

Номер джерела викиду на карті-схемі	445	Нагрівальна піч №1 шаропрокатний стан	
Місце розташування джерела викиду		X = 2425	Y = 705
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	5,036		
Висота викиду, м	75		

Таблиця 28

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю			0,62	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	379	1,91	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	376	1,89	з 29.12.2017

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду на карті-схемі	448	Нагрівальна піч №2 шаропрокатний стан	
Місце розташування джерела викиду	X = 2440	Y = 695	
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	2,254		
Висота викиду, м	75		

Таблиця 29

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю			0,561	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту			0,567	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки			0,448	з 29.12.2017

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду
на карті-схемі

431

Методична піч з крокуючими балками

Місце розташування
джерела викиду

X = 2145

Y = 535

Максимальна витрата
викиду, м³ /с

34,005

Висота викиду, м

80

Таблиця 30

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо- пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	141	4,795	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	136	4,625	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки			0,952	з 29.12.2017

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду на карті-схемі	432	Методична піч №3	
Місце розташування джерела викиду		X = 2185	Y = 520
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	36,62		
Висота викиду, м	80		

Таблиця 31

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю			0,293	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	73	2,673	з 29.12.2017

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду на карті-схемі

803

Паровий котел №3

Місце розташування джерела викиду

X = 575

Y = 1100

Максимальна витрата викиду, м³ /с

22,498

Висота викиду, м

40

Таблиця 32

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	143	2,84	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	171	3,378	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки			0,914	з 29.12.2017

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду на карті-схемі

804

Паровий котел №4

Місце розташування джерела викиду

X = 575

Y = 1105

Максимальна витрата викиду, м³ /с

22,909

Висота викиду, м

40

Таблиця 33

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	107	2,176	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	140	2,849	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	73	1,491	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на карті-схемі

805

Паровий котел №5

Місце розташування джерела викиду

X = 600**Y = 1110**

Максимальна витрата викиду, м³ /с

22,632

Висота викиду, м

40*Таблиця 34*

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	135	2,659	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	132	2,587	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	135	2,659	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на карті-схемі

806

Паровий котел №6

Місце розташування джерела викиду

X = 610

Y = 1115

Максимальна витрата викиду, м³ /с

21,947

Висота викиду, м

40

Таблиця 35

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	184	2,819	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	264	4,113	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	136	2,119	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на
карті-схемі

807

Паровий котел №7

Місце розташування
джерела викиду

X = 620**Y = 1115**

Максимальна витрата
викиду, м³ /с

21,816

Висота викиду, м

40*Таблиця 36*

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо- пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	130	2,461	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	204	3,861	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	115	2,179	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на
карті-схемі

808

Паровий котел №8

Місце розташування
джерела викиду

X = 630

Y = 1120

Максимальна витрата
викиду, м³ /с

31,927

Висота викиду, м

45

Таблиця 37

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо- пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	120	3,406	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	239	6,78	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	104	2,945	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на карті-схемі

809

Паровий котел №9

Місце розташування джерела викиду

X = 645

Y = 1125

Максимальна витрата викиду, м³ /с

32,29

Висота викиду, м

45

Таблиця 38

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	133	3,858	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	184	5,329	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	122	3,54	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на карті-схемі

810

Паровий котел №10

Місце розташування джерела викиду

X = 650**Y = 1150**

Максимальна витрата викиду, м³ /с

42,551

Висота викиду, м

45*Таблиця 39*

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	85	3,249	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	164	6,273	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	116	4,432	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на
карті-схемі

812

Паровий котел №11

Місце розташування
джерела викиду

X = 665**Y = 1175**

Максимальна витрата
викиду, м³ /с

39,103

Висота викиду, м

120*Таблиця 40*

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо- пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	131	4,591	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	184	6,453	з 29.12.2017
Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:				
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	114	3,979	з 29.12.2017

Номер джерела викиду на карті-схемі

813

Котел ПТВМ-100

Місце розташування джерела викиду

X = 2400

Y = 650

Максимальна витрата викиду, м³ /с

2,77

Висота викиду, м

55

Таблиця 41

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю			0,0104	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту			0,209	з 29.12.2017

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викиду на карті-схемі

814

Котел ПТВМ-50

Місце розташування джерела викиду

X = 2450

Y = 600

Максимальна витрата викиду, м³ /с

1,944

Висота викиду, м

53

Таблиця 42

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю			0,428	з 29.12.2017
Сполуки азоту, в т.ч.:				
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту			0,172	з 29.12.2017

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

2.2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 109 Барабан гасіння возврата
а/м 7

Таблиця 43

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 29.12.2017

Номери джерел викидів: 110 Барабан гасіння возврата
а/м 8

Таблиця 44

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

111

Барабан гасіння возврата

а/м 9

Таблиця 45

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

112

Барабан гасіння возврата а/м 10

Таблиця 46

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

113

Барабан гасіння возврата а/м 11

Таблиця 47

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

114

Барабан гасіння возврата а/м 12

Таблиця 48

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

115

Пластинчатий транспортер а/м 7

Таблиця 49

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

116

Пластинчатий транспортер а/м 8

Таблиця 50

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

117

Пластинчатий транспортер а/м 9

Таблиця 51

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

118

Пластинчатий транспортер а/м 10

Таблиця 52

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 29.12.2017

Номери джерел викидів: **119** Пластинчатий транспортер а/м 11

Таблиця 53

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 29.12.2017

Номери джерел викидів: **120** Пластинчатий транспортер а/м 12

Таблиця 54

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

126

Транспортер вапняка

Таблиця 55

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

128

Коксодробарка 2 шихтопідготовки

Таблиця 56

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

129

Коксодробарка 3 шихтопідготовки

Таблиця 57

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

130

Коксодробарка 4 шихтопідготовки

Таблиця 58

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

131

Коксодробарка 5 шихтопідготовки

Таблиця 59

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

132

Коксодробарка 6 шихтопідготовки

Таблиця 60

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

134

Молоткова дробарка 1

Таблиця 61

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 29.12.2017

Номери джерел викидів:

135

Молоткова дробарка 2

Таблиця 62

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 29.12.2017