



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДОЗВІЛ № 1210436900-5

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ХАЙДЕЛЬБЕРГЦЕМЕНТ УКРАЇНА»
(Дніпродзержинський завод)

Місцезнаходження: 49044, Дніпропетровська область, м. Дніпро,
Соборний район, вул. Барикадна, 15 а

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної
особи: 00292923

Орган, який видав дозвіл: Міністерство екології та природних ресурсів України,
03035, м.Київ, вул.Митрополита Василя Липківського, 35,
тел. (044) 206-31-30

Термін дії дозволу: 7 років, з 10.04.2017 по 10.04.2024

Погодження установи державної санітарно-епідеміологічної служби
Держпродспоживслужба України
від 20.01.2017 р. № 602-123-10/894

Дата видачі дозволу: 10.04.2017

Заступник Міністра



В.М. Вакараш

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

Додаток
до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
від 10.04.2017 № 1210436900-5

**Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами та умови, які встановлюються в дозволі**

1. Контактні дані суб'єкта господарювання

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ХАЙДЕЛЬБЕРГЦЕМЕНТ УКРАЇНА»
(Дніпродзержинський завод ПАТ «ХАЙДЕЛЬБЕРГЦЕМЕНТ УКРАЇНА»)**

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

00292923

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

Голова Правління Сільвіо Тіде

тел./факс: +38 0562 38 75 00

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

49044, м. Дніпро, Соборний район, вул. Барикадна, 15А

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

49044, м. Дніпро, Соборний район, вул. Барикадна, 15А

тел./факс: +38 0562 38 75 00

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

Промисловий майданчик

51921, Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул. Тритузна, 37

(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Начальник відділу охорони навколишнього природного середовища –

Головчук Юлія Анатоліївна

тел./факс: +38 05692 376 00; e-mail: Yuliya.golovchuk@heidelbergcement.com

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

2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

2.1. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Таблиця 1

Обертів випалювальні печі №1, №2

Номер джерела викиду на карті-схемі	27	при роботі на природному газі	
Місце розташування джерела викиду	X = 0	Y = 0	
Максимальна витрата викиду, м ³ /с	114,79		
Висота викиду, м	100		

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично-допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	—	—	9,0442	з 10.04.2017

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

Номери джерел викиду:

№ 12. Аспірація від вузла перевантаження матеріалів з СТ№10 на СТ№11

№ 17. Аспірація від вузла перевантаження шлаку з елеватора №4 на СТ №24

№ 18. Аспірація від вузла перевантаження шлаку з елеватора №3 на СТ №23

№ 19. Аспірація від вузла перевантаження шлаку з СТ №23 та СТ№24 до бункеру с/м №1,2

№ 32. Вузли перевантаження матеріалів з ПТр №4 на КТр№5 або ПТр№7

№ 33. Вузли перевантаження матеріалів з КТр№5, ПТр№7 на СкТр №65 та витратні бункери ц/м №1

№ 35. Вузол перевантаження матеріалів №1

№ 36. Вузол перевантаження матеріалів №2

№ 38. Вузол перевантаження матеріалів з СТр №80наСкТр №81,

№ 39 Витратні бункери цементного млина №3

№ 41 Елеватор цементного млина №1

№ 45 Елеватор цементного млина №3

№ 51 Пакувальна машина «VentomaticAE0/4»/

№ 52 Автоваги, сито

№ 53 Вантажний термінал №1

№ 61 Заточувальний верстат (РЕЦ)

№ 69 Вантажний термінал №2

№ 72 Бункер вузла завантаження №1 на вузол завантаження №1

№ 73 Бункера вузла.

№ 82.Вузли перевантаження матеріалів з СТр №3 на КТр №5 або ПТр №7

№ 87. Загальна вентиляція приміщення підготування проб

№ 100. Їдальня. Приміщення кухні. Електропіч, сковороди

№ 103 Їдальня. Витяжка із відділення борошна

Таблиця 2

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 10.04.2017

Номери джерел викиду:

№ 11. Аспірація від вузла перевантаження матеріалів з СТ № 6 на СТ № 10

№ 25. Силоси сировинної суміші № 1,3,5

№ 26. Силоси сировинної суміші № 2,4,6

№ 28. Ковшові транспортери № 1,2

№ 42 Сепаратор цементного млина № 1

№ 46 Сепаратор цементного млина № 3

№ 48 Цементні силоси № 7-14

№ 49 Пакувальна машина «Флюкс», бункер

Таблиця 3

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 10.04.2017

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек.):

Номери джерел викидів:

№ 5 Транспортування клінкеру №1

№ 6 Транспортування клінкеру №2

№ 7 Транспортування клінкеру №3

№ 8 Транспортування клінкеру №4

№9 Транспортування клінкеру №5

- для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом- 0.077 г/с з 10.04.2017

Номери джерел викидів:**№ 10 Транспортування клінкеру №6**

- для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом- 0.117 г/с з 10.04.2017

Номери джерел викидів:**№ 50 Склад мішків. Пакетоформуюча платформа**

- для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом- 0.001 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 60 Приміщення цементних млинів №№1, 2, 3**

- для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом- 0.0168 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 62 Теплогенераторна №3 Котел Колві Євротерм» КТ DUO 50 FT**

- для оксиду вуглецю- 0.0805 г/с з 10.04.2017;
- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту) -0.0019 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 63 Теплогенераторна №3 Котел «Колві Євротерм» КТ DUO 50 FT**

- для оксиду вуглецю - 0.0778 г/с з 10.04.2017;
- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту) - 0.0023 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 64 Приміщення вузлів перевантаження матеріалів до витратних бункерів цементних млинів № 1, 2, 3**

- для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом- 0.0015 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 74 Теплогенераторна № 3 Котел «Колві» EST**

- для оксиду вуглецю 0.003 г/с з 10.04.2017;
- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту) 0.0014 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 75 Теплогенераторна № 2 Котел «Колві Євротерм» 50 EST**

- для оксиду вуглецю 0.0056 г/с з 10.04.2017;
- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в пере-рахунку на діоксид азоту) 0.0028 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 76 Теплогенераторна № 2 Котел «Колві Євротерм» 50 EST**

- для оксиду вуглецю - 0.0074 г/с з 10.04.2017;
- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту) - 0.0035 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 77 Теплогенераторна №1 Котел «Колві Євротерм» 50 EST**

- для оксиду вуглецю 0.0066 г/с з 10.04.2017;
- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту) - 0.0031 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 78 Теплогенераторна №1 Котел «Колві Євротерм» 50 EST**

- для оксиду вуглецю - 0.0066 г/з 10.04.2017;
- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту) - 0.0029 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 84 Лабораторія якості. Склад хімреактивів**

- для кислоти азотної за молекулою HNO_3 - 0.000008 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 86 Загальна вентиляція приміщення лабораторії**

- для кислоти азотної за молекулою HNO_3 - 0.000008 г/с з 10.04.2017;
- для аміаку 0.0002 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 88 Вентиляція приміщення РЕЦ**

- для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом- 0.00045 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 89 Вентиляція приміщення РЕЦ**

- для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом- 0.00045 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 92 Дено № 1 Ремонт паливної апаратури**

- для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом- 0.0021 г/сз 10.04.2017.

Номериджерелвикидів:**№ 100 Їдальня. Приміщення кухні. Електропіч, сковороди**

Таблиця 4

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
Акролеїн	20	20	з 10.04.2017

- для ацетальдегіду - 0.00002 г/с з 10.04.2017.

Номери джерел викидів:**№ 101 Їдальня. Приміщення кухні. Витяжка над плитою**

- для акролеїну 0.00019 г/с з 10.04.2017;
- для кислоти оцтової 0.0009 г/с з 10.04.2017;
- для ацетальдегіда 0.000008 г/с з 10.04.2017;
- для оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту) 0.00013г/ с з 10.04.2017.

2.3. Для неорганізованих джерел викидів: №№ 1, 2, 3, 13, 14, 15, 20, 29, 30, 31, 37, 54, 55, 57, 58, 59, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 79, 80, 81, 83, 85, 90, 91, 93, 96, 97, 98, 99, 117, 118, 119, 120 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог, що наведені в розділі 3. 38

2.4. Для залпових викидів №№ 16, 21, 47, 105, 106, 108, 109, 111, 112, 114, 116 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог, що наведені в розділі 3. 21

3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (у 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 рівні затвердження 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 Оператор 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. Гранично допустимі концентрації для викиди від обладнання, законсервованого на момент проведення інвентаризації, після введення в експлуатацію не повинні перевищувати граничнодопустимі концентрації, встановлені в Дозволі.

До технологічного процесу:

1. Сировина, що використовується на об'єкті повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що відповідає техрегламенту.

2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

3. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб усі роботи на об'єкті виконувались таким чином, щоб викиди в атмосферне повітря не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє природне середовище.

4. Відповідно до наказу Мінприроди від 20.01.2009 № 23 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установок) для виробництва цементного клінкера в обертових випалювальних печах, виробнича потужність яких перевищує 500 тонн на день» масова концентрація забруднюючих речовин у газах, що відводяться від окремого типу обладнання у місці їх виходу з устаткування (або газоочисного обладнання, яке встановлене безпосередньо за джерелом утворення викидів), не повинні перевищувати технологічних нормативів. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання наведені у таблицях 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Джерело 22

Таблиця 5

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сировинний млин №1, природний газ	22	<u>03000</u> 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	16,587	50	50	16,587	з 10.04.2017
		<u>04001</u> 301	Оксидазоту (у перерахунку на діоксид азоту)	7,06	600	200	7,06	з 10.04.2017
		<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	10,87	200	200	10,87	з 10.04.2017

Джерело 23

Таблиця 6

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сировинний млин №2, природний газ	23	<u>03000</u> 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	156,994	400	50	50	з 10.04.2017
		<u>04001</u> 301	Оксидазоту (у перерахунку на діоксид азоту)	6,14	600	200	6,14	з 10.04.2017
		<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	6,25	200	200	6,25	з 10.04.2017

Джерело 24

Таблиця 7

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затверженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сушильний барабан №2. Природний газ.	24	<u>03000</u> 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	44,10	400	50	44,10	з 10.04.2017
		<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (уперерахунку на діоксид азоту)	132,0	600	200	132,0	з 10.04.2017
		<u>05001</u> 330	Діоксид сірки	82,80	400	200	82,80	з 10.04.2017
		<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	144,00	200	200	144,00	з 10.04.2017

Джерело 27

Таблиця 8

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затверженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Випалювальна обертова піч №1. Природний газ	27-1	<u>03000</u> 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	135,093	300	50	50,0	з 10.04.2017
		<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (уперерахунку на діоксид азоту)	226,84	1200	800	226,84	з 10.04.2017
		<u>05001</u> 330	Діоксид сірки	157,87	1500	400	157,87	з 10.04.2017
Випалювальна обертова піч №2. Природний газ	27-2	<u>03000</u> 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	140,361	300	50	50	з 10.04.2017
		<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (уперерахунку на діоксид азоту)	242,88	1200	800	242,88	з 10.04.2017
		<u>05001</u> 330	Діоксид сірки	109,34	1500	400	109,34	з 10.04.2017

Джерело 34

Таблиця 9

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сушильний барабан №1. Природний газ	34-1	03000 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	32,70	400	50	32,70	з 10.04.2017
		04001 301	Оксиди азоту (уперерахунку на діоксид азоту)	110,3	600	200	110,3	з 10.04.2017
		05001 330	Діоксид сірки	82,3	400	200	82,3	з 10.04.2017
		06000 337	Оксид вуглецю	121,6	200	200	121,6	з 10.04.2017
Сушильний барабан №3. Природний газ	34-3	03000 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	152,867	400	50	50	з 10.04.2017
		04001 301	Оксиди азоту (уперерахунку на діоксид азоту)	44,68	600	200	44,68	з 10.04.2017
		05001 330	Діоксид сірки	24,84	400	200	24,84	з 10.04.2017
		06000 337	Оксид вуглецю	54,10	200	200	54,10	з 10.04.2017

Джерело 40

Таблиця 10

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цементний млин №1	40	03000 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	20,7	50	50	20,7	з 10.04.2017

Джерело 43

Таблиця 11

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цементний млин №2	43	03000 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	24,3	50	50	24,3	з 10.04.2017

Джерело 44

Таблиця 12

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цементний млин №3	44	03000 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	31.3	50	50	31.3	з 10.04.2017

До обладнання та споруд

1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.
2. Технологічне устаткування не повинне працювати у форсованому режимі.

До очистки газопилового потоку

1. Не допускати експлуатацію технологічного устаткування при несправних або відключених газоочисних установках.
2. ГОУ повинне працювати у відповідності з вимогами Правил експлуатації установок очистки газів.
3. Вчасно проводити технічні огляди та планові ремонти газоочисного обладнання.
4. Підтримувати у герметичному стані трубопроводи, які ведуть від джерел утворення викиду до газоочисного обладнання.
5. Контролювати фактичні показники роботи газоочисних установок.

Умова 2. Виробничий контроль

2.1. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватись спеціалізованими організаціями, які мають відповідний дозвіл.

2.2 При визначенні розташування та обладнання місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарних джерел забруднення атмосферного

повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063 – 98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

2.3 Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити по метрологічно атестованим методикам виконання вимірювань.

2.4 Періодичний моніторинг:

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

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

в) 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 граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

2.5 Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до нормальних умов:

2.5.1 У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологість).

2.5.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% для кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

б) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.6 Технологічний норматив допустимого викиду забруднюючої речовини визначається як граничнодопустима масова концентрація викиду забруднюючої речовини в атмосферне повітря, одержана без розбавлення повітрям, і ґрунтується на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

2.6.1 Якщо вихідні гази, то до температури 273К, тиску 101,3 кПа (без поправок на вміст води чи кисню) – для цементних млинів сухого помелу.

2.6.2 Якщо у відхідних газах присутні продукти згоряння (газоподібні продукти згоряння та суспендовані тверді частинки), то до температури 273К, тиску 101,3 кПа; для обертових випалюваних печей – 10% вмісту кисню у сухих відхідних газах, для сушильних агрегатів (сушильних барабанів та сировинних млинів одночасної сушки та помелу) – 17% вмісту кисню у сухих відхідних газах.

2.7 Перелік заходів щодо здійснення виробничого контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів забруднюючих речовин у газах, що відводяться від окремого типу обладнання у місці їх виходу з обладнання (або газоочисної установки) наведений у таблиці 13.

Но- мер/ номе- ри- дже- рел- вики- дів	Найменування джерела утво- рення, марка, вид палива	Номер джерела утворен- ня	Найменування забруд- нюючої речовини	Затверджен- ий техно- логічний норматив, мг/м ³	Пері- одич- ність вимірю- вання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Сировинний млин №1, природний газ	<u>03000</u> 2902	Суспендовані тверді частинки недиферен- ційовані за складом	16,587 з 10.04.2017	1 раз на рік	Метрологічно атестовані ме- тодики вико- нання вимірю- вання	Труба
		<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (упе- рерахунку на діок- сид азоту)	7,06 з 10.04.2017	1 раз на рік		
		<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	10,87 з 10.04.2017	1 раз на рік		
23	Сировинний млин №2, природний газ	<u>03000</u> 2902	Суспендовані тверді частинки недиферен- ційовані за складом	50 з 10.04.2017	1 раз на рік	Метрологічно атестовані ме- тодики вико- нання вимірю- вання	Труба
		<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (упе- рерахунку на діок- сид азоту)	6,14 з 10.04.2017	1 раз на рік		
		<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	6,25 з 10.04.2017	1 раз на рік		
24	Сушильний барабан №2, природний газ	<u>03000</u> 2902	Суспендовані тверді частинки недиферен- ційовані за складом	44,10 з 10.04.2017	1 раз на рік	Метрологічно атестовані мето- дики виконання вимірювання	Труба
		<u>04001</u> 301	Оксиди азоту (упе- рерахунку на діок- сид азоту)	132,0 з 10.04.2017	1 раз на рік		
		<u>05001</u> 330	Діоксид сірки	82,80 з 10.04.2017	1 раз на рік		
		<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	144,0 з 10.04.2017	1 раз на рік		
27-1	Випалювальна обертova піч №1. Природний газ	03000 2902	Суспендовані тверді частинки недиферен- ційовані за складом	50 з 10.04.2017	1 раз на рік	Метрологічно атестовані ме- тодики вико- нання вимірювання.	Труба
		04001 301	Оксиди азоту (упе- рерахунку на діок- сид азоту)	226,84 з 10.04.2017	1 раз на рік		
		05001 330	Діоксид сірки	157,87 з 10.04.2017	1 раз на рік		
27-2	Випалювальна обертova піч №2. Природний газ	03000 2902	Суспендовані тверді частинки недиферен- ційовані за складом	50 з 10.04.2017	1 раз на рік	Метрологічно атестовані ме- тодики вико- нання вимірю- вання	Труба
		04001 301	Оксиди азоту (упе- рерахунку на діок- сид азоту)	242,88 з 10.04.2017	1 раз на рік		
		05001 330	Діоксид сірки	109,34 з 10.04.2017	1 раз на рік		

1	2	3	4	5	6	7	8
34-1	Сушильний барабан №1. Природний газ	03000 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	32,70 з 10.04.2017	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювання	Труба
		04001 301	Оксиди азоту (уперерахунку на діоксид азоту)	110,3 з 10.04.2017	1 раз на рік		
		05001 330	Діоксид сірки	82,3 з 10.04.2017	1 раз на рік		
		06000 337	Оксид вуглецю	121,6 з 10.04.2017	1 раз на рік		
34-3	Сушильний барабан №3. Природний газ	03000 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	50 з 10.04.2017	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювання	Труба
		04001 301	Оксиди азоту (уперерахунку на діоксид азоту)	44,68 з 10.04.2017	1 раз на рік		
		05001 330	Діоксид сірки	24,84 з 10.04.2017	1 раз на рік		
		06000 337	Оксид вуглецю	54,10 з 10.04.2017	1 раз на рік		
40	Цементний млин №1	03000 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	20,7 з 10.04.2017	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювання	Труба
43	Цементний млин №2	03000 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	24,3 з 10.04.2017	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювання	Труба
44	Цементний млин №3	03000 2902	Суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом	31,3 з 10.04.2017	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювання	Труба

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

3.1 Суб'єкт господарювання (Оператор) 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, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.2. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. В 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 середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

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

Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

1. До складування, транспортування і навантажувально-розвантажувальних робіт (Дж. №№ 1-3, 13-15, 20, 29-31, 37, 54, 55, 68, 71, 79, 80, 81, 83, 117-120)

1.1. Пристосування та обладнання складів і майданчиків для складування сировини здійснюється відповідно до діючих нормативних документів.

1.2. Всі операції, пов'язані з навантаженням, розвантаженням, переміщенням вантажів, слід механізувати і виконувати за допомогою підйомно-транспортного устаткування і засобів малої механізації. При підйомі і переміщенні вантажів уручну дотримуватись вимог, які встановлені законодавством.

1.3. Поверхня майданчиків для складування повинна бути рівною, без вибоїн і мати ухил, яким забезпечується відведення поверхневих вод; як покриття майданчика для складування слід використовувати асфальт, бетон тощо. У зимову пору року майданчики для складування слід регулярно очищати від снігу, льоду і посипати піском.

1.4. Щоб уникнути пиловиділення сипучих матеріалів вантажі в рваній і несправній тарі укладати в штабель не допускається.

1.5. Силоси, бункери і інші ємкості для зберігання пилоподібних і сипких матеріалів необхідно обладнувати пристроями для запобігання пиловиділення під час їх завантаження і розвантаження, якщо це не порушує технологічний процес.

1.6. Сипкі будівельні матеріали, що зберігаються навалом на відкритих майданчиках (гравій, щебінь, пісок і т.п.) повинні мати укуси з крутизною, відповідною куту природного укусу для даного виду матеріалу, який повинен зберігатися при будь-якій зміні кількості матеріалів, що зберігаються.

1.7. Навантажувально-розвантажувальні операції з пилоутворюючими матеріалами (цемент, гіпс, вапно, щебінь, пісок та інші) бажано проводити із застосуванням пневморозвантажувачів, що виключають забруднення повітря робочої зони і навколишнього середовища.

1.8. Завантажувальні пристрої, конвеєри повинні виключати утворення просипів і завалів на ділянках завантаження. Видалення просипів слід механізувати, а також використовувати спеціальні пристрої - похилі лотки, гідрозмив та інші.

1.9. При транспортуванні сипких матеріалів, включаючи місця їх перевантаження, необхідно застосовувати устаткування (елеватори пневматичні і гвинтові, камерні насоси, укриті стрічкові конвеєри і інше), що обмежує виділення пилу у виробничі приміщення та навколишнє середовище.

1.10. Видалення пилу в конвеєрних галереях слід проводити з урахуванням матеріалів, що транспортуються.

1.11. Тара, що звільняється, та інший пакувальний матеріал необхідно регулярно видаляти зі складу в спеціально відведені для цієї мети місця.

2. До наливного господарства (баки, резервуари ПММ) (Дж. №№ 65, 90, 91, 96)

2.1. Оператор повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму (температура, тиск, рівень наливу ПММ).

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

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

2.4. Для всього технологічного обладнання, де за умовами ведення технологічного процесу можливе скупчення води, регламентом встановлювати періодичність дренажу.

2.5. 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 журналі параметри технологічного режиму перскачування і зберігання нафтопродуктів.

3. До зварювальних робіт (зварювальні пости) (Дж. №№ 58, 59, 70, 93, 99)

3.1. Зварювальні установки повинні відповідати вимогам розділів 1-6 ПУЕ в тій мірі, в якій вони не змінені цим розділом, а також ДСТУ 2456. ГОСТ 12.2.007.8. ДНАОП 0.00-1.21-98.

3.2. Зварювальне устаткування повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

3.3. Зварювальні 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 зварюванні, наплавленні і різанні металів, затверджених МОЗ України, правил пожежної безпеки при проведенні зварювальних та інших вогняних робіт.

3.4. Розміщення зварювального устаткування, його вузлів і механізмів, а також органів управління повинно забезпечувати вільний, зручний і безпечний доступ до них.

3.5. Для зварювальних установок, устаткування яких вимагає оперативного обслуговування на висоті більше 1,3 м, необхідно споруджувати робочі майданчики, захищені поручнями, з постійними сходами, виконаними з негорючих матеріалів, згідно ДСТУ Б В.2.7-19. Настил робочого майданчика повинен мати покриття з діелектричного матеріалу з класом стійкості горіння РН(ПГ) 1 згідно ГОСТ 28779.

3.6. Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів зварювання або різання не повинні перевищувати граничнодопустимих концентрацій (ГДК), регламентованих ГОСТ, затвердженими МОЗ України.

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

3.8. Зберігання вихідних зварювальних матеріалів і готової продукції повинно здійснюватися на складах, що обладнані і розміщуються відповідно до вимог будівельних, санітарних і протипожежних норм і правил, затверджених у встановленому порядку.

3.9. При зберіганні зварюваних заготовок, зварювальних матеріалів і готової продукції не повинні виникати які-небудь перешкоди природному освітленню, вентиляції, проїзду, проходу, використанню пожежного устаткування і засобів захисту робітників.

3.10. Прокалення і сушка зварювального дроту, флюсу, електродів повинні проводитися на спеціально призначеному для цієї мети устаткуванні.

3.11 Операції по заточуванню торійованих електродів повинні проводитися на заточувальних станках, встановлених в окремих приміщеннях і обладнаних системою аспірації. Абразивний пилок повинен збиратися в металеві ємності, що закриваються.

3.12 Знежирення поверхонь зварюваних виробів слід проводити розчинами, склад яких допущений до застосування органами санітарного і пожежного нагляду.

3.13 Відпрацьовані матеріали (огарки електродів, шлакова кірка, технологічні зразки, відходи знежирення і ін.) повинні збиратися в металеві ємності та вивозитися у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

4. До фарбувальних робіт (фарбувальні пости) (Дж. № 66)

4.1 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.

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

- підвищеної забрудненості повітря, шкідливих покриттів, спецодегу хімічними сполуками, аерозолем, пилом;
- підвищеної або зниженої температури, вологості і рухливості повітря;
- підвищеного рівня статичної електрики;
- пожежо- та вибухонебезпеки.

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

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

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

4.6 При виконанні всіх робіт з приготування і нанесення фарбувальних сумішей слід дотримувати вимоги інструкцій підприємства-виробника в частині їх безпечного застосування.

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

4.8 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 щодо засобів колективного і індивідуального захисту.

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

4.10 Фарбувальні суміші повинні поступати на робочі місця готовими до використання.

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

4.12 Тара, в якій знаходяться фарбувальні суміші, повинна бути небиткою, справною і щільно закритою. На тарі повинно бути позначене найменування матеріалу, номер партії, дата виготовлення, найменування підприємства-виробника, спосіб безпечного зберігання,

транспортування, застосування і термін зберігання. Ємкості, що містять шкідливі та вибухо-небезпечні речовини, повинні мати застережливе забарвлення. Маса (брутто) ємкості, що поступає на фарбувальний майданчик, не повинна перевищувати 15 кг.

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

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

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

Вимоги до залпових джерел викидів

Дж. №№ 16, 21, 47, 105, 106, 108, 109, 111, 112, 114, 116 – залпові.

1. Речовини, що виділяються під час проведення залпових викидів – метан.
2. Суворо контролювати періодичність та тривалість проведення залпових викидів.
3. Обсяги залпових викидів не повинні перевищувати 3-кратного значення граничнодопустимої концентрації.
4. Обсяги залпових викидів наведено в таблиці 14:

Таблиця 14

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Метан	12000 / 410	0	0.960	3.456	1 раз/рік	30 сек	0.001
21	Метан	12000 / 410	0.000	2.206	7.9416	1 раз/місяць	60 сек	0.003
47	Метан	12000 / 410	0.000	0.032	0.1152	1 раз/місяць	10 сек	0.00004
105	Метан	12000 / 410	0.000	0.426	1.5336	1 раз / рік	300 сек	0.001
106	Метан	12000 / 410	0.000	0.009	0.0324	1 раз / рік	30 сек	0.00001
108	Метан	12000 / 410	0.000	0.256	0.9216	1 раз / рік	300 сек	0.00031
109	Метан	12000 / 410	0.000	0.012	0.0432	1 раз / рік	30 сек	0.00001
111	Метан	12000 / 410	0.000	0.486	1.7496	1 раз / рік	300 сек	0.00058
112	Метан	12000 / 410	0.000	0.009	0.0324	1 раз / рік	30 сек	0.00001
114	Обладнання опломбовано							
116	Обладнання опломбовано							

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

4.1 Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Таблиця 15

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	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 впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
I-й режим					
130311	Забезпечення безперебійної роботи газоочисного устаткування	Після надходження повідомлення,	22, 23, 24, 27, 34	-	Зменшення на 15-20% викидів від роботи обладнання під час тривалості заходів по I-му режиму (49584 т/рік)
130103	Підсилення контролю за дотриманням технологічного регламенту роботи обладнання	про настання особливо несприятливих умов	62, 63, 74, 75, 76, 77, 78	-	
210612	Недопущення роботи технологічного устаткування у форсованому режимі	першого ступеню	11, 12, 17-19, 25, 26, 28, 32-36, 38-46, 48, 49, 51, 52, 53, 69, 72, 73, 82	-	
II-й режим					
130311	Виконання заходів по першому режиму	Після одержання повідомлення	22, 23, 24, 27, 34	-	Зменшення на 20-40% від валових викидів під час роботи обладнання по II-му режиму (49584,3 т/рік)
130103	Обмеження використання автотранспорту		62, 63, 74, 75, 76, 77, 78	-	
130326	Скорочення кількості заправок автотранспорту. Припинення зварювальних та фарбувальних робіт. У випадку, якщо початок		58, 59, 70, 93, 99	-	
210612	планово попереджувальних робіт з ремонту технологічного обладнання співпадає з настанням НМУ, необхідно		11, 12, 17-19, 25, 26, 28, 32-36, 38-46, 48, 49, 51, 52, 53, 69, 72, 73, 82	-	
410108	зупинити обладнання		66	-	
III-й режим					
130311	Виконання заходів по першому та другому режимах	Після одержання повідомлення	22, 23, 24, 27, 34	-	Зменшення викидів під час роботи обладнання по III-му режиму на 40-60% (на 49660,2 т/рік)
130103	Обмеження обсягів основного виробництва		62, 63, 74, 75, 76, 77, 78	-	
130326	Припинення робіт по перевантаженню сипучих матеріалів		58, 59, 70, 93, 99	-	
210612	Скорочення кількості заправок та виїздів автотранспорту на 50%		1-3, 5-15, 17-20, 25, 26, 28-46, 48, 49, 51-55, 68, 69, 71, 72, 73, 79-83	-	
410108			66	-	

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

Таблиця 16

1	2	3	4	5	6	7
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 проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферу 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
Газові котли	Виробничий майданчик ПАТ «ХайдельбергЦемент Україна» (м. Дніпродзержинськ)	Природний газ / 129,797 т / горючий газ / 1-а категорія	горючі гази	оксид вуглецю; діоксид азоту (NO ₂)	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 залишкового в роботі обладнання; організація роботи з залученням і використанням технічних, матеріальних і людських ресурсів найближчих місцевих організацій
Склад ПММ	Виробничий майданчик ПАТ «ХайдельбергЦемент Україна» (м. Дніпродзержинськ)	Дизпаливо / 1445 т / горючі рідини / 2-а категорія	горючі рідини	нестанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		
Лабораторія	Виробничий майданчик ПАТ «ХайдельбергЦемент Україна» (м. Дніпродзержинськ)	Азотна кислота / 0,005 т / речовина-окислювач / 6-а категорія	речовини-окислювачі	азотна кислота		

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

Таблиця 17

Номер/ номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопус- тимий викид, мг/м ³	Періодич- ність вимі- рювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
11	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба
12	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
17	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
18	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
19	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
25	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік		Труба
26	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік		Труба
28	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік		Труба
32	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
33	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
35	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
36	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
38	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
39	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
41	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
42	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Труба	

1	2	3	4	5	6
45	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювання	Труба
46	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік		Труба
48	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік		Труба
49	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік		Труба
51	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
52	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
53	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
61	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
69	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
72	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
73	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
82	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
87	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
100	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік		Труба
	Акролеїн	20			
103	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік	Труба	

6. Анулювання діючих дозволів

З 10.04.2017 анульовано дозвіл на викиди № 1210436900-5 від 19.05.2015.

Директор Департаменту
екологічної безпеки та
дозвільно-ліцензійної діяльності



С.І. Лук'ячук