



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДОЗВІЛ № 1211037200-01

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПІВНІЧНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» (проммайданчик №1)

Місцезнаходження: 50079, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, Тернівський район

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: 00191023

Орган, який видав дозвіл: Міністерство екології та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35

Термін дії дозволу: 7 років з 05.01.2018 по 05.01.2025

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби:
Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів
від 19.12.2017 № 602-123-10/15985

Дата видачі дозволу: 05.01.2018

Заступник Міністра



В.М. Вакарчук

Умови, які встановлюються в дозволі та дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами додаються.

Додаток
до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
№1211037200-01 від 05.01.2018

1. Контактні дані суб'єкта господарювання

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

«ПІВНІЧНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»

00191023

(ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи-платника податків та інших обов'язкових платежів)

Генеральний директор Тимошенко Павло Геннадійович

тел./факс 8(056) 400-63-01

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електрона пошта)

50079, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Тернівський район

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

50079, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Тернівський район

тел./факс 8(056) 400-70-62

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електрона пошта)

ПрАТ «ПІВНІЧНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»

Проммайданчик №1

(місцезнаходження об'єкта)

50079, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Тернівський район

(місцезнаходження об'єкта)

Начальник спеціалізованої виробничо-екологічної лабораторії (СВЕЛ)

Степаненко Олексій Михайлович

тел./факс 8(056)400-64-70

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електрона пошта)

2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
2.1 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів.

ЦЕХ ВИРОБНИЦТВА ОКАТИШІВ №1. ДІЛЬНИЦЯ №1.

Номер джерела викиду на карті-схемі	№44 – Випалювальна машина «А» фірми «Lurgi-278». Зона сушки 2. Корпус випалювання
Місце розташування джерела викиду	(X = 530, Y = -950)
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	179,101
Висота викиду, м	100,0

Таблиця 1

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	88,3	15,815	з 05.01.2018 р.
		50,0	8,955	з 01.01.2019 р.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500,0	488,29	26,722	з 05.01.2018 р.
Оксид вуглецю	250,0	248,53	13,601	з 05.01.2018 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500,0	313,53	17,158	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду:	№45 -Випалювальна машина «Б». Зона сушки 2.
Місце розташування джерела викиду	(X = 520, Y = -1005)
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	162,214
Висота викиду, м	45,0

Таблиця 2

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	48,119	7,806	з 05.01.2018 р.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500,0	153,191	24,85	з 05.01.2018 р.
Оксид вуглецю	250,0	171,322	27,791	з 05.01.2018 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500,0	118,370	19,201	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду на карті-схемі

№46 – Випалювальна машина «А» фірми «Lurgi-278». Зона сушки 1. Корпус випалювання

Місце розташування джерела викиду

(X = 500, Y = -920)

Максимальна витрата викиду, м³/с

94,172

Висота викиду, м

100,0

Таблиця 3

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	48,1	4,53	з 05.01.2018 р.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500,0	492,66	13,662	з 05.01.2018 р.
Оксид вуглецю	250,0	246,5	6,835	з 05.01.2018 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500,0	287,32	7,967	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду:

№47 – Зона охолодження випалювальної машини «Б» фірми «Lurgi-278». Зона сушки 1. Корпус випалювання

Місце розташування джерела викиду

(X = 510, Y = -940)

Максимальна витрата викиду, м³/с

176,988

Висота викиду, м

45,0

Таблиця 4

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	47,829	8,465	з 05.01.2018 р.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500,0	120,782	21,377	з 05.01.2018 р.
Оксид вуглецю	250,0	154,339	27,316	з 05.01.2018 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500,0	101,966	18,047	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду:

№48 – Зона розвантажування випалювальної машини «А» фірми «Lurgi-278». Корпус грохочення.

Місце розташування джерела викиду

(X = 430, Y = -875)

Максимальна витрата викиду, м³/с

51,079

Висота викиду, м

40,0

Таблиця 5

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	49,1	2,508	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду:

№49 – Зона розвантажування випалювальної машини «Б» фірми «Lurgi-278».

Зона охолодження. Корпус грохочення.

Місце розташування джерела викиду

(X = 400, Y = -900)

Максимальна витрата викиду, м³/с

50,124

Висота викиду, м

40,0

Таблиця 6

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	47,302	2,371	з 05.01.2018 р.

ЦЕХ ВИРОБНИЦТВА ОКАТИШІВ №1. ДІЛЬНИЦЯ №2

Номер джерела викиду:

№56 – Випалювальна машина ОК-306 №1.

Зона сушіння 2. Корпус випалювання

Місце розташування джерела викиду

(X = 650, Y = -1230)

Максимальна витрата викиду, м³/с

144,313

Висота викиду, м

100,0

Таблиця 7

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	48,38	6,982	з 05.01.2018 р.

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500,0	482,143	21,647	з 05.01.2018 р.
Оксид вуглецю	250,0	244,286	10,968	з 05.01.2018 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500,0	303,461	13,625	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду:

№57 – Випалювальна машина ОК-306 №2.

Місце розташування джерела викиду

Зона сушіння 2. Корпус випалювання

Максимальна витрата викиду, м³/с

(X = 740, Y = -1160)

Висота викиду, м

212,447

100,0

Таблиця 8

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	49,040	10,418	з 05.01.2018 р.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500,0	154,124	32,743	з 05.01.2018 р.
Оксид вуглецю	250,0	148,777	31,607	з 05.01.2018 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500,0	103,632	22,016	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду:

№58 – Випалювальна машина ОК-306 №1

Місце розташування джерела викиду

Зона сушіння 1. Корпус випалювання

Максимальна витрата викиду, м³/с

(X = 720, Y = -1280)

Висота викиду, м

99,735

70,0

Таблиця 9

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	46,4	4,627	з 05.01.2018 р.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500,0	478,136	12,717	з 05.01.2018 р.

Оксид вуглецю	250,0	247,875	6,592	з 05.01.2018 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500,0	283,5	7,54	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду:

№59 – Випалювальна машина ОК-306 №2.

Місце розташування джерела викиду

Зона сушіння 1. Корпус випалювання

Максимальна витрата викиду, м³/с

(X = 770, Y = -1220)

Висота викиду, м

120,623

70,0

Таблиця 10

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	47,057	5,676	з 05.01.2018 р.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500,0	122,621	14,791	з 05.01.2018 р.
Оксид вуглецю	250,0	148,521	17,915	з 05.01.2018 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500,0	95,440	11,512	з 05.01.2018 р.

ЦЕХ ВИРОБНИЦТВА ОКАТИШІВ №2.

Номер джерела викиду:

№97 – Випалювальна машина «А» фірми «Lurgi-552». Зона сушки 1. Головний корпус

Місце розташування джерела викиду

(X = -1500, Y = 1270)

Максимальна витрата викиду, м³/с

335,326

Висота викиду, м

100,0

Таблиця 11

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	93,4	31,319	з 05.01.2018 р.
		50,0	16,766	з 01.01.2020 р.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500,0	479,56	46,476	з 05.01.2018 р.
Оксид вуглецю	250,0	243,86	23,634	з 05.01.2018 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500,0	437,07	42,358	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду:

№98 – Випалювальна машина «В» фірми «Lurgi-522». Зона сушки 1. Головний корпус (X = -1530, Y = 1290)

Місце розташування джерела викиду

295,315

Максимальна витрата викиду, м³/с

100,0

Висота викиду, м

Таблиця 12

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	49,4	14,594	з 05.01.2018 р.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500,0	478,88	37,712	з 05.01.2018 р.
Оксид вуглецю	250,0	240,75	18,959	з 05.01.2018 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500,0	433,88	34,168	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду:

№99 – Випалювальна машина «А» фірми «Lurgi-552». Зона сушки 2. Головний корпус

Місце розташування джерела викиду

(X = -1360, Y = 1380)

Максимальна витрата викиду, м³/с

179,779

Висота викиду, м

100,0

Таблиця 13

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	72,0	12,944	з 05.01.2018 р.
		50,0	8,989	з 01.01.2020 р.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500,0	477,69	24,81	з 05.01.2018 р.
Оксид вуглецю	250,0	239,88	12,459	з 05.01.2018 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500,0	370,78	19,254	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду:

№100 – Випалювальна машина «В» фірми «Lurgi-552». Зона сушки 2. Головний корпус

Місце розташування джерела викиду

(X = -1380, Y = 1400)

Максимальна витрата викиду, м³/с

219,402

Висота викиду, м

100,0

Таблиця 14

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	48,6	10,663	з 05.01.2018 р.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500,0	484,11	33,612	з 05.01.2018 р.
Оксид вуглецю	250,0	234,79	16,302	з 05.01.2018 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500,0	348,55	24,2	з 05.01.2018 р.

ЦЕХ ВИРОБНИЦТВА ОКАТИШІВ №2.

Номер джерела викиду:

№101 – Аспірація від ковпака розвантаження випалювальної машини «А» фірми «Lurgi-552», перевантажувальних вузлів конвеєрів конвеєри AG 6.001, AG 6.003, AG 6.004, AG 6.005, AG 6.009, AG 7.001, AG 7.002, AG 8.001, AG 8.003, AG 8.005, AG 8.010, CG 8.012. Корпус грохочення.

Місце розташування джерела викиду

(X = -1500, Y = 1440)

Максимальна витрата викиду, м³/с

52,249

Висота викиду, м

90,0

Таблиця 15

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	83,2	4,347	з 05.01.2018 р.
		50,0	2,612	з 01.01.2021 р.

Номер джерела викиду:

№102 – Аспірація від ковпака розвантаження в/м «В» фірми «Lurgi-552»; конвеєри BG 6.001, BG 6.003, BG 6.004, BG 6.005, BG 6.009, BG 7.001, BG 7.002, BG 8.001, BG 8.003, BG 8.005, BG 8.010, CG 8.014. Корпус грохочення.

Місце розташування джерела викиду

(X = -1550, Y = 1400)

Максимальна витрата викиду, м³/с

55,932

Висота викиду, м

90,0

Таблиця 16

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
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	87,5	4,894	з 05.01.2018 р.
		50,0	2,797	з 01.01.2021 р.

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

ЦЕХ ВИРОБНИЦТВА ОКАТИШІВ №1

Номер джерела викиду: №38 Шаровий млин №1. Дільниця №3, корпус шихтопідготовки

Таблиця 17

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	96,1	з 05.01.2018 р.
		50,0	з 01.01.2019 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-оксид вуглецю

-0,843 г/с

-оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

-0,881 г/с

Номер джерела викиду: №39 Шаровий млин №2. Дільниця №3, корпус шихто підготовки.

Таблиця 18

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	166,1	з 05.01.2018 р.
		50,0	з 01.01.2020 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-оксид вуглецю

-0,823 г/с

-оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

-0,803 г/с

Номер джерела викиду: №40 Шаровий млин №3. Дільниця №3, корпус шихтопідготовки

Таблиця 19

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	182,0	з 05.01.2018 р.
		50,0	з 01.01.2021 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-оксид вуглецю -0,729 г/с
-оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,644 г/с

Номер джерела викиду: №51 АТУ-1. Вузол перевантаження з конвеєру Н-15 на Н-16 та з S-400, -401 на S-402. Дільниця №1, корпус грохочення

Таблиця 20

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	200,3	з 05.01.2018 р.
		50,0	з 01.01.2021 р.

Номер джерела викиду: №52 АТУ-2. Конвеєри S-400, 401, 403, 404.
Дільниця №1, корпус грохочення

Таблиця 21

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	143,9	з 05.01.2018 р.
		50,0	з 01.01.2021 р.

Номер джерела викиду: №54 АТУ-2. Конвеєри S-402, 405, S-406, ПБИ-1.
Дільниця №1, корпус грохочення

Таблиця 22

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	143,1	з 05.01.2018 р.
		50,0	з 01.01.2021 р.

ДРОБИЛЬНА ФАБРИКА №2

Номер джерела викиду: №75 АТУ-10. Дробарка ККД 1500/180 №2, живильники №11, 12, конвеєри 1аКТ, 1КТ. Корпус крупного подрібнення ККД-1. СП-2.

Таблиця 23

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	79,3	з 05.01.2018 р.
		50,0	з 01.01.2021 р.

Номер джерела викиду: №76 АТУ-11. Вузол перевантаження з конвеєру 4аКТ на 5аКТ. Корпус крупного подрібнення ККД-1. СП-2.

Таблиця 24

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	78,4	з 09.01.2018 р.
		50,0	з 01.01.2021 р.

ЦЕХ ВИРОБНИЦТВА ОКАТИШІВ №2

Номер джерела викиду: №92 АТУ-1, АТУ-2. Перевантаження з конвеєрів КД-1 на КД-2; з КД-3 на КД-10; з КД-4 у бункер сушального барабану; від укріттів конвеєрів ПУ-3-1; ПУ-3-2; КД-5; КД-6; КД-7; КД-8; КД-9; з двох бункерів вапняку; сушальний барабан СБ – 2500 – 18000. Корпус дроблення вапняку та бентоніту.

Таблиця 25

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	122,9	з 05.01.2018 р.
		50,0	з 01.01.2021 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-оксид вуглецю	-1,056 г/с
-оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-1,302 г/с

Номер джерела викиду: №103 АТУ-1. Конвеєри G 1012, 1014, ПО-1, ПО-2; лабораторні установки. Корпус завантаження окатишів

Таблиця 26

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	84,0	з 05.01.2018 р.
		50,0	з 01.01.2021 р.

ДРОБИЛЬНА ФАБРИКА №1

Номери джерел викидів:

- №1 АТУ-1 Дробарка ККД-700/100, живильники. Корпус 1-2 стадії дроблення
- №2 АТУ-1 Дробарка ККД-700/100, живильники. Корпус 1-2 стадії дроблення
- №3 АТУ-3 Приймальна воронка дробарки ККД 1500/800 та пиловловлюючі візки I черги. Корпус 1-2 стадії дроблення
- №4 АТУ-4 Приймальна воронка дробарки ККД 1500/800 та пиловловлюючі візки I черги. Корпус 1-2 стадії дроблення
- №5 АТУ-3 Вузол перевантаження з конвеєру М15 на конвеєри 4, 5, 6, 13; I черга. Дробарки КСД, КМД, грохот. Корпус 3-4 стадії дроблення.
- №6 АТУ-4 Вузол перевантаження з конвеєру №16 на конвеєри 10, 11, 12; II черга. Дробарки КСД, КМД, грохот. Корпус 3-4 стадії дроблення.
- №7 АТУ-5 Вузол перевантаження з конвеєру М15 на конвеєри 1, 2, 3; I черга. Дробарки КСД, КМД грохот. Корпус 3-4 стадії дроблення.
- №8 АТУ-6 Вузол перевантаження з конвеєру №16 на конвеєри 7, 8, 9; II черга. Дробарки КСД, КМД грохот. Корпус 3-4 стадії дроблення.
- №9 АТУ-1 Вузол перевантаження з конвеєру К-1 на конвеєр М-1. Корпус 3-4 стадії дроблення.
- №10 АТУ-2 Вузол перевантаження з конвеєру К-2 на конвеєр М-2. Корпус 3-4 стадії дроблення.
- №11 АТУ-7 Вузол перевантаження з конвеєру М16 на конвеєр 0-1, 0-2; II черга. Корпус 3-4 стадії дроблення.
- №12 АТУ-8 Вузол перевантаження з конвеєру №15 на конвеєр 0-1, 0-2, I черга. Корпус 3-4 стадії дроблення.
- №13 АТУ-2 Вузол перевантаження з конвеєру 0-1 на конвеєр 0-3, 0-4 з 0-2 на 0-5, 0-6. Корпус 3-4 стадії дроблення.

Таблиця 27

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 05.01.2018 р.

Номери джерел викидів:

- №16 Заточувальний верстат. Корпус 3-4 стадії дроблення
- №752 ВУ універсального вертикального свердлильного верстата мод. 2А135

Таблиця 28

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №748 - Майстерня кислородчика

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- вуглецю чотирехлорид - 0,000 09 г/с
- свинець та його сполуки в перерахунок на свинець - 0,000 000 27 г/с

Номер джерела викиду: №753 – Дефлектор (універсальний токарний верстат, тип СУ500; ванна знежирення гасом)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,000 2 г/с

ЦЕХ ВИРОБНИЦТВА ОКАТИШІВ №1

Номери джерел викидів:

Дільниця №3

- №20 АТУ-1 Вузол перевантаження з конвеєрів 1-7, 1-8, на ПУ 1-14, 1-15. Корпус вагоноперекидача
- №21 АТУ-1 Вузол перевантаження з конвеєрів ПУ-1-14, ПУ-1-15 на конвеєри ССМ-1,2 Перевантажувальний вузол №1
- №22 АТУ-1 Вузол перевантаження з конвеєру ССМ-1 на КБ-1. Перевантажувальний вузол Б
- №23 АТУ-3 Вузол перевантаження вапняку з бункеру на конвеєр ССМ-3. Бункерна галерея А
- №24 АТУ-4 Вузол перевантаження вапняку з бункеру на конвеєр ССМ-3. Бункерна галерея А
- №25 АТУ-5 Вузол перевантаження вапняку з бункеру на конвеєр ССМ-3. Бункерна галерея А. Дільниця №3.
- №27 АТУ-2 Вузол перевантаження з конвеєрів КБ-2, КБ-3 в бункери вапняку, молоткових дробарок, И-1, И-2. Корпус вапняку та бентоніту
- №28 АТУ-1 Конвеєри КБ-6, КБ-7, Ш-15, Ш-16, молоткові дробарки И-1,2, живильники ПИ-1,2. Корпус вапняку та бентоніту
- №30 АТУ-4 Вузол перевантаження бентоніту з молоткової дробарки на конвеєр КБ-8. Корпус вапняку та бентоніту. Дільниця №3
- №31 АТУ-2 Аспірація від дробарки И-2; перевантаження з конвеєрів Ш-15, Ш-16 на конвеєри Ш-17, Ш-18. Корпус шихтопідготовки
- №32 АТУ-4 Вузол перевантаження з конвеєру Ш-20, 21, 22 в бункер МШ-1, 2, 3. Корпус шихтопідготовки
- №33 АТУ-14 Вузол перевантаження вапняку та бентоніту з бункерів на конвеєри Ш-11,12 Корпус шихтопідготовки

- №34 АТУ-15 Аспірація від вивантаження бетоніту з дозаторів на конвеєр Ш-10 і перевантаження з конвеєра Ш-10 на конвеєр Ш-14. Корпус шихтопідготовки
- №36 АТУ-16 Вузол перевантаження бетоніту з конвеєру Ш-11, Ш-12 на конвеєри АВ-1, ВВ-1. Корпус шихтопідготовки
- №37 АТУ-13 Аспірація від дозування бетоніту та вапняку конвеєрів Ш-9, Ш-10. Корпус шихтопідготовки

Дільниця №1

- №53 АТУ-1 Аспірація від бункеру завантаження окатишів, конвеєри ПБО-1, S-406, ПБИ-1. Корпус завантаження окатишів

Дільниця №2

- №60 АТУ-2 Конвеєри КГ-3,4; ОБ-14,18,20. Корпус грохочення
- АТУ-3 Конвеєри КГ-3,5,6; СО-2. Корпус грохочення
- АТУ-4 Грохот 2-8, конвеєри КГ-4,7,12; ОБ-1,2; СО-1. Корпус грохочення
- №61 АТУ-1,2 Конвеєри КГ-5, 6, 10, ПБ-1,2, грохот ОТК, пробовідбірник, погрузбункер, комбіновані дробарки. Корпус грохочення
- №62 АТУ-5 Вузол перевантаження з конвеєру ОБ-1, ОБ-2 на ОБ-3,4. Корпус випалювання

Таблиця 29

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 05.01.2018 р.

Номери джерел викидів:

- №26 АТУ-7 Вузол перевантаження вапняку з конвеєру ССМ-3 на конвеєр КБ-2. Бункерна галерея А. Дільниця №3
- №35 АТУ-22 Аспірація від вузла перевантаження з конвеєру Ш-9 на конвеєр Ш-13. Корпус шихтопідготовки. Дільниця №3

Таблиця 30

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №29 Сушильний барабан. Дільниця №3, корпус вапняку та бентоніту
Таблиця 31

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-оксид вуглецю - -0,230 г/с

-оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - -0,527 г/с

Номер джерела викиду: №779 – Заточувальний верстат. Дільниця №3

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - -0,000 48 г/с

ДРОБИЛЬНА ФАБРИКА №2

Номери джерел викидів:

- №70 АТУ-3 Конвеєри 1аКТ, 2аКТ.Станція приводів №1
- №71 АТУ-4 Вузол перевантаження з конвеєру 1 КТ на 2 КТ, хвостова частина конвеєру1КТ. Станція приводів №1
- №72 АТУ-1 Вузол перевантаження з конвеєру 2аКТ на 4аКТ. Станція приводів №2
- №73 АТУ-2 Конвеєри 2КТ, ЛК-1.Станція приводів №2
- №74 АТУ-5 Дробарка ККД 1500/800 №1; вузол перепаду з живильників 13, 14 на конвеєри 1аКТ, 1 КТ. Корпус крупного подрібнення ККД-1

Таблиця 32

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 05.01.2018 р.

Номери джерел викидів:

- №77 АТУ-12 Вузол перевантаження з конвеєра 5аКТ на конвеєр ПК6. СП-2. Погрузбункер №2
 №80 АТУ-13 Вузол перевантаження з ЛК-1 на ЛК-2. Хвостова частина ЛК-2. СП-2.
 №81 АТУ-14 Вузол перевантаження з ЛК-2 на ЛК-3 та ЛК-4. Хвостова частина ЛК-3, ЛК-4. СП-2.
 №82 АТУ-15 Вузол перевантаження з конвеєра ЛК-3 у завантажувальний бункер; головка конвеєру ЛК-3. СП-2 Погрузбункер №1
 №760 Заточувальний верстат

Таблиця 33

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №86 Зварювальний пост. Корпус крупного подрібнення ККД-1

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - -0,00228 г/с
 -манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану - -0,000 24 г/с

Номер джерела викиду: №761 Зварювальний пост.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - -0,00168 г/с
 -манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану - -0,000 81 г/с

ЦЕХ ВИРОБНИЦТВА ОКАТИШІВ №2

Номери джерел викидів:

- №90 АТУ-1 Бункер, вагоноперекидач. Корпус приймання вапняку та бентоніту
 №91 АТУ-2 Живильник, конвеєри ВО-1, ВО-2, ВО-3, КД-1. Корпус приймання вапняку та бентоніту
 №93 АТУ-1 Укриття конвеєрів И-1,Б-1. Вузол перевантаження №3
 №95 АТУ-1. Конвеєри, дозатори АГ 1.008, АГ 1.009, АГ 1.031, АГ 1.032, АГ 1.034, АГ 1.035, АГ 1.011, АГ 1.012. Дільниця огрудкування.
 №96 АТУ-2 Конвеєри, дозатори ВГ 1.008, ВГ 1.009, ВГ 1.031, ВГ 1.032, ВГ 1.034, ВГ 1.035, ВГ 1.011, ВГ 1.012. Дільниця огрудкування

Таблиця 34

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду:

№94 АТУ-1 Укриття вузлів перевантажень з конвеєрів Б-1 на Б-2; И-1 на И-2, И-5, И-4, И-3.

Шаровий млин №1

Шаровий млин №2

Шаровий млин №3

Шаровий млин №4

Таблиця 35

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-оксид вуглецю -1,293 г/с
-оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -1,218 г/с

Номер джерела викиду: №442 -Котел «STREBEL» - 1 од. котел Vitoplex 200 Viessmann - 1 од. Котельня №4 (ЦТВШГ).

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-оксид вуглецю -0,00861 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,0141 г/с

Номер джерела викиду: №796- Зварювальний пост. Корпус по ремонту випалювальних візків

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,0086 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,0023 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень -0,000 8 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор -0,0016 г/с
- оксид вуглецю -0,0146 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,0278 г/с

ГАННІВСЬКИЙ КАР'ЄР

Номер джерела викиду: №141 - Заточувальний верстат. Дільниця №23.

Таблиця 36

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №370 - Асфальтозмішувач ДС-158. Сушильна камера Асфальтна дільниця №22. АБЗ.

Таблиця 37

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.
Фенол	20,0	20,0	з 05.01.2018 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю -0,119 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,132 г/с

Номер джерела викиду: №371 - Пальник бітумного котла. Асфальтна дільниця №22. АБЗ

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю -0,0018 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,0021 г/с

Номер джерела викиду: №372 - Пальник бітумного котла. Асфальтна дільниця №22. АБЗ

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю -0,0019 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,0020 г/с

ЗБАГАЧУВАЛЬНА ФАБРИКА №1

Номери джерел викидів:

№230(1) - Аераційний ліхтар (зварювальний пост, пост газового різання). Ремонтний майданчик №1. Секція №1, прольот подрібнення.

№230(2) - Аераційний ліхтар (зварювальний пост, пост газового різання). Ремонтний майданчик №1. Секція №1, прольот подрібнення.

№230(3) - Аераційний ліхтар (зварювальний пост, пост газового різання). Ремонтний майданчик №1. Секція №1, прольот подрібнення.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,00702 г/с
- марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю	-0,000 174 г/с
- хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	-0,000 045 г/с
- нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	-0,000 013 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 353 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 243 г/с
- оксид вуглецю	-0,0028 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,0043 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,000 00171 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,000 35 г/с
- ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	-0,000 001 г/с

Номер джерела викиду: №231 - Заточувальний верстат.

Таблиця 38

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №764 - Заточувальний верстат. Токарне відділення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,014 г/с
---	------------

Номер джерела викиду: №765 - Токарний верстат ДТ-5. Токарне відділення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,0018 г/с
---	-------------

Номер джерела викиду: №766 - Витяжна вентиляція токарного відділення (стіновий дефлектор)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,0034 г/с
---	-------------

Номери джерел викидів:

№232(1) - Аераційний ліхтар (зварювальний пост, пост газового різання). Ремонтний майданчик №2. Секція №16, прольот подрібнення.

№232(2) - Аераційний ліхтар (зварювальний пост, пост газового різання). Ремонтний майданчик №2. Секція №16, прольот подрібнення.

№232(3) - Аераційний ліхтар (зварювальний пост, пост газового різання). Ремонтний майданчик №2. Секція №16, прольот подрібнення.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0066 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 15 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 208 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 24 г/с
- оксид вуглецю	-0,00284 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,0043 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,000 0018 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,000 353 г/с
- ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	-0,000 001 г/с

Номер джерела викиду:

№233(1) - Аераційний ліхтар (зварювальний пост, пост газового різання). Ремонтний майданчик №3. Секція №27, прольот подрібнення.

№233(2) - Аераційний ліхтар (зварювальний пост, пост газового різання). Ремонтний майданчик №3. Секція №27, прольот подрібнення.

№233(3) - Аераційний ліхтар (зварювальний пост, пост газового різання). Ремонтний майданчик №3. Секція №27, прольот подрібнення.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,00702 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 174 г/с
- хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	-0,000 045 г/с
- нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	-0,000 013 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 353 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 243 г/с
- оксид вуглецю	-0,0028 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,0043 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,000 00171 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,000 35 г/с
- ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	-0,000 001 г/с

Номер джерела викиду:

№767 – Дефлектор КТЗ 3-20 (зварювальний пост на складі №1, відм. ± 0; +19).

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0003 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 0201 г/с

Номер джерела викиду: №769 – Аераційний ліхтар (зварювальний пост на відм. ± 0 ; +4,8).
Перевантажувальний вузол

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,0003 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,000 0201 г/с

ЗБАГАЧУВАЛЬНА ФАБРИКА №2

Номер джерела викиду: №440 -Котел «STREBEL». Міні-котельня АПК

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю -0,0803 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,1257 г/с

Номер джерела викиду: №441 -Котел «STREBEL». Міні-котельня АПК

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю -0,093 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,137 г/с

ГІРНИЧОТРАНСПОРТНИЙ ЦЕХ №2

Номер джерела викиду: №272- Заточувальні верстати. Токарне відділення дільниці №57

Таблиця 39

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №817- Заточувальний верстат. Слюсарна майстерня. Дільниця №57.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом -0,0152 г/с

Номер джерела викиду: №276 -Наплавочний пост. Наплавочне відділення. Дільниця №57

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,00337 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,000 39 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень -0,000 036 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор -0,0019 г/с
- оксид вуглецю -0,00405 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,000 85 г/с

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,018 г/с
- оксид вуглецю	-0,0579 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,0521 г/с
- мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	-0,000 03 г/с
- хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	- 0,000 09 г/с
- нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	- 0,000 026 г/с
- свинець та його сполуки в перерахунок на свинець	-0,000 02 г/с
- ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-0,000 000 8 г/с
- арсену та його сполук в перерахунку на арсен	-0,000 02 г/с
- цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	-0,000 04 г/с

Номер джерела викиду: №271 - Стіл пайки деталей. Паяльне відділення дільниці №56

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- свинець та його сполуки в перерахунку на свинець -	2 · 10 ⁻⁹ г/с
--	--------------------------

Номери джерел викидів:

№273 - Верстат проточки тормозних колодок.

Мале агрегатне відділення майстерні з ремонту машин і агрегатів № 56

№274 - Верстат проточки тормозних колодок.

Мале агрегатне відділення майстерні з ремонту машин і агрегатів № 56

№275 - Верстат свердління тормозних колодок.

Мале агрегатне відділення майстерні з ремонту машин і агрегатів № 56

Таблиця 41

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №278 -Аераційний ліхтар (зварювальний пост). Склад металу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,00063 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,000 07 г/с

Номер джерела викиду: № 279- Вентиляція вулканізаційного відділення (електропіч для вулканізації камер,вальці нагрівальні ВК-2111АН, електропечі пневматичні – 4 од., шерохувальний верстат.
Вулканізаційне відділення Дільниці № 56

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень -0,000 001 г/с
- фенол -0,000 000 4 г/с
- оксид вуглецю -0,000 00225 г/с
- формальдегід -0,000 000 7 г/с
- фурфурол -0,000 01 г/с
- акрилонітрил -0,000 002 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки -0,000 000 2 г/с
- 1,2-дихлоретан -0,000 3 г/с
- спирт метиловий -0,000 000 3 г/с
- пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень -0,000 04 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом -0,0016 г/с

Номер джерела викиду: №280- Зарядна станція кислотних акумуляторів.
Акумуляторне відділення.Дільниця №77

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- свинець та його сполуки в перерахунку на свинець -0,000 0012 г/с
- олово та його сполуки в перерахунку на олово -0,000 000 67 г/с
- сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] -0,000 29 г/с

Номер джерела викиду: №287- ВУ №2 (ДВЗ, зварювальний пост). Бокс ТО і ТР. Дільниця №55

Таблиця 42

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.
Оксид вуглецю	250,0	250,0	з 05.01.2018 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0299 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,00343 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,00612 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 9 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,6983 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,382 г/с

Номер джерела викиду: №288 - ВУ №1 (ДВЗ, зварювальний пост). Бокс ТО і ТР. Дільниця №55

Таблиця 43

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.
Оксид вуглецю	250,0	250,0	з 05.01.2018 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0414 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,00245 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,00951 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 9 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,567 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,2812 г/с

Номери джерел викидів:

- № 289 (1) - Аераційний ліхтар. Бокс ТО і ТР. Дільниця №55
- № 289 (2) - Аераційний ліхтар. Бокс ТО і ТР. Дільниця №55
- № 289 (3) - Аераційний ліхтар. Бокс ТО і ТР. Дільниця №55
- № 289 (4) - Аераційний ліхтар. Бокс ТО і ТР. Дільниця №55
- № 289 (5) - Аераційний ліхтар. Бокс ТО і ТР. Дільниця №55
- № 289 (6) - Аераційний ліхтар. Бокс ТО і ТР. Дільниця №55
- № 289 (7) - Аераційний ліхтар. Бокс ТО і ТР. Дільниця №55
- № 289 (8) - Аераційний ліхтар. Бокс ТО і ТР. Дільниця №55
- № 289 (9) - Аераційний ліхтар. Бокс ТО і ТР. Дільниця №55

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,000 069 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 0049 г/с

- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 0059 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 022 г/с
- оксид вуглецю	-0,00137 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,00116 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,00018 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,000 14 г/с

Номер джерела викиду: №443 -Котел «Radan» - 2 од. Міні-котельня АПК

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,025 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,0143г/с

Номер джерела викиду: №160 - Заточувальний верстат.Дільниця №90

Таблиця 44

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 05.01.2018 р.

Номери джерел викидів:

№157 АУ №1 Дробарки, грохот, вузол перевантаження гірничої маси в бункер живильника. Щебенева дільниця

№158 АУ №2 Пластинчатий живильник. Щебенева дільниця

Таблиця 45

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 05.01.2018 р.

АВТОЦЕХ

Номер джерела викиду: №363 -Заточувальний верстат. Агрегатна дільниця (моторне відділення).

Таблиця 46

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: № 843 - ВУ стенда для обкатки двигунів ЯМЗ 236, ЯМЗ 238.
Агрегатна дільниця (моторне відділення)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,258 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,104 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,046 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,04 г/с

Номер джерела викиду: №845 - Заточувальний верстат. Профілакторій гаражного типу.
Токарне відділення.

Таблиця 47

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №359 - Стіл пайки радіаторів. Профілакторій гаражного типу.
Мідницьке відділення

Таблиця 48

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	-0,000 009 г/с
- олово та його сполуки в перерахунку на олово	-0,000 005 г/с
- оксид вуглецю	-0,00818 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту-	-0,00474 г/с
- пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	-0,00213 г/с
- ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	-0,000 0058 г/с

Номери джерел викидів:

- №850 Даховий дефлектор ВЦ4-75. Профілакторій гаражного типу.
- №851 Даховий дефлектор ВЦ4-75. Профілакторій гаражного типу.
- №852 Даховий дефлектор ВЦ4-75. Профілакторій гаражного типу.
- №853 Даховий дефлектор ВЦ4-75. Профілакторій гаражного типу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	-0,0023 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,0186 г/с
- оксид вуглецю	-0,0212 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,00295 г/с

Номер джерела викиду: №352 Шороховальний верстат. Корпус ремонтних майстерень.
Шиномонтажне відділення

Таблиця 49

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 не диференційованих за складом	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №362 - Термопіч комбінована з вулканізаційним пресом, зварювальний пост. Корпус ремонтних майстерень.
Шиномонтажне відділення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,000 41 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 047 г/с
- оксид вуглецю	-0,00211 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 89 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 01 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,00042 г/с
- фенол	-0,4· 10 ⁻⁷ г/с
- формальдегід	-0,65· 10 ⁻⁷ г/с
- фурфурол	-0,000 001 г/с
- спирт метиловий	-0,3· 10 ⁻⁷ г/с
- пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	-0,000 0035 г/с

Номер джерела викиду: №854 - ВУ оглядової ями. Корпус ремонтних майстерень.

Таблиця 50

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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 не диференційованих за складом	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,1462 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,0408 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,071 г/с
- свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	-0,000 03 г/с

Номери джерел викидів:

№365	Даховий дефлектор. Корпус ремонтних майстерень.
№366	Даховий дефлектор. Корпус ремонтних майстерень.
№367	Даховий дефлектор. Корпус ремонтних майстерень.
№368	Даховий дефлектор. Корпус ремонтних майстерень.
№369	Даховий дефлектор. Корпус ремонтних майстерень.
№380	Даховий дефлектор. Корпус ремонтних майстерень.
№381	Даховий дефлектор. Корпус ремонтних майстерень.
№389	Даховий дефлектор. Корпус ремонтних майстерень.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,00026 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,0021 г/с
- оксид вуглецю	-0,00239 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,00033 г/с

Номери джерел викидів:

№393(1)	Аераційний ліхтар. Корпус ремонтних майстерень.
№393(2)	Аераційний ліхтар. Корпус ремонтних майстерень.
№393(3)	Аераційний ліхтар. Корпус ремонтних майстерень.
№393(4)	Аераційний ліхтар. Корпус ремонтних майстерень.
№393(5)	Аераційний ліхтар. Корпус ремонтних майстерень.
№393(6)	Аераційний ліхтар. Корпус ремонтних майстерень.
№393(7)	Аераційний ліхтар. Корпус ремонтних майстерень.
№393(8)	Аераційний ліхтар. Корпус ремонтних майстерень.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,00003 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,00023 г/с
- оксид вуглецю	-0,000265 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,000037 г/с

Номер джерела викиду: №354 -Заточувальний верстат. Відділення по ремонту тормозних колодок. Корпус ремонтних майстерень.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,00033 г/с
--	--------------

Номер джерела викиду: №355- Зарядна станція кислотних акумуляторів.

Будівля ремонтних майстерень

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] -0,0021 г/с

Номер джерела викиду: №394 –Лудіння та пайка клем. Будівля ремонтних майстерень

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- свинець та його сполуки в перерахунку на свинець -0,0000036 г/с
- олово та його сполуки в перерахунку на олово -0,000006 г/с

Номер джерела викиду: №356 -Зварювальний пост. Будівля ремонтних майстерень

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,00643 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,00064 г/с
- оксид вуглецю -0,0282 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,00981 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень -0,00132 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор -0,0027 г/с

Номер джерела викиду: №357 -Деревообробні верстати. Будівля ремонтних майстерень

Таблиця 51

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №358 -Зварювальний пост. Приміщення матеріального складу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,0039 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,000 32 г/с
- оксид вуглецю -0,0125 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,00554 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень -0,000 92 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор -0,00241 г/с

ЦЕХ ПІДГОТОВКИ ВИРОБНИЦТВА

Номери джерел викидів:

№424 - Склад зберігання ЛФМ. Центральний склад забезпечення

№425 - Склад зберігання ЛФМ. Центральний склад забезпечення

№428 - Склад зберігання ЛФМ. Центральний склад забезпечення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- ксилол	-0,000 277 г/с
- ацетон	-0,000 9 г/с
- бутиловий ефір оцтової кислоти	-0,000 183 г/с
- етилацетат	-0,000 277 г/с
- етиловий ефір етиленгліколю	-0,000 183 г/с
- толуол	-0,000 467 г/с

Номер джерела викиду: №894 - Заточувальний верстат. Центральний склад забезпечення.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,00033 г/с
--	--------------

ЦЕХ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦІЇ

Номер джерела викиду: №407- Стіл пайки кабелю. Механічна майстерня

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	-0,000012 г/с
- олово та його сполуки в перерахунку на олово	-0,00002 г/с

Номер джерела викиду: №408 - Станіонарний зварювальний пост. Механічна майстерня

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0027 г/с
- марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю	-0,000066 г/с

РЕМОНТНО-БУДІВЕЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ (РБУ-2)

Номер джерела викиду: №383 - Деревообробні верстати.Столярне відділення

Таблиця 52

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №386 -Шліфувальна машинка, фарбопульт.
Фарбувальне відділення

Таблиця 53

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №388 -Деревообробний форматно-розпилний верстат
Меблеве відділення

Таблиця 54

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

СПЕЦІАЛІЗОВАНА ОБ'ЄКТОВА АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНА СЛУЖБА «СОАРС»

Номер джерела викиду: №511 -Котел «HERZ».Топочна АПК та гаражу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю - -0,0074 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - -0,0213 г/с

Номер джерела викиду: №512- Котел «HERZ».Топочна АПК та гаражу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю - -0,0078 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - -0,0217 г/с

УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

Номер джерела викиду: № 397 - Дробарка шокова – 3 од., дробарка шокова ДЛЩ 150*230 – 1 од., зтирач вібраційний РП-8, рольганг №1,№2, магнітний аналізатор 25-Т-2 од., аналізатор магнітний АМ-2А – 3 од.,млин №1, ситовий аналізатор. Відділ лабораторних досліджень.
Дільниця з контролю мінеральної сировини

Таблиця 55

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №400- Стационарний зварювальний пост.
Ремонтно-механічна дільниця

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,000 84 г/с
- марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю -0,000 104 г/с

Номер джерела викиду: № 918 -ВУ заточувального верстата. Слюсарна майстерня ВЛД

Таблиця 56

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №919 - ВУ слюсарної майстерні (шліфувально-полірувальний верстат, місце пайки сит, верстат для обробки каменю №1, шліфу вальний верстат №2, №3; токарний верстат).
Слюсарна майстерня ВЛД

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом -0,015 г/с
- свинець та його сполуки в перерахунку на свинець -0,000 0047 г/с
- олово та його сполуки в перерахунку на олово -0,000 0026 г/с

Номер джерела викиду: №920 -Заточувальний верстат

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом -0,000 48 г/с

Номер джерела викиду: №922- Витяжна шафа препаратурської ЛФХК (каб. №310).

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень -0,0021 г/с
- аміак -0,000 75 г/с
- сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] -0,000 2 г/с

Номер джерела викиду: №923- Витяжна шафа групи повних хімічних аналізів ЛФХК (каб. №315).

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень -0,000 132 г/с
- аміак -0,000 27 г/с
- сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] -0,000 0267 г/с

Номер джерела викиду: №924 -Витяжна шафа групи повних хімічних аналізів ЛФХК (каб. №303).

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень -0,000 132 г/с
- аміак -0,000 3 г/с
- сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] -0,000 18 г/с

Номер джерела викиду: №925 -Витяжна шафа групи повних хімічних аналізів ЛФХК (каб. №303).

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень -0,000 132 г/с
- аміак -0,000 52 г/с
- сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] -0,000 29 г/с

Номери джерел викидів:

№926 Витяжна шафа аналітичного залу №1. СВЕЛ.

№927 Витяжна шафа аналітичного залу №1. СВЕЛ.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень -0,000 132 г/с
- аміак -0,000 0492 г/с
- сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] -0,000 0267 г/с

Номери джерел викидів:

№928 ВУ 1 черги. Територія РЗФ-1

№931 ВУ 2 черги. Територія РЗФ-1

№929 Витяжна шафа ВЛД 1 черги. Територія РЗФ-1

№930 Витяжна шафа ВЛД 2 черги. Територія РЗФ-1

Таблиця 57

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №932 Витяжна шафа препаратурської ВЛД, кімн. 406.

Територія РЗФ-1

Для пароподібних та газоподібних сполук хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства у зв'язку з тим, що фактична величина масового потоку в газах, що відходять, менше 300 г/годину, а також для аміаку і сульфатної кислоти (H_2SO_4) [сірчана кислота], на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, для джерела викиду №932, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

- пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень - 0,00126 г/с
- аміак - 0,000 397 г/с
- сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] - 0,000 114 г/с

Номер джерела викиду: №933 -Витяжна шафа групи повних хімічних аналізів ЛФХК (каб. №315).

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень - 0,000 132 г/с
- аміак - 0,000 437 г/с
- сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] - 0,000 0267 г/с

Номер джерела викиду: №934- ВУ дільниці №16. Територія ЦВО-1, дільниця №1

Таблиця 58

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

УПРАВЛІННЯ ЗАЛІЗНИЧНИМ ТРАНСПОРТОМ

Номер джерела викиду: №299 -Сушильна камера. Пункт екіпіровки ст.Розгрузочна (ЗЦ-1)

Таблиця 59

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю - 0,02 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,0065 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,011 г/с
- ванадію та його сполук в перерахунку на п'ятиоксид ванадію - 0,000 037 г/с

Номер джерела викиду: №213 - Приймальний бункер сушильної камери.
Пункт екіпіровки ст. Розгрузочна (ЗЦ-1)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок
недиференційованих за складом -0,1235 г/с

Номер джерела викиду: №304 -Сушильна камера. Пункт екіпіровки ст. Вскришна (ЗЦ-2)

Таблиця 60

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю -0,0072 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,0037 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки -0,0039 г/с
- ванадію та його сполук в перерахунку на п'ятиоксид ванадію -0,000 023 г/с

ЦЕХ ТЕХНІЧНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ШЛАМОВОГО ГОСПОДАРСТВА

Номер джерела викиду: №409 -Стіновий дефлектор (зварювальний пост).
АПК. Зварювальне відділення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,000 65 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,000 083 г/с
- хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому -0,000 038 г/с
- нікель та його сполуки в перерахунку на нікель -0,000 01 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень -0,000 054 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор -0,000 2 г/с
- оксид вуглецю -0,000 56 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,000 11 г/с

Номер джерела викиду: №410 -Зварювальний пост. АПК. Зварювальне відділення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,00338 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,000 28 г/с
- хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому -0,000 342 г/с
- нікель та його сполуки в перерахунку на нікель -0,000 09 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на

фтористий водень	-0,000 438 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000246 г/с
- оксид вуглецю	-0,00526 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 96 г/с

Номер джерела викиду: №411- Заточувальний верстат. АПК. Токарне приміщення

Таблиця 61

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номери джерел викидів:

№ 414 (1)	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-1 (аераційний ліхтар)
№ 414 (2)	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-1 (аераційний ліхтар)
№ 414 (3)	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-1 (аераційний ліхтар)
№ 871	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-1 (аераційний ліхтар)
№ 872	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-1 (аераційний ліхтар)
№ 873	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-1 (аераційний ліхтар)
№ 874	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-1 (аераційний ліхтар)
№ 875	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-1 (аераційний ліхтар)
№876	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-1 (аераційний ліхтар)
№877	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-1 (аераційний ліхтар)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,00184 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 038 г/с
- хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	-0,000 01 г/с
- нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	-0,000 003 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 053 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 06 г/с
- оксид вуглецю	-0,0011 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,00356 г/с
-речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,000 0015 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,000 32 г/с
- ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	-0,000 001 г/с

Номери джерел викидів:

№ 418	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-3 (аераційний ліхтар)
№ 878	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-3 (аераційний ліхтар)
№ 879	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-3 (аераційний ліхтар)
№ 880	Витяжна вентиляція корпусу ПНС-3 (аераційний ліхтар)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0046 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 033 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 125 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 15 г/с
- оксид вуглецю	-0,00135 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 275 г/с

Номери джерел викидів:

№ 881	Витяжна вентиляція корпусу НСНС (даховий дефлектор Siemens)
№ 882	Витяжна вентиляція корпусу НСНС (даховий дефлектор Siemens)
№ 883	Витяжна вентиляція корпусу НСНС (даховий дефлектор Siemens)
№ 884	Витяжна вентиляція корпусу НСНС (даховий дефлектор Siemens)
№ 885	Витяжна вентиляція корпусу НСНС (даховий дефлектор Siemens)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0016 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 07 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 09 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 08 г/с
- оксид вуглецю	-0,001 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,002 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,000 000 72 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,000 16 г/с
- ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	-0,000 000 5 г/с

Номери джерел викидів:

№ 886	Витяжна вентиляція корпусу ФНС-5 (аераційний ліхтар)
№ 887	Витяжна вентиляція корпусу ФНС-5 (аераційний ліхтар)
№ 888	Витяжна вентиляція корпусу ФНС-5 (аераційний ліхтар)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0004 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 05 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 12 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 13 г/с
- оксид вуглецю	-0,00123 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 25 г/с

Номери джерел викидів:

№ 889	Витяжна вентиляція корпусу АПНС-3 (аераційний ліхтар)
№ 890	Витяжна вентиляція корпусу АПНС-3 (аераційний ліхтар)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,00123 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 15 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 35 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 4 г/с
- оксид вуглецю	-0,0037 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 75 г/с

Номер джерела викиду: №445 Котел «STREBEL» - 2 од. Міні-котельня майстерень

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-оксид вуглецю -	-0,0127 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -	-0,0194 г/с

Номер джерела викиду: №446 -Котел «STREBEL» №1, №2. Топочна АПК

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,0151 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,0279 г/с

Номер джерела викиду: №458 -Котел «RADAN». Топочна профілакторію

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,0035 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,006 г/с

Номер джерела викиду: №459 -Котел «RADAN».Топочна профілакторію

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,0033 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,0062 г/с

Номер джерела викиду: №509 -Котел «STREBEL». Топочна цеху

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,00314 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,00532 г/с

Номер джерела викиду: №510- Котел «STREBEL». Топочна цеху

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-оксид вуглецю	-0,0033 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,0055 г/с

Номер джерела викиду: №525 -Заточувальний верстат. Механічне відділення.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок
недиференційованих за складом -0,000 48 г/с

Номер джерела викидів:

№ 526 Зварювальний пост (дефлектор). Механічне відділення.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,00066 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,000 075 г/с

Номер джерела викиду: №528 -Заточувальний верстат. Електромайстерня.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок
недиференційованих за складом -0,000 48 г/с

Номер джерела викидів:

№ 530 Зварювальний пост (дефлектор). ЦКС. Дільниця повітропостачання

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,00066 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,000 072 г/с

Номер джерела викиду: №531 -Зварювальний пост. Дільниця теплосилових ліній.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,0011 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,000 12 г/с
- хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому -0,000 3 г/с
- нікель та його сполуки в перерахунку на нікель -0,000 0108 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень -0,000 035 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор -0,0000195 г/с

ЦЕХ МЕРЕЖ ТА ПІДСТАНЦІЙ

Номер джерела викиду: №911 - ВУ акумуляторної ГПП-4.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] -0,000 2 г/с

Номер джерела викиду: №912 -ВУ акумуляторної ГПП-5.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] -0,000 1 г/с

Номер джерела викиду: №914- ВУ акумуляторної тягової підстанції №2.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] -0,000 006 г/с

Номер джерела викиду: №915 ВУ акумуляторної тягової підстанції №3.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота] -0,000 0028 г/с

Номер джерела викиду:

№917 ВУ Дільниці високовольтних випробовувань

Таблиця 62

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий 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	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Для неорганізованих джерел викиду забруднюючих речовин №№ 17, 18, 19, 746, 747, 751, 754, 755, 946, 947, 43, 55, 63, 65, 773-776, 778, 780-791, 948, 83, 756-759, 762, 763, 814, 949, 104, 105, 106, 108, 109, 792-794, 797, 798, 950, 149, 150 – 153, 155, 186, 799, 810-812, 140, 374, 375, 770, 771, 772, 813, 236, 142, 145-148, 156, 825, 270, 283, 285, 286, 822, 351, 360, 361, 353, 398, 849, 951, 421-423, 431, 426, 437, 893, 895-900, 433, 513, 902, 903, 382, 300, 216, 215, 833, 936, 214, 306, 834-841, 185, 868, 412, 413, 420, 532, 415, 891, 419, 403, 416, 390 нормативи гранично-допустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог.

3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

1.1. Не для одного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затвердженнях гранично допустимих викидів, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

1.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.3. Статистичні звіти про викиди в атмосферне повітря повинні надаватися відповідно до законодавства. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

1.4. Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

1.5. Залповий викид (дж.№154) від вибухових робіт повинен здійснюватись відповідно до «Типового проекту буровибухових робіт методом свердловинних та шпурових зарядів» з періодичністю 26-52 рази на рік. При проведенні масового вибуху повинна застосовуватись погоджена максимально допустима маса вибухової речовини.

1.6. До технологічного процесу:

1.6.1. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних регламентів та інструкцій з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

1.6.2. Сировина та матеріали, що використовується у виробничих процесах повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

1.6.3. Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.

1.6.4. Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі.

1.6.5. При вибухових роботах (дж.№154):

використовувати вибухові речовини (ВР), що передбачені технологічним регламентом;

придбати ВР у спеціалізованих організаціях, що мають право на їх реалізацію;

не перевищувати норми закладення ВР;

здійснювати зволоження гідрозабійки водою;

застосовувати зовнішню гідрозабійку на підриваємих блоках;

застосовувати внутрішню гідрозабійку в сухих свердловинах і частково обводнених;

ініціювання вибухових речовин здійснювати з допомогою неелектричної системи ініціювання НОНЕЛЬ та ПРИМА ЕРА;

вибухи проводити з дотриманням припустимої площі блоку для одного вибуху, що становить 8400 м²;

для зменшення дії сейсмічних коливань масові вибухи розраховувати і проводити у відповідності з рекомендаціями науково-дослідних інститутів;

проводити інструментально-лабораторний контроль за показниками викидів забруднюючих речовин на межі СЗЗ (у т.ч. при проведенні масових вибухів)

1.7. До обладнання та споруд.

1.7.1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.

1.7.2. Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

1.7.3. Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування виробництва повинні бути у працюючому стані та мати свідоцтво про державну повірку.

1.7.4. Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами.

1.7.5. До резервуарів ПММ (дж. №№ 284, 290 – 292, 848, 308, 312, 427, 460 – 496, 429, 430, 434, 435, 436, 438, 298,212,827,302,218-220,828-832).

1.7.5.1. Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму (температура, тиск, рівень наливу ПММ в ємності).

1.7.5.2. Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів, при виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

1.7.5.3. Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання продукції.

1.7.5.4. Суб'єкт господарювання повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, засувної арматури із записом в оперативному журналі, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму перекачування і зберігання нафтопродуктів.

1.7.5.5. Не допускати переливів і розливів ПММ при заповненні резервуарів.

1.7.5.6. Резервуари повинні бути обладнані устаткуванням у відповідності із проектом і знаходитись у справному стані. Резервуари підлягають гідравлічним випробуванням із складанням відповідного акту. Експлуатація несправних резервуарів забороняється.

1.7.5.7. Оператор повинен виконувати вимоги із безпечної експлуатації резервуарів та ПРК, контролювати стан повітряного середовища на вміст вибухонебезпечних концентрацій парів нафтопродуктів в оглядових колодязях, виконувати своєчасну зачистку резервуарів від пірофорних відкладень.

1.7.5.8. Металеві конструкції приміщень і споруд повинні періодично фарбуватись захисними ґрунтами, фарбами або лаками.

1.7.6. До АЗС:

1.7.6.1 При роботі АЗС режими заправки паливом автотранспорту через ПРК не повинні співпадати за часом з режимами наливання палива з автоцистерн в резервуари його зберігання.

1.7.6.2 Нафтопродукти, що реалізуються на АЗС повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ті нафтопродукти, що закладені техрегламентом.

1.7.6.3 Оператор повинен підтримувати параметри технологічних процесів АЗС в межах норм технологічного режиму (температура, атмосферний тиск, рівень наливу нафтопродуктів в ємності, швидкість наливу).

1.7.6.4 Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, засувної арматури із записом в оперативному журналі, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму, відображати у вахтовому журналі параметри технологічного режиму перекачування і зберігання нафтопродуктів за допомогою приладів КВПіА, виконувати протипожежний режим АЗС у відповідності із "Правилами пожежної безпеки в Україні".

1.7.7. До ремонту паливної апаратури (дж. 277, 282, 331, 364)

1.7.7.1. При ремонті паливної апаратури необхідно дотримуватися встановлених правил техніки безпеки.

1.7.7.2. Запобігати розливанню та понаднормового використання ПММ.

1.7.8 До котельного обладнання (дж. 442, 440, 441, 443, 445, 446, 458, 459, 509, 510, 511, 512)

1.7.8.1 Проводити в установлені терміни еколого-теплотехнічні випробовування на установках, мати режимні карти на робочих місцях.

1.7.8.2 Експлуатацію установок здійснювати у суворій відповідності з режимною картою.

1.7.8.3 При виконанні робіт необхідно дотримуватися вимог експлуатації установок відповідно до їх технічних характеристик. Неприпустиме відхилення технічних параметрів (струм, напруга, потужність, і т.ін.) від нормативних величин, які визначені технічними паспортами на устаткування.

1.7.8.4 Не допускати експлуатацію установок без автоматичного регулювання процесів спалювання палива.

1.7.8.5 Теплоізолююча обмурівка установок повинна знаходитись у цілому стані з метою мінімізації втрат тепла у наколишне середовище та запобігання підсосів повітря у газоході.

1.7.8.6 Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитись згідно графіка ремонтних робіт.

1.7.8.7 Будь-які зміни в розміщенні та експлуатації обладнання, що суперечать Правилам експлуатації та технічним характеристикам, не допускаються.

1.7.8.8 Установки для спалювання повинні бути обладнані захисно-регулюючими пристроями.

1.7.9. До конвеєрного обладнання (дж. №№ 5-13, 20-28, 30-37, 51-54, 60-62, 70-77, 80-82, 91-96, 158, 213):

1.7.9.1. Продуктивність конвеєру повинна забезпечувати необхідну подачу матеріалу відповідно до потреб виробництва.

1.7.9.2. Конструкція конвеєру повинна забезпечувати рівномірну та центровану подачу матеріалу.

1.7.10. До зварювальних постів, постів газової різки, наплавлювальних постів, послів лудіння та пайки (дж. №№ 86, 761, 796, 359, 394, 276, 271, 278, 767, 769, 289 (1) – 289 (9), 362, 356, 358, 407, 408, 400, 409, 410, 230(1)–230(3), 232(1)–232 (3), 233(1)–233(3), 414(1)–414(3), 871-877, 418, 878-890, 526, 530, 531).

1.7.10.1. Устаткування зварювальних, газорізальних та наплавлювальних установок повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

1.7.10.2. Зварювальні, газорізальні та наплавлювальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.1.038 і ДНАОП 0.00-1.21-98 (підрозділ «Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування»), санітарних правил при зварці, наплавленні і різанні металів, затвердженими МОЗ України, правилами пожежної безпеки при проведенні зварювальних і інших вогняних робіт.

1.7.10.3. Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів зварювання, різання та наплавлювання не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій (ГДК), регламентованих ГОСТ і переліками ГДК, затвердженими МОЗ України.

1.7.10.4. Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.

1.7.10.5. Зберігання вихідних зварювальних та наплавлювальних матеріалів, гасу і готової продукції повинне здійснюватися на складах, що обладнані і розміщуються відповідно до вимог будівельних, санітарних і протипожежних норм і правил, затверджених у встановленому порядку.

1.7.10.6. Матеріали, що використовуються на об'єкті для зварювальних, газорізальних та наплавлювальних робіт, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

1.7.10.7. Відпрацьовані матеріали (недопалки електродів, технологічні зразки та ін.) повинні збиратися в металеві ємності і, по мірі накопичення, вивозитися з ділянок у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

1.7.11. До спалювання палива у ДВЗ під час проведення ТО і ТР, заїздів та виїздів транспортних засобів, маневруванні по території промайданчика (дж. №№ 287, 288, 289(1) – 289(9), 843, 844, 850-853, 365 – 369, 380, 381, 389, 393 (1) – 393 (8), 142, 150, 153, 155, 186, 416, 811, 812, 820, 869, 870

1.7.11.1. Паливо, що використовуються на об'єкті для заправки автотранспорту та тепловозів, повинно відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

1.7.11.2. Обсяги та хімічний склад вихлопних газів автомобілів та інших транспортних засобів, у яких використовуються двигуни внутрішнього згоряння, повинні відповідати вимогам державних стандартів.

1.7.11.3. Об'єкти, на яких виробляють або експлуатують автомобілі та інші транспортні засоби з двигунами внутрішнього згоряння, зобов'язані забезпечувати виконання вимог державних стандартів та здійснення контролю за їх додержанням згідно з галузевими інструктивно-методичними документами, погодженими з органами державного санітарного нагляду.

1.7.11.4. Рационально планувати в'їзди та виїзди транспортних засобів з території об'єкту.

1.7.11.5. Своєчасно проводити технічне обслуговування транспортних засобів та не допускати випуску на транспорт, що не пройшов ТО.

1.7.11.6. Упроваджувати заходи з екологізації автотранспорту, у т.ч. установлення нейтралізаторів вихлопних газів на транспортних засобах, використовувати екологічно чисте паливо.

1.7.12. До заряджання акумуляторів (дж. №№280, 355)

1.7.12.1. В акумуляторних приміщеннях, що мають приливно-витяжну вентиляцію, останню слід вмикати перед початком зарядки і вимикати після видалення газу, але не раніше ніж через 1,5 год після закінчення заряджання.

1.7.12.2. Не перевищувати максимально розраховану ємність акумуляторних батарей, що знаходяться на підзарядці одночасно.

1.7.13. До насосів для перекачування ПММ (дж. №№ 217, 432, 514,795,821,901)

1.7.13.1. Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.

1.7.13.2. Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів. При виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

1.7.13.3. Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання продукції.

1.7.13.4. Забороняється експлуатація насосу при наявності підтікання палива через негерметичність агрегатів, вузлів та з'єднань.

1.7.13.5. Металеві конструкції приміщень і споруд повинні періодично фарбуватись захисними ґрунтами, фарбами або лаками.

1.7.14. До ковальських горнів (дж. №281)

1.7.14.1. Паливо (вугілля, кокс), що використовуються на об'єкті для ковальських робіт, повинне відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

1.7.14.2. Завантаження горну необхідно виконувати рівномірно і не перевищувати максимальну витрату палива (вугілля, коксу) за одиницю часу.

1.7.15. До сушильних камер (дж. №299, 304)

1.7.15.1. При виконанні робіт необхідно дотримуватися вимог експлуатації установок відповідно до їх технічних характеристик

1.7.15.2. Паливо, що використовуються на об'єкті для сушіння матеріалу, повинне відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

1.7.15.3. Витрата матеріалу та палива відповідно у літній та зимовий період для процесу сушіння не повинна перевищувати максимальних показників за одиницю часу.

1.7.16. До складів зберігання лакофарбових матеріалів (дж. №№424, 425, 428)

1.7.16.1. Зберігання ЛФМ та організація і технологія виконання фарбувальних робіт повинні бути безпечними для тих, що працюють і навколишнього середовища на всіх стадіях виробничого процесу і відповідати вимогам стандартів, Правил пожежної безпеки при виробництві будівельно-монтажних робіт, а також Санітарних норм і правил, затверджених МОЗ України.

1.7.16.2. При зберіганні ЛФМ та виконанні фарбувальних робіт слід враховувати можливість виникнення наступних небезпечних і шкідливих виробничих чинників:

- підвищеної забрудненості повітря, шкірних покривів, спецодягу хімічними з'єднаннями, аерозолем, пилом;
- підвищеної або зниженої температури, вологості і рухливості повітря;
- підвищеного рівня статичної електрики;
- пожежо- та вибухонебезпеки.

1.7.16.3. Концентрація горючих газів, пари і (або) суспензій, зміст шкідливих речовин у повітрі робочої зони і параметри мікроклімату не повинні перевищувати норм, затверджених у встановленому порядку.

1.7.16.4. При виконанні технологічних операцій повинен бути виключений безпосередній контакт працюючих з шкідливими компонентами фарбувальних сумішей.

1.7.16.5. Умови зберігання ЛФМ та виконання всіх робіт по приготуванню і нанесенню фарбувальних сумішей здійснювати відповідно до вимог інструкцій підприємства-виробника в частині їх безпечного застосування.

1.7.16.6. У місцях зберігання та застосування фарбувальних сумішей, що створюють вибухонебезпечні пари, електропроводка і електроустаткування повинні бути знеструмлені або виконані вибухобезпечними. Робота з використанням вогню в цих місцях не допускається.

1.7.16.7. Всі партії початкових компонентів, що поступають, і готових фарбувальних сумішей, зокрема імпортованих, повинні мати аналітичний паспорт з вказівкою наявності шкідливих речовин, параметрів, що характеризують пожежо- та вибухонебезпеку, термінів і умов зберігання, методу нанесення, що рекомендується, способу і регламенту безпечного виробництва фарбувальних робіт, рекомендацій по засобах колективного і індивідуального захисту.

1.7.16.8. Не допускається використання в фарбувальних сумішах бензолу, хлорованих вуглеводнів, метанолу.

1.7.16.9. Фарбувальні суміші, мастики і розчинники повинні зберігатися в закритих вентильованих приміщеннях.

1.7.16.10. Тара, в якій знаходяться фарбувальні суміші, повинна бути небиткою, справною і щільно закритою. На тарі повинні бути позначене найменування матеріалу, номер партії, дата виготовлення, найменування підприємства-виробника, спосіб безпечного зберігання, транспортування, застосування і термін зберігання. Ємкості, що містять шкідливі та вибухонебезпечні речовини, повинні мати застережливе забарвлення.

1.7.16.11. Компоненти фарбувальних сумішей, що взаємно реагують з виділенням шкідливих речовин, слід транспортувати і зберігати окремо.

1.7.16.12. При транспортуванні і зберіганні лакофарбових матеріалів окрім дійсного розділу слід дотримувати вимоги стандартів на конкретні їх види.

1.7.17. До пальників бітумних котлів (дж. №№371, 372)

1.7.17.1. Система контролю полум'я та устаткування контролю тиску палива і повітря для горіння повинні бути у справному стані.

1.7.17.2. При використанні газового пальника газопроводи мають бути герметично з'єднані не допускаючи витоків газу, а тиск газу по манометру не має перевищувати допустимого..

1.7.18. До вулканізаційних робіт та шерохувального верстату (дж. №№279, 362)

1.7.18.1. Приміщення для виконання вулканізаційних робіт повинне бути обладнане витяжною вентиляцією.

1.7.18.2. Параметри мікроклімату та концентрація небезпечних речовин, що утворюються в повітрі робочої зони, не повинні перевищувати встановлених норм.

1.7.18.3. Ємності з бензином та клеєм необхідно тримати зачиненими, відкриваючи їх у разі потреби..

1.7.18.4. При виконанні вулканізаційних робіт слід враховувати підвищенні температуру та тиск.

1.7.18.5. Матеріали, що використовуються на об'єкті для вулканізаційних робіт, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

1.7.18.6. При роботі шерохувального верстату число обертів шпинделя не повинно перевищувати допустимого числа обертів шерохувального каменю.

1.7.19. До ємностей для тимчасового розміщення ПММ (дж. №396,818,819,842)

1.7.19.1 Параметри мікроклімату та концентрація небезпечних речовин, що утворюються в повітрі робочої зони при мийці деталей, при зливання масла з ремонтуємого обладнання - не повинні перевищувати встановлених норм.

1.7.19.2 Ємності для тимчасового розміщення ПММ (масла, гасу, бензину, л/палива і т.ін.) необхідно тримати зачиненими, відкриваючи їх у разі потреби.

1.7.20. До механічної обробки металів (дж. №№ 752, 753, 779, 766, 817, 846, 525, 528 – металообробувальні верстати)

1.7.20.1. Слід працювати тільки на справних машинах та устаткуванні і користуватися лише справним інструментом.

1.7.20.2. Робоче місце працівника, що працює на верстаті і навколо нього, повинне завжди утримуватися в чистоті і не захащуватись виробами та матеріалами.

1.7.20.3. Необхідно регулярно проводити прибирання відходів від верстата. Металева стружка і тверді частинки мають збиратись у спеціальні ящики і в міру їх заповнення видаляться із приміщення.

1.8 До очистки газопилового потоку.

1.8.1. Забороняється експлуатація технологічного обладнання на стаціонарних джерелах №№ 1 - 13, 16, 20 - 40, 44 - 49, 51 - 54, 56 - 62, 70 - 77, 80 - 82, 760, 90 - 103, 1000, 141, 157, 158, 160, 370, 231, 764, 765, 235, 272 - 275, 817, 352, 357, 363, 845, 894, 383, 386, 388, 391, 397, 918, 920, 411, 354, 871 без використання установок очистки газу (далі – ГОУ).

1.8.2. Експлуатація ГОУ має здійснюватись згідно з затвердженими Правилами технічної експлуатації установок очистки газу.

1.8.3. Вчасно проводити технічні огляди та планові ремонти ГОУ.

1.8.4. Підтримувати в герметичному стані трубопроводи, які ведуть від джерел утворення викиду до ГОУ.

1.8.5. Не допускати експлуатацію технологічного устаткування при несправній або відключеній ГОУ.

1.8.6. Контролювати фактичні показники ГОУ.

1.8.7. Своєчасно проводити очистку бункеру від пилу, не допускаючи його повного заповнення.

Умова 2. Виробничий контроль.

2.1. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватись організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

2.2. При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

2.3. Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

2.4. Періодичний моніторинг:

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

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

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватись 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.

2.5. Автоматизований моніторинг: розробити та впровадити автоматизовану систему моніторингу (спостережень) за станом атмосферного повітря у встановлені відповідними контролюючими органами строки.

2.6 Граничнодопустимі 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: 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; 3 % кисню для газоподібного та рідкого палива, 6 % кисню для твердого палива.

2.7 Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони підприємства та найближчої житлової забудови.

2.8 На межі санітарно-захисної зони підприємства та найближчої житлової забудови концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні та екологічні нормативи.

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

3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Мінприроди та Державної екологічної інспекції 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 несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

(в) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення Суб'єкт господарювання 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.

3.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. У повідомленні, яке надається Мінприроди та Державній екологічній інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Мінприроди та Державній екологічній інспекції.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (склади матеріалу - дж. №№ 43, 55, 63, 65, 83, 759, 104, 105, 793, 375, 770, 771, 772, 145, 156, 421, 422, 423, 214, 306).

1. Дотримувати мінімально допустиму за технологічними властивостями обладнання висоту пересипки.

2. Не допускати зберігання надлишкової кількості матеріалу на території складу.

3. Обмежувати обсяги та інтенсивність робіт з розвантаження та переміщення матеріалу в межах території складу при небезпечних показниках швидкості вітру (більше 10 м/с).

4. Матеріал повинен розташовуватися по території складу з урахуванням забезпечення кращих умов для його розвантаження, раціонального використання корисної площі складу, зручностей для виробництва робіт по освітженню, безперешкодного руху транспорту.

5. Здійснювати гідрозрошення продукції на відкритих складах.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (вагові матеріалів - дж. №№ 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841).

1. Дотримувати допустиму за технологічними властивостями обладнання висоту пересипки.

2. Не допускати просипів матеріалу при завантаженні. Залізничні вагони повинні бути підготовлені, шпарини в них – ущільнені.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (транспортні роботи - дж. №№ 153, 147, 148, 746, 747, 773, 756, 792, 811, 812)

1. Забезпечити кращі умови для навантаження, розвантаження та транспортування матеріалу, для забезпечення зручностей для виробництва робіт по освітженню та безперешкодного руху транспорту.

2. Обмежувати обсяги та інтенсивність робіт з розвантаження та переміщення матеріалу в межах території транспортування при небезпечних показниках швидкості вітру (більше 10 м/с).

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (зварювальні пости, пости газової різки, наплавлювальні пости, пости пайки та лудіння - дж. №№ 17, 18, 19, 751, 757, 758, 762, 775, 776, 780, 781, 784, 785, 106, 109, 794, 797, 798, 140, 186, 236, 270, 283, 146, 825, 142, 351, 360, 361, 353, 426, 893, 382, 185, 390, 412, 413, 420, 532);

1. Устаткування зварювальних, газорізальних та наплавлювальних установок повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

2. Зварювальні, газорізальні та наплавлювальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.1.038 і ДНАОП 0.00-1.21-98 (підрозділ «Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування»), санітарних правил при зварці, наплавленні і різанні металів, затвердженими МОЗ України, правилами пожежної безпеки при проведенні зварювальних і інших вогняних робіт.

3. Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів зварювання, різання та наплавлювання не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій (ГДК), регламентованих ГОСТ і переліками ГДК, затвердженими МОЗ України.

4. Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.

5. Зберігання вихідних зварювальних та наплавлювальних матеріалів, гасу і готової продукції повинне здійснюватися на складах, що обладнані і розміщуються відповідно до вимог будівельних, санітарних і протипожежних норм і правил, затверджених у встановленому порядку.

6. Матеріали, що використовуються на об'єкті для зварювальних, газорізальних та наплавлювальних робіт, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

7. Відпрацьовані матеріали (недопалки електродів, технологічні зразки та ін.) повинні збиратися в металеві ємності і, по мірі накопичення, вивозитися з ділянок у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (корундування - дж. № 415)

1. При виконанні робіт технологічне обладнання повинне бути у справному стані відповідно до їх технологічних характеристик.

2. Матеріали, що використовуються на об'єкті, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (пальник на дизельному паливі - дж. № 398)

1. При виконанні робіт необхідно дотримуватися вимог експлуатації установок відповідно до їх технічних характеристик.

2. Паливо, що використовуються для роботи пальника, повинне відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (заправочні колонки - дж. №№ 285, 899, 437, насосні та зливні установки ПММ - дж. №№ 431, 433, 895, 896, 898, 513, 900, 902, 903, 216, 833, локальні маслостанції - дж. №№ 946, 947, 774, 782, 783, 948, 786, 787, 788, 949, 950 маслопідігріви - дж. № 778, 789, 790, 813, склади ПММ - дж. №№ 286, 799, 849, 300, 215, 936, 891.

1. Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.

2. Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів. При виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

3. Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання продукції.

4. Паливно - роздавальні колонки повинні бути обладнані роздавальним краном із автоматичним припиненням видачі палива при повному заповненні бака транспортного засобу. При відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного бака автомобіля

герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного бака автомобіля повинна забезпечуватись спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

5. Забороняється експлуатація паливно – роздавальної колонки (наосу) при наявності підтікання палива через негерметичність агрегатів, вузлів та з'єднань.

6. Не допускати переливів і розливів ПММ при заповненні резервуарів.

7. Металеві конструкції приміщень і споруд повинні періодично фарбуватись захисними грунтами, фарбами або лаками.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (бітумні котли - дж. № 374)

1. Під'єднання паропроводів для прогрівання внутрішніх стінок бітумних ємностей повинні бути надійними та не мати місць витоку пару.

2. Подача розігрітого бітуму насосами може здійснюватися лише при надійному з'єднанні бітумопроводів.

3. Очистка, обслуговування та ремонт обладнання для розігрівання та приготування бітуму можливі лише після їх повного охолодження.

4. Встановлені на відкритому повітрі бітумні котли повинні бути обладнані накриттями з негорючих матеріалів.

5. Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання продукції.

6. Не допускати переливів і розливів бітуму при заповненні резервуарів.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (фарбувальні роботи - дж. №№ 755, 791, 763, 108, 810, 822, 951, 897)

1. Організація і технологія виконання фарбувальних робіт повинні бути безпечними для тих, що працюють і навколишнього середовища на всіх стадіях виробничого процесу: підготовки лакофарбових матеріалів, підготовки поверхні під фарбування, фарбуванні, і відповідати вимогам стандартів, Правил пожежної безпеки при виробництві будівельно-монтажних робіт, а також Санітарних норм і правил, затверджених МОЗ України.

2. При виконанні фарбувальних робіт слід враховувати можливість виникнення наступних небезпечних і шкідливих виробничих чинників:

- підвищеної забрудненості повітря, шкірних покривів, спецодягу хімічними з'єднаннями, аерозолем, пилом;
- підвищеної або зниженої температури, вологості і рухливості повітря;
- підвищеного рівня статичної електрики;
- пожежо- та вибухонебезпеки.

3. Концентрація горючих газів, пари і (або) суспензій, зміст шкідливих речовин у повітрі робочої зони і параметри мікроклімату не повинні перевищувати норм, затверджених у встановленому порядку.

4. При виконанні технологічних операцій повинен бути виключений безпосередній контакт працюючих з шкідливими компонентами фарбувальних сумішей.

5. Готувати фарбувальні суміші слід в спеціально призначених для цього місцях.

6. При виконанні всіх робіт по приготуванню і нанесенню фарбувальних сумішей слід дотримувати вимоги інструкцій підприємства-виробника в частині їх безпечного застосування.

7. У місцях застосування фарбувальних сумішей, що створюють вибухонебезпечні пари, електропроводка і електроустаткування повинні бути знеструмлені або виконані вибухобезпечними. Робота з використанням вогню в цих місцях не допускається.

8. Всі партії початкових компонентів, що поступають, і готових фарбувальних сумішей, зокрема імпортованих, повинні мати аналітичний паспорт з вказівкою наявності шкідливих речовин, параметрів, що характеризують пожежо- та вибухонебезпеку, термінів і умов зберігання, методу нанесення, що рекомендується, способу і регламенту безпечного виробництва фарбувальних робіт, рекомендацій по засобах колективного і індивідуального захисту.

9. Не допускається використання в фарбувальних сумішах бензолу, хлорованих вуглеводнів, метанолу.

10. Фарбувальні суміші повинні надходити на робочі місця готовими до вживання.

11. Фарбувальні суміші, мастики і розчинники повинні зберігатися в закритих вентильованих приміщеннях.

12. Тара, в якій знаходяться фарбувальні суміші, повинна бути небиткою, справною і щільно закритою. На тарі повинні бути позначене найменування матеріалу, номер партії, дата виготовлення, найменування підприємства-виробника, спосіб безпечного зберігання, транспортування, застосування і термін зберігання. Їмкості, що містять шкідливі та вибухонебезпечні речовини, повинні мати застережливе забарвлення. Маса (брутто) ємкості, що поступає на фарбувальний майданчик, не повинна перевищувати 15 кг.

13. Компоненти фарбувальних сумішей, що взаємно реагують з виділенням шкідливих речовин, слід транспортувати і зберігати окремо.

14. Кількість фарбувальних сумішей і розчинника, що розміщується на робочому місці, повинна бути не більш, ніж на одну робочу зміну.

15. При транспортуванні і зберіганні лакофарбових матеріалів окрім дійсного розділу слід дотримувати вимоги стандартів на конкретні їх види.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (хвостосховище - дж. №419, нароснування дамби – дж. №416)

1. Підтримувати рівень води у ставках відстійниках хвостосховища на максимальних відмітках за допомогою водоскидного пристрою.

2. Здійснення технології картового наміву, яка забезпечить можливість періодичних пропусків пульпи в карти для їх зволоження та підтримка рівня води в хвостосховищі для зволоження пляжів.

3. Закриття кварцитом карт хвостосховища.

4. Співпраця з спеціалізованими науковими організаціями з питань розробки, розгляду та впровадження нових технологій з пилопригнічення хвостосховищ, у тому числі "зелених технологій" зі зменшення викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря. Проведення досліджень з висадки рослинності на поверхнях хвостосховища.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (автошляхи - дж. №№155, 403)

1. Не перевищувати нормативну вантажнапруженість доріг (кількість вантажу з урахуванням усіх видів перевезення в тонах на одиницю часу).

2. З метою пилоподавлення здійснювати відсіпання технологічних доріг шлаковим щебенем та зволоження їх водою.

3. Здійснювати оптимальне поєднання маршрутів з метою скорочення кількості рейсів.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (відвал - дж. №152 та відвалоутворення - дж. №150)

1. Обмежувати обсяги та інтенсивність робіт при небезпечних показниках швидкості вітру (більше 10 м/с).

2. Дотримувати оптимальні параметри відвалу: висоту, кути відкосів, ширину берм. З метою запобігання обрушення відвалів і виникненням додаткового пиловиділення роботи екскаватора здійснювати при висоті уступу, що не перевищує висоту його черпання (ефект зниження пиловиділення 50%); створювати берми безпеки шириною 10-15 м по границях відкосів.

3. Здійснювати зональне складування м'яких та скельних розкривних порід. Розміщувати м'які розкривні породи (суглинки, глини) на відкосах ярусів відвалів з метою їх укріплення і зменшення обсягів здування пилу за рахунок природних кліматичних процесів, що також сприяє самозаростанню відвалів. Скельний розкрив складувати на бермах ярусів.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (бурові роботи - дж. №151)

1. Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.

2. З метою пилоподавлення при бурінні свердловин застосовувати зрошення водою.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (кар'єр - дж. № 149)

1. Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного регламенту.
2. Виконувати роботи по пилоподавленню на автошляхах в кар'єрі, в екскаваторних забоях.
3. Виключити проведення підривних робіт в Ганнівському кар'єрі при північно-західному напрямку вітру.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (вулканізаційні роботи – дж. №№754,814)

1. Ємності з бензином та клеєм необхідно тримати зачиненими, відкриваючи їх у разі потреби.
2. При виконанні вулканізаційних робіт слід враховувати підвищені температуру та тиск.
3. Матеріали, що використовуються на об'єкті для вулканізаційних робіт, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (зарядка акумуляторів - дж. № 868).

1. Здійснювати провітрювання приміщення під час зарядки і на протязі 1,5 годин після закінчення зарядки акумуляторів.
2. Не перевищувати максимально розраховану ємність акумуляторних батарей, що знаходяться на підзарядці одночасно.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

4.1. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в галузі охорони атмосферного повітря

Таблиця 4.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (споруди)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
ЦЕХ З ВИРОБНИЦТВА ОКАТИШІВ №1					
210210	Модернізація. Заміна наявного газоочисного обладнання	31.12.2018	38	12 000	12,0
		31.12.2019	39	12 000	158,0
		31.12.2020	40	12 000	32,0
210209	Модернізація. Заміна наявного газоочисного обладнання на електрофільтри	31.12.2018	44	30 000	427,0
210210	Модернізація газоочисного обладнання	31.12.2020	51	480	2,2
210210	Модернізація газоочисного обладнання	31.12.2020	52	480	11,0
210210	Модернізація газоочисного обладнання	31.12.2020	54	240	16,0
ДРОБИЛЬНА ФАБРИКА №2					
210616	Заміна циклона та вентилятора	31.12.2020	75	240	7,0
210616	Заміна групи циклонів	31.12.2020	76	240	5,0
ЦЕХ З ВИРОБНИЦТВА ОКАТИШІВ №2					
210210	Заміна електрофільтрів (2 шт.)	31.12.2020	92	28 800	245,0

1	2	3	4	5	6
210209	Заміна електрофільтрів (2шт.)	31.12.2019	97	84 000	284,0
210209	Заміна електрофільтрів (2 шт.)	31.12.2019	99	82 800	238,0
210209	Заміна електрофільтру	31.12.2020	101	26 400	125,0
210209	Заміна електрофільтру	31.12.2020	102	25 200	158,0
210210	Заміна електрофільтру	31.12.2020	103	15 600	380,0
210616	Заходи по скороченню викидів забруднюючих речовин при виконанні масових вибухів	Щорічно	154	989,27 (за 2016 р.)	817,477 - пил (за 2016 р.)

4.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), затверджених 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.

Таблиця 4.2

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (споруди)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
I РЕЖИМ- зменшення обсягів викидів на 15-20%					
При першому режимі роботи в період НМУ в усіх цехах підприємства слід здійснювати наступні організаційні заходи:					
- посилити контроль за роботою контрольно-вимірювальних приладів і автоматичних систем управління технологічними процесами; - недопущення роботи технологічного устаткування у форсованому режимі; - посилити контроль за герметичністю систем газоходів очисного обладнання і за дотриманням вимог при експлуатації газоочисних установок; - забезпечити ефективну роботу всіх пилогазоочисних установок; - забезпечити суворе дотримання регламентів виробництва всіх видів продукції; - проводити вологе прибирання території підприємства					
130326	Перерозподіл роботи за часом	Після одержання повідомлення від органів гідрометео служби	17,18,19,86, 109,140,142,146, 185, 230(1)-230(3), 232(1)-232(3), 233(1)-233(3), 236, 270,271,276, 278,283, 343,351,353,356,358,359, 360, 361, 362,390,394, 400, 407,408,409,410, 412,413,415, 418,420, 414(1)-414(3), 426,526, 530,531,532, 751,757,758,760,762,767,769,7 75,776,780,781, 784,785, 794,796, 797,798, 825,871-877,893	—	15÷20% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходів по 1-му режиму
210620	Перерозподіл роботи за часом		16,141,145,160,231, 272,273,274,275, 354, 363, 411, 525,528,748, 752,753,765,766,779,817,845,8 46,894,917918, 919,920		

1	2	3	4	5	6
410102	Перерозподіл роботи за часом		277,287,288,282,289(1)-289(9), 364,365,366, 367,368,369, 380,381,389,393(1)-393(8), 396,818,819,842,843,844,850,8 51,852,853,854		
410108	Перерозподіл роботи за часом		755,791,763,108,810,822, 951,897		
II Режим – зменшення обсягів викидів на 20-40%					
Виконання заходів I режиму					
210210	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки стрічкових живильників дробарки КРД-700/100 (або Л/П 1-4, або 1-5)	Після одержання повідомлення	дж. №1 ДФ-1	-	20÷40% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходів по 1-му режиму
210210	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки стрічкових живильників дробарки КРД-700/100 (або Л/П 2-4 або 2-5)		дж. №2 ДФ-1		
210210	зупинити вивантаження руди у приймальну воронку дробарки ККД1500/800		або дж. № 3 або дж. №4 ДФ-1		
210210	зупинити роботу конвейєрів або К-1, М-1 або зупинити роботу конвейєров К-2, М-2		або дж. №9 або дж. №10 ДФ-1		
130326	зупинити виконання зварювальних і різальних робіт		дж. № 18,751 ДФ-1		
210620	зупинити здійснення металооброблювальних робіт на дж. №16,752,753		дж. № 16,752,753 ДФ-1		
410305	зупинити здійснення вулканізаційних робіт		дж. № 754 ДФ-1		
410108	зупинити здійснення фарбувальних робіт		дж. №755 ДФ-1		
210210	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки 2-х з 4-х конвейєрів (або 1-7 і ПУ 1-14, або 1-8 і ПУ 1-15)		дж. №20 ЦВО-1		
210210	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки 2-х з 4-х конвейєрів (або ПУ 1-14 і ССМ-1, або ПУ 1-15 і ССМ-2)		дж. №21 ЦВО-1		
210210	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки 2-х з 4-х конвейєрів (або Ш-15 і Ш-17, або Ш-16 і Ш-18)		дж. №31 ЦВО-1		
210210	зменшити завантаження техобладнання на 30% шляхом зупинки 2-х з 6-ти конвейєров (або Ш-20 і МШ-1, або Ш-21 і МШ-2, або Ш-22 і МШ-3)		дж. №32 ЦВО-1		
210210	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки 1-го з 2-х конвейєров (або Ш-11 або Ш-12)		дж. №33 ЦВО-1		
210210	зменшити завантаження техобладнання на 33% шляхом зупинки 1-го з 3-х конвейєрів (або Ш-11 або Ш-12 або АВ-1)		дж. №36 ЦВО-1		
210210	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки 1-го з 2-х конвейєрів (або Ш-9 або Ш-10)		дж. №37 ЦВО-1		

1	2	3	4	5	6
130205	зменшити завантаження техобладнання на 33% шляхом зупинки 1-го з 3-х млинних трактів		або дж. №38 або дж. №39 або дж. №40 ЦВО-2		
210210	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки 2-х з 4-х конвейсров (S-400, S-401, S-402 S-403)		дж. №52 ЦВО-1		
210210	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки 1 –го з 2-х конвейсров (або S – 406, або ПБИ-1)		дж. №53 ЦВО-1		
210210	зменшити завантаження техобладнання на 33% шляхом зупинки 1-ї з 3-х АТУ (або АТУ-3, або АТУ-4, або АТУ 2-71)		дж. №60 ЦВО-1		
210210	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки 2-х з 4-х конвейсрів (або ОБ-1 і ОБ-3, або ОБ-2 і ОБ-4)		дж. №62 ЦВО-1		
210209	зупинити роботу 1 –ї випалювальної машини		або дж. №45,47,49 або дж. №44,46,48, або дж. 56,58 або дж. №57,59 або дж. №97,99,101 або дж. №98,100,102 ЦВО-1, ЦВО-2		
210210	зупинити виконання завантажувально-розвантажувальних робіт на відкритих складах		дж. № 43,55,63 ЦВО-1		
130326	зупинити здійснення зварювальних робіт		дж. №775,781, 784 ЦВО-1		
410108	зупинити здійснення фарбувальних робіт		дж. № 791 ЦВО-1		
210620	зупинити здійснення металооброблювальних робіт		дж. № 779 ЦВО-1		
210210	зупинити виконання завантажувально-розвантажувальних робіт на відкритих складах		дж. № 83,759 ДФ-2		
130326	зупинити здійснення зварювальних і гасорізальних робіт		дж. № 757,761,762 ДФ-2		
210620	зупинити здійснення металооброблювальних робіт		дж. № 760 ДФ-2		
410305	зупинити здійснення вулканізаційних робіт		дж. № 814 ДФ-2		
410108	зупинити здійснення фарбувальних робіт		дж. № 763 ДФ-2		
210210	зупинити вагоперекидач		дж. № 90 ЦВО-2		
210210	зупинити живильник і конвеєри ВО-1, ВО-2, ВО-3, КД-1		дж. № 91 ЦВО-2		
130205	зменшити завантаження техобладнання шляхом зупинки 50% наявного конвеєрного обладнання (конвеєрів КД-1, КД-2, КД-3, КД-10, КД-4, ПУ-3-1; ПУ-3-2; КД-5; КД-6; КД-7; КД-8; КД-9)		дж. № 92 ЦВО-2		
210210	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки конвеєру И-1 або Б-1		дж. № 93 ЦВО-2		
130205	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки 2-х з 4-х шарових млинів		дж. № 94 ЦВО-2		
210209	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки конвеєсров AG 8.003, AG 8.005, AG 8.010, CG 8.012		дж. № 101 ЦВО-2		

1	2	3	4	5	6
210209	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки конвейерів BG 8.003, BG 8.005, BG 8.010, CG 8.014		дж. № 102 ЦВО-2		
210210	зменшити завантаження техобладнання на 25% шляхом зупинки конвейерів CG 8.012, CG 8.014, ПО-1, ПО-2		дж. № 103 ЦВО-2		
210210	зупинити виконання завантажувально-розвантажувальних робіт на відкритих складах		дж. № 104,105 ЦВО-2		
130326	зупинити здійснення зварювальних і гасорізальних робіт		дж. №794,796 ЦВО-2		
410108	зупинити здійснення фарбувальних робіт		дж. № 108 ЦВО-2		
210616	зменшити завантаження техобладнання на 70% шляхом зупинки роботи 6-ти з 9-ти екскаваторів, що задіяні на завантаженні ГМ в автотранспорт		дж. №812 ГК		
210616	зупинити завантаження ГМ в залізничний транспорт		дж. № 811 ГК		
210616	зменшити завантаження техобладнання на 70% шляхом зупинки роботи 7-ми з 9-ти екскаваторів, що задіяні при відвалоутворенні		дж. № 150 ГК		
210616	зупинити виконання бурових робіт		дж. № 151 ГК		
210616	перенести час здійснення масового вибуху		дж. № 154 ГК		
210611	зупинити роботу асфальтної дільниці №22		дж. № 370, 371,372,374 ГК		
130326	зупинити здійснення зварювальних робіт		дж. №343 ГК		
410108	зупинити здійснення фарбувальних робіт		дж. № 810 ГК		
210620	зупинити здійснення металооброблювальних робіт		дж. № 141 ГК		
210210	зупинити виконання завантажувально-розвантажувальних робіт на відкритих складах		дж. № 771,772 РЗФ-1		
130326	зупинити здійснення зварювальних і гасорізальних робіт		дж. №230(1), 232(1), 233(1), 767 РЗФ-1		
210620	зупинити здійснення металооброблювальних робіт		дж. № 764,765 РЗФ-1		
130326	зупинити здійснення зварювальних, паяльних і гасорізальних робіт		дж. №270, 283, 271, 142, 146, 825, 289(5), 289(6), 289(7), 289(8), 289(9) ГТЦ-2		
210620	зупинити здійснення металооброблювальних робіт		272,817, 273, 274, 275, 160 ГТЦ-2		
130205	зупинити здійснення ковальських робіт		дж. №281 ГТЦ-2		
410305	зупинити здійснення вулканізаційних робіт		дж. №279 ГТЦ-2		
310503	зупинити здійснення підзарядки кислотних акумуляторів		дж. №280 ГТЦ-2		
410102	перенести строк здійснення ТО транспортних засобів		287, 288, 289(5), 289(6), 289(7), 289(8), 289(9) ГТЦ-2		

1	2	3	4	5	6
210210	зупинити виконання завантажувально-розвантажувальних робіт на відкритих складах		дж. № 145 ГТЦ-2		
210616	зупинити роботу щебеневого комплексу		дж. №147,148, 156,157,158 ГТЦ-2		
410108	зупинити здійснення фарбувальних робіт		дж. № 822 ГТЦ-2		
210620	зупинити здійснення металооброблювальних робіт на 2-х з 4-х верстатах		або дж. № 363, або дж.№ 845, або дж.№352, або дж.№ 354 АТЦ		
130326	зупинити здійснення зварювальних, паяльних і гасорізальних робіт		дж. № 351,360, 361,359, 394,353 АТЦ		
410305	зупинити здійснення вулканізаційних робіт		дж. № 362 АТЦ		
310503	зупинити здійснення підзарядки кислотних акумуляторів		дж. № 355 АТЦ		
410102	перенести строк здійснення ТО транспортних засобів		дж. № 850,851, 852,853, 854,365, 366,367, 368, 393(1)-393(4) АТЦ		
410108	зупинити здійснення фарбувальних робіт		дж. № 951 АТЦ		
410102	зупинити виконання робіт на стендовому обкатуванні двигунів		дж. № 843 АТЦ		
210617	зупинити здійснення деревообробних робіт		дж. № 357 АТЦ		
130326	зупинити здійснення зварювальних робіт		дж. №407,408 ЦПВ		
130306	зупинити здійснення зварювальних робіт		дж. №382 РБУ		
210617	зупинити здійснення деревообробних робіт		дж. № 383, 386, 388 РБУ		
130326	зупинити здійснення зварювальних робіт		дж. №400 управління якістю		
210620	зупинити здійснення металооброблювальних робіт		дж. № №919,920 управління якістю		
210210	зупинити виконання завантажувально-розвантажувальних робіт на відкритих складах		дж. № 421,422,423 ЦПВ		
130326	зупинити здійснення зварювальних і гасорізальних робіт		дж. № 426 ЦПВ		
210620	зупинити здійснення металооброблювальних робіт		дж. № 894 ЦПВ		
410108	не здійснювати приготування фарбувальної речовини для підфарбовування палива, зупинити фарбувальні роботи		дж. № 897 ЦПВ		
130205	зупинити процес сушки піску		дж. № 299,213,304 УЗТ		
210210	зупинити процес розвантаження піску		дж. № 299, 304 УЗТ		
130326	зупинити здійснення зварювальних робіт		дж. № 185 УЗТ		
210210	зупинити виконання завантажувально-розвантажувальних робіт на відкритих складах		дж. № 214,306 УЗТ		
130326	зупинити здійснення зварювальних робіт		дж. № 409, 410,415, 420, 401(1), 401(2), 871, 872, 873, 874, 878, 881, 882, 886, 889 УЗТ		
210620	зупинити здійснення металооброблювальних робіт		дж. №411 ЦТВШГ		
310503	зупинити здійснення підзарядки кислотних акумуляторів		дж. №868 ЦТВШГ		
210210	зупинити роботи по формуванню дамби хвостосховища		дж. №416 ЦТВШГ		
130326	зупинити здійснення зварювальних робіт		дж. №390 ЦМП		

1	2	3	4	5	6
III Режим – зменшення обсягів викидів на 40-60%					
Виконання заходів I,II режиму					
210209	зупинити роботу 2-х з 6-ти випалювальних машин	Після одержання повідомлення	дж. №45,47,49 - №1, дж. №57,59 - №2, дж. №44,46,48 - №3, дж. № 56,58 - №4, дж. №97,99,101 - №5, дж. № 98,100,102 - №6 ЦВО-1,ЦВО-2	-	40÷60% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходів по 1-му режиму

4.3. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 4.3

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи речовин, за якими проводиться ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
ЦПВ. Склад відпрацьованих ртутьмісних ламп	50079, м. Кривий Ріг, проммайданчик ПРАТ «ПВНГЗК»	Ртуть (ртутьміщуючі лампи – 5000 шт.)	Ртуть (1 клас небезпеки)	Ртуть	Організаційно-технічні заходи, спрямовані на забезпечення безпеки експлуатації об'єкта, у тому числі проведення технічного обслуговування та ремонту обладнання, розроблення і дотримання технологічних процесів та регламентів	Заходи згідно переліку затверджених планів локалізації і ліквідації аварійних ситуацій та аварій, у тому числі: локалізація аварій відключенням аварійної ділянки; прийняття необхідних заходів з максимального використання залишеного в роботі обладнання; організація роботи з залученням і використанням технічних, матеріальних і людських ресурсів найближчих місцевих організацій
ЦПВ. Склад відпрацьованих акумуляторних батарей		Електроліт (відпрацьовані акумуляторні батареї з електролітом) – 120 шт.	Електроліт (2 клас небезпеки)	Електроліт		
ЦПВ. Склад №154		Дизпаливо – 4000 т	Дизпаливо	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, сажа, діоксид сірки – у випадку пожежі; нафтопродукти - у випадку розливу та витікання		
		Бензин – 108 т	Бензин			
		Масло – 1180т	Масло			
		Керосин – 118 т	Керосин			
		Сховище радіоактивних речовин (ЦП) – 54 ємності	Радіонуклід	Радіонуклід		

1	2	3	4	5	6	7
ЦД. Кладова	50079, м. Кривий Ріг, проммайдан- чик ПРАТ «ПВНГЗК»	Азотна кислота – 0,027 т Ортофосфорна кислота – 0,035 т Соляна кислота – 0,012 т Сірчана кислота – 0,175 т Дизельне пальне – 261,15 т Дизельне масло – 96,195 т	Азотна кислота Ортофосфорна кислота Соляна кислота Сірчана кислота Дизельне пальне Дизельне масло	Азотна кислота Ортофосфорна кислота Соляна кислота Сірчана кислота Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, сажа, діоксид сірки – у випадку пожежі; нафтопродукти – у випадку розливу та витікання	Організаційно-технічні заходи, спрямовані на забезпечення безпеки експлуатації об'єкта, у тому числі проведення технічного обслуговування та ремонту обладнання, розроблення і дотримання технологічних процесів та регламентів	Заходи згідно переліку затверджених планів локалізації і ліквідації аварійних ситуацій та аварій, у тому числі: локалізація аварій відключенням аварійної дільниці; прийняття необхідних заходів з максимального використання залишеного в роботі обладнання; організація роботи з залученням і використанням технічних, матеріальних і людських ресурсів найближчих місцевих організацій
УЗТ. Екіпувальні пункти.						
ЦПВ. Склад №151		Дизельне пальне – 75 м ³ Бензин А-76 – 50 м ³ Бензин А-95 – 25 м ³	Дизельне пальне Бензин А-76 Бензин А-95	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, сажа, діоксид сірки – у випадку пожежі; нафтопродукти – у випадку розливу та витікання		
ЦПВ. Склад №154		Дизельне паливо – 4900 м ³ Олива – 1350 м ³ Бензин А-80 – 150 м ³ Керосин – 150 м ³	Дизельне паливо Олива Бензин А-80 Керосин	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, сажа, діоксид сірки – у випадку пожежі; нафтопродукти – у випадку розливу та витікання		

1	2	3	4	5	6	7
ЦПВ. Склад №165	50079, м. Кривий Ріг, проммайдан- чик ПРАТ «ПІВНІГЗК»	Фарба - 7535,1 кг	Фарба	Уайт-спірит Ксилол Толуол Ацетон Бутилацетат Спирт бутиловий Спирт етиловий Етилацетат Етилцелозоль	Організаційно-технічні заходи, спрямовані на забезпечення безпеки експлуатації об'єкта, у тому числі проведення технічного обслуговування та ремонту обладнання, розроблення і дотримання технологічних процесів та регламентів	Заходи згідно переліку затверджених планів локалізації і ліквідації аварійних ситуацій та аварій, у тому числі: локалізація аварій відключенням аварійної ділянки; прийняття необхідних заходів з максимального використання залишеного в роботі обладнання; організація роботи з залученням і використанням технічних, матеріальних і людських ресурсів найближчих місцевих організацій
ЦПВ. Маслопровід		Масло – (довжина трубопроводу – 847 м, діаметр – 108 мм, тиск – до 0,6 атм)	Масло	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, сажа, діоксид сірки – у випадку пожежі; нафтопродукти – у випадку розливу та витікання		
ЦПВ. Маслопровід		Масло – (довжина трубопроводу – 529,7 м, діаметр – 89 мм, тиск – до 0,6 атм)	Масло	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, сажа, діоксид сірки – у випадку пожежі; нафтопродукти – у випадку розливу та витікання		
ГТЦ-2.		Дизельне паливо – 333,66 м ³ Олива – 33 м ³	Дизельне паливо Олива	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, сажа, діоксид сірки – у випадку пожежі; нафтопродукти – у випадку розливу та витікання		

1	2	3	4	5	6	7
ГТЦ-2.	50079, м. Кривий Ріг, проммайдан- чик ПРАТ «ПВНГЗК»	Природний газ (довжина трубопроводу – 150 м, діаметр – 76 мм, тиск – до 3 атм)	Природний газ	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю – у випадку пожежі	Організаційно-технічні заходи, спрямовані на забезпечення безпеки експлуатації об'єкта, у тому числі проведення технічного обслуговування та ремонту обладнання, розроблення і дотримання технологічних процесів та регламентів	Заходи згідно переліку затверджених планів локалізації і ліквідації аварійних ситуацій та аварій, у тому числі: локалізації аварій відключенням аварійної дільниці; прийняття необхідних заходів з максимального використання залишеного в роботі обладнання; організація роботи з залученням і використанням технічних, матеріальних і людських ресурсів найближчих місцевих організацій
РЗФ -1. Кисневий трубопровід		Кисень – (довжина трубопроводу – 3060 м, діаметр – 25-50 мм, тиск – 6 атм)	Кисень	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил		
РЗФ -1. Трубо- проводи стисненого повітря		Кисень – (довжина трубопроводу – 3000 м, діаметр – 25,4, тиск – до 1 атм)	Стиснене повітря	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил		
РЗФ -2. Склад реципієнту		Кисень – 1260 м ³ (категорія А)	Кисень	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил		
РЗФ -2. Кисневий трубопровід		Кисень – (довжина трубопроводу – 3000 м, діаметр – 25-150 мм, тиск – 8 атм)	Кисень	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил	
РЗФ -2. Трубопровід стисненого повітря		Кисень – (довжина трубопроводу – 880 м, діаметр – 76-159, тиск – 3,5 атм)	Стиснене повітря	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил		
ДФ №1.		Кисень – 8,6 м ³ (категорія А)	Кисень – 8,6 м ³	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, сажа, діоксид сірки – у випадку пожежі; нафтопродукти – у випадку розливу та витікання		
		Олива – 113,16 т	Олива – 113,16 т			

1	2	3	4	5	6	7
ДФ №1. Кисневий трубопровід	50079, м. Кривий Ріг, проммайдан- чик ПРАТ «ПІВНІГЗК»	Кисень – (довжина трубопроводу – 1920 м, діаметр – 32 мм, тиск – 8 атм) (категорія А)	Кисень	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил	Організаційно-технічні заходи, спрямовані на забезпечення безпеки експлуатації об'єкта, у тому числі проведення технічного обслуговування та ремонту обладнання, розроблення і дотримання технологічних процесів та регламентів	Заходи згідно переліку затверджених планів локалізації і ліквідації аварійних ситуацій та аварій, у тому числі: локалізація аварії відключенням аварійної дільниці; прийняття необхідних заходів з максимального використання залишеного в роботі обладнання; організація роботи з залученням і використанням технічних, матеріальних і людських ресурсів найближчих місцевих організацій
ДФ №1. Склад мастила		Масло – 2 т	Масло	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, сажа, діоксид сірки – у випадку пожежі; нафтопродукти – у випадку розливу та витікання		
ДФ №2.		Кисень – 420 м ³ (категорія А)	Кисень	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил		
ДФ №2. Кисневий трубопровід		Кисень – (довжина трубопроводу – 3245 м, діаметр – 32 мм, тиск – 8 атм) (категорія А)	Кисень	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил		
ЦВО-1. Склад реципієнту		Кисень – 2400 м ³ Олива – 464 м ³	Кисень Олива	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, сажа, діоксид сірки – у випадку пожежі; нафтопродукти – у випадку розливу та витікання		
ЦВО-1.		Природний газ (довжина трубопроводу – 46 м, діаметр – 76 мм, тиск – до 3 атм; довжина трубопро-воду – 7 м, діаметр – 22 мм, тиск – до 3 атм; довжина трубопроводу – 91 м, діаметр – 57 мм, тиск – до 3 атм; довжина трубопрово-	Природний газ	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю – у випадку пожежі		

1	2	3	4	5	6	7
ЦВО-1. Кисневий трубопровід	50079, м. Кривий Ріг, проммайдан- чик ПРАТ «ПВНГЗК»	ду – 14 м, діаметр – 27 мм, тиск – до 3 атм;) Кисень – (довжина трубопроводу – 7960 м, діаметр – 25-76 мм, тиск – 6 атм)	Кисень	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил	Організаційно-технічні заходи, спрямовані на забезпечення безпеки експлуатації об'єкта, у тому числі проведення технічного обслуговування та ремонту обладнання, розроблення і дотримання технологічних процесів та регламентів	Заходи згідно переліку затверджених планів локалізації і ліквідації аварійних ситуацій та аварій, у тому числі: локалізація аварій відключенням аварійної дільниці; прийняття необхідних заходів з максимального використання залишеного в роботі обладнання; організація роботи з залученням і використанням технічних, матеріальних і людських ресурсів найближчих місцевих організацій
ЦВО-1. Наземний трубопровід високого тиску		Газ – (довжина трубопроводу – 7820 м, діаметр – 15-800 мм, тиск – 0,3-3 атм)	Природний газ	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю – у випадку пожежі		
ЦВО-1. Трубопровід стисненого повітря		Кисень – (довжина трубопроводу – 10135 м, діаметр – 15-325, тиск – 3,0-4,5 атм)	Стиснене повітря	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил		
ЦВО-2.		Олива – 1,8 м ³	Олива	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, сажа, діоксид сірки – у випадку пожежі; нафто-продукти – у випадку розливу та витікання		
		Дизельне паливо – 10 м ³	Дизельне паливо			
		Відпрацьоване мастило – 10 м ³	Відпрацьоване мастило			
		Кисень – 1410 м ³ (категорія А)	Кисень			
ЦВО-2. Кисневий трубопровід		Кисень – (довжина трубопроводу – 1275 м, діаметр – 57 мм, тиск – 10,8 атм) (категорія А)	Кисень	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил		
ЦВО-2. Газопровід природного газу		Газ – (довжина трубопроводу – 1080 м, діаметр – 108-630 мм, тиск – 3 атм)	Природний газ	Оксиди азоту (у перера- хунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуг-лецю – у випадку пожежі		
ЦВО-2. Трубопровід стисненого повітря		Кисень – (довжина трубопроводу – 6183 м, діаметр – 15-426, тиск – 3,0 атм)	Стиснене повітря	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил		

1	2	3	4	5	6	7
ЦМП.	50079, м. Кривий Ріг, проммайдан- чик ПРАТ «ПВНГЗК»	Трансформаторне масло – 300 м ³	Трансформатор-не масло	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, сажа, діоксид сірки – у випадку пожежі; нафтопродукти – у випа-дку розливу та витікання	Організаційно-технічні заходи, спрямовані на забезпечення безпеки експлуатації об'єкта, у тому числі проведення технічного обслуговування та ремонту обладнання, розроблення і дотримання технологічних процесів та регламентів	Заходи згідно переліку затверджених планів локалізації і ліквідації аварійних ситуацій та аварій, у тому числі: локалізація аварії відключенням аварійної дільниці; прийняття необхідних заходів з максимального використання залишеного в роботі обладнання; організація роботи з залученням і використанням технічних, матеріальних і людських ресурсів найближчих місцевих організацій
Шламонако- пичувач рід- ких відходів		Пульпа, технода – 534,818 млн м ³	Шлами	Шлами, пил		
ЦТВШГ Розподільні газопроводи		Газ – (довжина трубо-проводу – 6713 м, діаметр – 630 мм, тиск – 3 атм)	Природний газ	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю– у випадку пожежі		
		Газ – (довжина трубо-проводу – 608 м, діаметр – 530 мм, тиск – 3 атм)	Природний газ			
		Газ – (довжина трубо-проводу – 1526 м, діаметр – 530,426 мм, тиск – 3 атм)	Природний газ			
		Газ – (довжина трубо-проводу – 1080 м, діаметр – 325,219 мм, тиск – 1201 атм)	Природний газ			
		Газ – (довжина трубо-проводу – 800 м, діаметр – 100 мм, тиск – 3 атм)	Природний газ			
Ганнівський кар'єр. Масовий вибух		Вибухові речовини – 11 625,340г	1 категорія	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил		
Ганнівський кар'єр		Природний газ – (довжина трубопроводу – 300 м, діаметр – 100 мм, тиск – 3 атм)	Природний газ	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю– у випадку пожежі		

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

Контроль за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин виконуються шляхом проведення періодичних інструментальних вимірювань параметрів викидів. Порядок та періодичність контролю встановлюється за погодженням з місцевими органами Держуправління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області.

Таблиця 5.1

Номер/ номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджен й гранично- допустимий викид,мг/м ³	Періодич- ність вимірю- вання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
38	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	96,1	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2019		
39	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	166,1	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2020		
40	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	182,0	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2021		
44	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	88,3	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2019		
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	488,29	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	313,53	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксид вуглецю	248,53	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		

1	2	3	4	5	6
45	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	48,119	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	153,191	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	118,370	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксид вуглецю	171,322	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
46	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	48,1	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	492,66	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	287,32	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксид вуглецю	246,5	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
47	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	47,829	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	120,782	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	101,966	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксид вуглецю	154,339	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
48	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	49,1	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
49	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	47,302	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
51	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	200,3	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2021 р.		

1	2	3	4	5	6
52	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	143,9	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2021 р.		
54	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	143,1	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2021 р.		
56	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	48,38	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	482,143	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	303,461	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксид вуглецю	244,286	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
57	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	49,040	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	154,124	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	103,632	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксид вуглецю	148,777	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
58	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	46,4	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	478,136	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		

1	2	3	4	5	6
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	283,5	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
	Оксид вуглецю	247,875	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
59	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	47,057	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	122,621	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	95,440	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксид вуглецю	148,521	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
75	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	79,3	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2021 р.		
76	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	78,4	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2021 р.		
92	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	122,9	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2021 р.		
97	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	93,4	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2020 р.		
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	479,56	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		

1	2	3	4	5	6
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	437,07	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
	Оксид вуглецю	243,86	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
98	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	49,4	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	478,88	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	433,88	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксид вуглецю	240,75	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
99	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	72,0	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2020 р.		
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	477,69	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	370,78	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксид вуглецю	239,88	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
100	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	48,6	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	484,11	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	348,55	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксид вуглецю	234,79	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
101	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	83,2	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2021 р.		

1	2	3	4	5	6
102	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	87,5	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2021 р.		
103	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	84,0	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 01.01.2021 р.		
370	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Фенол	20	2 рази на рік, починаючи з 05.01.2018		
287	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50,0	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксид вуглецю	250,0	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
288	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50,0	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
	Оксид вуглецю	250,0	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,36,37,53,60,61,62,70,71,72,73,74,90,91,93,94,95,96,157,158,383,386	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		
16,752,26,35,77,80,81,82,760,141,231,272,281,273,274,275,160,363,845,359,352,854,357,388,397,918,928,929,930,931,934,299,304,411,917	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		

6. Аналювання діючих Дозволів

З 05.01.2018 Дозвіл для ПРАТ «ПІВНІЧНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» від 12.05.2016 № 1211037200-01 анульовано.

**Заступник директора Департаменту
екологічної безпеки та дозвільно-
ліцензійної діяльності -
начальник Управління поводження
з відходами та екобезпеки**



О.С. Семенець