

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

Таблиця 6.1.

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
Усього для об'єкта/промислового майданчика			24,838	24,838	
<i>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</i>					
1	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)[NO+NO ₂]	0,03403	0,03403	1
2	05001/330	Сірки діоксид	8,00E-07	8,00E-07	1,5
3	06000/337	Оксид вуглецю	0,03527	0,03527	1,5
Усього			0,0693	0,0693	
<i>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</i>					
4	11000/2754	Неметанові леткі органічні сполуки НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,000049	0,000049	1,5
Усього			0,000049	0,000049	
<i>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика</i>					
5	12000/410	Метан	0,00044	0,00044	10
Усього			0,00044	0,00044	
<i>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</i>					
6	07000/11812	Вуглецю діоксид	24,768	24,768	500
7	04002/11815	Азоту(I) оксид [N ₂ O]	0,000044	0,000044	0,1
Усього			24,7680	24,7680	

Характеристика джерел утво

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викидів		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, метр			
				висота, м	розмір вихідного отвору, (діаметр або А × В), метр	номер	назва	кількість	точкового або початку лінійного, центру симетрії площинного		другого кінця лінійного, ширина і довжина площинного	
									X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
А.4.а.і Комерційне (стаціонарне)	Приміщення топкової	1	труба	8	0,1	1	Котел "DUO-ТЕССОМ РАСТЕ 28", 28 кВт	1	-12	10	-	-
А.5.а Інше (стаціонарне горіння)	Територія установи	2	труба	2	0,05	2	Бензиновий генератор НХ4000, 4 кВт	1	-11,5	12	-	-

рення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх па

Кут дозвину площинного джерела відносно ОХ заводської системи /градуси/	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруд	
		Об'єм, м ³ /с	Швидкість, м/с	Температура, °С	Вміст вологи, %	Вміст кисню, %		CAS N або CAS / код	найменування
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
-	газохід	0,02	3,9	136	52,4	11,2	3,0	10102-44-0 04001/ 301	Оксид азоту(оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту
								630-08-0 06000/ 337	Оксид вуглецю
-	-	0,034	4,30	195	-	-	-	10102-44-0 04001/301	Оксид азоту(оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту
								630-08-0 06000/ 337	Оксид вуглецю
								7446-09-5 5001/ 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид)в перерахунку на діоксид сірки
								-11000/ 2754	Неметанові леткі органічні сполуки НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)

раметрів

Таблиця 6.2.

нююча речовина					Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
масова концентрація, мг/м ³		масова витрата забруднюючої речовини			
максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік	
24	25	26	27	28	29
169,0	160,17	0,0057	0,0205	0,034	ОКСИ 5М
121,2	110,95	0,0041	0,0148	0,035	ОКСИ 5М
-	-	4,70E-05	0,0001	3,00E-05	-
-	-	4,16E-04	0,0009	2,70E-04	-
-	-	1,30E-06	2,8E-06	8,00E-07	-
-	-	7,60E-05	0,00017	4,90E-05	-

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

Таблиця 6.3.

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу або А × В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	Найменування	номер			Витрата на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/сек.	температура, °С	CAS N/ CAS	Код	Найменування		г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-													

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4.

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установок і очистки газу	На вході в ГОУ			На виході в ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м3/с	масова концентрація, мг/м3	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м3/с	масова концентрація, мг/м3	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13
<i>Пилогазоочисні установки на підприємстві відсутні</i>													

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 6.5.

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
	CAS N/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Джерела залпових викидів забруднюючих речовин відсутні</i>										

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS N / CAS	найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
-					

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

Таблиця 6.7.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)[NO +NO ₂]	0,034
05001/330	Сірки діоксид	8,00E-07
06000/337	Оксид вуглецю	0,035
11000/2754	Неметанові леткі органічні сполуки НМЛОС (Вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	4,90E-05
12000/410	Метан	4,40E-04
07000/11812	Вуглецю діоксид	24,768
04002/11815	Азоту(I) оксид [N ₂ O]	4,40E-05
Усього для об'єкта / промислового майданчика		24,838

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

Таблиця 6.8.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	Найменування	
1	2	
Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)		
<i>Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) код 120103</i>		
04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)[NO +NO ₂]	0,034
06000/337	Оксид вуглецю	0,035
12000/410	Метан	4,40E-04
07000/11812	Вуглецю діоксид	24,768
04002/11815	Азоту(I) оксид [N ₂ O]	4,40E-05
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		24,837
<i>"Стационарні двигуни" код 130105</i>		
04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)[NO +NO ₂]	3,00E-05
05001/330	Сірки діоксид	8,00E-07
06000/337	Оксид вуглецю	2,70E-04
11000/2754	Неметанові леткі органічні сполуки НМЛОС (Вуглеводні насичені C12-	4,90E-05
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		3,498E-04

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання.

таблиця 9.3.

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерело № _								

**Викиди, що відводяться від окремих типів обладнання, відсутні.*

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання.

таблиця 9.4.

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	Найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
-							

** На підприємстві відсутні виробництва для яких встановлюються технологічні нормативи відповідно до законодавства*

Дозволені обсяги залпових викидів

таблиця 9.5.

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-								

* На підприємстві відсутні джерела залпових викидів.