	<b>0,379</b>
11006	Ацетальдегід	0,000
11028	Кислота оцтова	0,001
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,005</b>
<b>16000</b>	<b>Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)</b>	<b>0,000</b>
16001	Фтористий водень	0,000

**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 “Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (установкою)” не включається згідно вимог [14].

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

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

**Мале спалювання.**  
**Комерційний/інституційний сектор**  
**1.А.4.а**

Таблиця 15.5

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,625</b>
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>	<b>0,063</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,272</b>
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,269
04002	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,003
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,285</b>
<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>184,635</b>
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,005</b>

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

**Позашляхові транспортні засоби та інша техніка**  
**1.А.4.а.ii**

Таблиця 15.6

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,052</b>
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>	<b>0,000</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,006</b>
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,006
04002	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000
04003	Аміак	0,000
<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,003</b>
05001	Сірки діоксид	0,003
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,042</b>
<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>0,003</b>
<b>11000</b>	<b>Неметанові леткі органічні сполуки</b>	<b>0,001</b>
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,000</b>

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

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

**Інше використання розчинників та хімічних речовин**  
**2.D.3.i, 2.G**

Таблиця 15.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,376</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,001</b>
04004	Азотна кислота	0,001
<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,000</b>
05004	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,000
<b>11000</b>	<b>Неметанові леткі органічні сполуки</b>	<b>0,375</b>
11028	Кислота оцтова	0,000

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

**Виробництво продуктів харчування і напоїв**  
**2.H.2**

Таблиця 15.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,003</b>
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>	<b>0,000</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,000</b>
04003	Аміак	0,000
<b>10000</b>	<b>Органічні аміни</b>	<b>0,000</b>
10002	Диметиламін	0,000
<b>11000</b>	<b>Неметанові леткі органічні сполуки</b>	<b>0,003</b>
11006	Ацетальдегід	0,000
11028	Кислота оцтова	0,000

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

**Хімічна (суха) чистка**  
**2.D.3.f**

Таблиця 15.9

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,000</b>
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок</b>	<b>0,000</b>

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

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

08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
<b>(мікрочастинки та волокна)</b>		

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

**Зберігання, оброблення та транспортування металопродукції**  
**2.С.7.d**

Таблиця 15.10

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>0,000</b>
<b>01000</b>	<b>Метали та їх сполуки</b>	<b>0,000</b>
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перера. на діоксид мангану)	0,000
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>	<b>0,000</b>
<b>16000</b>	<b>Фтор та його сполуки</b>	<b>0,000</b>
16001	Фтористий водень	0,000

#### 15.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Об'єкт господарювання за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря 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. Додаткові заходи не передбачаються.

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

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

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

59

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 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 викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря із затвердженими нормативами граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства

З метою затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проведений аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин, отриманих за результатами інвентаризації, до встановлених нормативів на викиди, в тому числі технологічних нормативів, відповідно до законодавства України.

Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються:

- для парникових газів  $CO_2$ ,  $N_2O$ ,  $CH_4$ , що надходять в атмосферне повітря від джерел №1 – №21;
- для забруднюючих речовин, які не підлягають нормуванню:
  - кислота сірчана, кислота азотна (джерело №22);
  - спирт етиловий (джерела №22, №23);
  - аміак, альдегід пропіоновий, кислота валеріанова (джерело №24)
  - натрію карбонат (джерела №24, №24);
- для забруднюючих речовин, які підлягають нормуванню, але концентрація яких знаходиться поза межами порогових значень методик виконання вимірювань:
  - кислота оцтова (джерела №22, №24);
  - диметиламін, ацетальдегід (джерело №24);
- для неорганізованих стаціонарних джерел викидів, регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.  
60

Таблиця 15.11

Номер джерела викид	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	Код	Найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7

**1.А.4.а Мале спалювання. Комерційний/інституційний сектор**

1	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	232	0,295	500	5,0 кг/год або більше
1	06000 337	Оксид вуглецю	481,9	0,616	250	5,0 кг/год або більше
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	119,17	0,153	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
2	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,0067	500	5,0 кг/год або більше
2	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00763	250	5,0 кг/год або більше
3	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,0067	500	5,0 кг/год або більше
3	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00763	250	5,0 кг/год або більше
4	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,0067	500	5,0 кг/год або більше
4	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00763	250	5,0 кг/год або більше
5	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	83,6	0,00219	500	5,0 кг/год або більше
5	06000 337	Оксид вуглецю	36	0,000936	250	5,0 кг/год або більше
6	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,00634	500	5,0 кг/год або більше
6	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0072	250	5,0 кг/год або більше
7	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,00634	500	5,0 кг/год або більше
7	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0072	250	5,0 кг/год або більше
8	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	85,6	0,00222	500	5,0 кг/год або більше
8	06000 337	Оксид вуглецю	39,1	0,00101	250	5,0 кг/год або більше

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

61

Номер джерела викид	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	Код	Найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
9	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,00839	500	5,0 кг/год або більше
9	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00954	250	5,0 кг/год або більше
10	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,00738	500	5,0 кг/год або більше
10	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00839	250	5,0 кг/год або більше
11	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,00738	500	5,0 кг/год або більше
11	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,00839	250	5,0 кг/год або більше
12	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,00554	500	5,0 кг/год або більше
12	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0063	250	5,0 кг/год або більше
13	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,00554	500	5,0 кг/год або більше
13	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0063	250	5,0 кг/год або більше
14	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	87,1	0,00227	500	5,0 кг/год або більше
14	06000 337	Оксид вуглецю	34,4	0,0009	250	5,0 кг/год або більше

**1.А.4.а.ii. Позашляхові транспортні засоби та інша техніка/ Комерційний/інституційний сектор**

15	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	635,6	0,0835	500	5,0 кг/год або більше
15	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	78,7	0,0103	500	5,0 кг/год або більше
15	06000 337	Оксид вуглецю	884,4	0,116	250	5,0 кг/год або більше
15	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	123,45	0,0162	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
16	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	294,3	0,0605	500	5,0 кг/год або більше

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					Арк.
			08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Номер джерела викид	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	Код	Найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
16	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	42,9	0,00878	500	5,0 кг/год або більше
16	06000 337	Оксид вуглецю	420,5	0,086	250	5,0 кг/год або більше
16	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	80,53	0,0165	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
17	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,134	500	5,0 кг/год або більше
17	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,0264	500	5,0 кг/год або більше
17	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0482	250	5,0 кг/год або більше
17	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00878	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
18	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,0583	500	5,0 кг/год або більше
18	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,175	500	5,0 кг/год або більше
18	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,219	250	5,0 кг/год або більше
18	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00219	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
19	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,0641	500	5,0 кг/год або більше
19	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,192	500	5,0 кг/год або більше
19	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,24	250	5,0 кг/год або більше
19	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00241	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
20	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,183	500	5,0 кг/год або більше
20	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,036	500	5,0 кг/год або більше

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

63

Номер джерела викид	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	Код	Найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
20	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	0,0659	250	5,0 кг/год або більше
20	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,012	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
21	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,04	500	5,0 кг/год або більше
21	<u>05001</u> 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,00338	500	5,0 кг/год або більше
21	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	-	1,123	250	5,0 кг/год або більше
21	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00068	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год

**2.D.3.i, 2.G. Інше використання розчинників та хімічних речовин**

22	<u>11028</u> 1555	Кислота оцтова	-	0,000691	100	від 0,1 кг/год до 2,0 кг/год
----	----------------------	----------------	---	----------	-----	------------------------------

**2.H.2. Виробництво продуктів харчування і напоїв**

24	<u>03000</u> 155	Натрію карбонат (сода кальцинована)	-	0,000131	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
24	<u>11006</u> 1317	Ацетальдегід	-	0,000006	20	до 0,1 кг/год
24	<u>11028</u> 1555	Кислота оцтова	-	0,000015	100	від 0,1 кг/год до 2,0 кг/год
24	<u>10002</u> 1819	Диметиламін	-	0,0000024	20	до 0,1 кг/год
24	<u>03000</u> 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,0000036	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год

**2.D.3.f. Хімічна (суха) чистка**

25	<u>03000</u> 155	Натрію карбонат (сода кальцинована)	-	0,000073	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 існує необхідності в нормуванні концентрацій речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, що надходять в атмосферу від джерела №1, №15, №16.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							64



**Джерело викиду №5** – Димова труба ДТ-5 котла КСТГ-16 архіву

Для речовин оксид вуглецю, 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:

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00026 г/с;  
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,000608 г/с.  
у перерахунку на діоксид азоту

**Джерела викидів №6, №7** – Димові труби ДТ-6, ДТ-7 котлів Fertoli інфекційного відділення

Для речовин оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю 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) з моменту отримання дозволу – 0,00176 г/с;  
у перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,002 г/с.

**Джерело викиду №8** – Димова труба ДТ-8 котла КСТГ-16 бактеріологічної лабораторії

Для речовин оксид вуглецю, 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:

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00028 г/с;  
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,000618 г/с.  
у перерахунку на діоксид азоту

**Джерело викиду №9** – Димова труба ДТ-9 котла Immergas Eolo Major 32 бактеріологічної лабораторії

Для речовин оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю 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) з моменту отримання дозволу – 0,00233 г/с;  
у перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00265 г/с.

**Джерела викидів №10, №11** – Димові труби ДТ-10, ДТ-11 котлів Immergas Nike 28 шкіряно-венерологічного відділення

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

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,00205 г/с;  
у перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00233 г/с.

**Джерела викидів №12, №13** – Димові труби ДТ-12, ДТ-13 котлів Еlexia станції швидкої допомоги

Для речовин оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю 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) з моменту отримання дозволу – 0,00154 г/с;  
у перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00175 г/с.

**Джерело викиду №14** – Димова труба ДТ-14 котла КСТГ-16 моргу

Для речовин оксид вуглецю, 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:

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00025 г/с;  
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,00063 г/с;  
у перерахунку на діоксид азоту

**Джерело викиду №15** – Димова труба ДТ-15 дизельного генератора RDZ-37/0

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

Для речовин аміак, діоксид сірки, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю 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:

Аміак з моменту отримання дозволу – 0,000017 г/с;  
Діоксид сірки з моменту отримання дозволу – 0,00287 г/с;  
Вуглеводні насичені C12-C19 з моменту отримання дозволу – 0,005 г/с;  
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,0232 г/с;  
у перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0322 г/с.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

**Джерело викиду №16** – Димова труба ДТ-16 дизельного генератора GenPower GNT-71

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

Для речовин аміак, діоксид сірки, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю 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:

Аміак	з моменту отримання дозволу – 0,000032 г/с;
Діоксид сірки	з моменту отримання дозволу – 0,00244 г/с;
Вуглеводні насичені C12-C19	з моменту отримання дозволу – 0,00443 г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу – 0,0168 г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу – 0,0239 г/с.

**Джерело викиду №17** – Труба вихлопна дизельного генератора Smart Grid DG-K28

Для речовин аміак, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид сірки, оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 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:

Аміак	з моменту отримання дозволу – 0,000012 г/с;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	з моменту отримання дозволу – 0,00244 г/с;
Вуглеводні насичені C12-C19	з моменту отримання дозволу – 0,00367 г/с;
Діоксид сірки	з моменту отримання дозволу – 0,00733 г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу – 0,0134 г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу – 0,0372 г/с.

**Джерело викиду №18** – Труба вихлопна дизельного генератора KOHLER SDMO J200

Для речовин аміак, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид сірки, оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 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:

Аміак	з моменту отримання дозволу – 0,00008 г/с;
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	з моменту отримання дозволу – 0,000608 г/с;

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

68





Спирт етиловий

з моменту отримання дозволу – 0,0000463 г/с.

Джерело викиду №25 – Вентсистема В-4 пральні

Для речовини натрію карбонат (сода кальцинована) 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:

Натрію карбонат (сода кальцинована) з моменту отримання дозволу – 0,0000203 г/с.

15.7.4. Неорганізовані джерела викидів

Для неорганізованого джерела викиду №26 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.

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

15.8.2. До технологічного процесу, обладнання і споруд

- 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;
- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.
- Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій палива (крім відбирання проб та ремонтних робіт).

15.8.3. До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

15.8.4. До неорганізованих джерел викиду

- Електрозварювання на посту виконувати при оптимальній величині струму зварювання, коли ефективність наплавлення шва найбільша, виділення зварювальної аерозолі найменше.

15.8.5. До виробничого контролю

- Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:
  - Періодичний моніторинг:

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

71

(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.

- 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 твердого палива 6%.
- 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.
- На джерелах викидів, які підлягають періодичному моніторингу суб'єкт господарювання повинен, облаштувати місця відбору проб з урахуванням вимог ДСТУ 8812:2018 “Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб”.
- 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.
- 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.
- 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.

15.8.6. 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

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.						08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	

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.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					08-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		