

затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням оберտальна випалювальна піч 1 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 374 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.21), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 400 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

Таблиця 1.4.4.22

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
Обертальна випалювальна піч 2	386/2	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	377	400	50	377	з 29.12.2017
							374	з 01.01.2020
							50	з 01.01.2024
		301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	474	500	500	474	з 29.12.2017
		337	Оксид вуглецю	388	400	400	388	з 29.12.2017

За обладнанням оберտальна випалювальна піч 2 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 377 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.22), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 400 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням оберտальна випалювальна піч 2 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 374 мг/м³ з 01.01.2020, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу

(табл. №1.4.4.22), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 400 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням обертальна випалювальна піч 2 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту можуть бути вище ніж 474 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.22), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням обертальна випалювальна піч 2 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 388 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.22), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 400 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

Таблиця 1.4.4.23

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
Шахтна вапняково-випалювальна піч 3	392	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	243	250	50	243	з 29.12.2017
						50	з 01.01.2024	
		301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	430	500	500	430	з 29.12.2017
		330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки	449	500	500	449	з 29.12.2017

		337	Оксид вуглецю	14417	15000	15000	14417	з 29.12.2017
--	--	-----	---------------	-------	-------	-------	-------	--------------

За обладнанням шахтна вапняково-випалювальна піч 3 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 243 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.23), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 250 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням шахтна вапняково-випалювальна піч 3 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту можуть бути вище ніж 430 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.23), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням шахтна вапняково-випалювальна піч 3 дозволені обсяги викидів діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки можуть бути вище ніж 449 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.23), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням шахтна вапняково-випалювальна піч 3 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 14417 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.23), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 15000 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

Таблиця 1.4.4.24

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
Шахтна вапняково-випалювальна піч 4	393	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	244	250	50	244 50	з 29.12.2017 з 01.01.2024

		301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	477	500	500	477	з 29.12.2017
		330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки	455	500	500	455	з 29.12.2017
		337	Оксид вуглецю	13959	15000	15000	13959	з 29.12.2017

За обладнанням шахтна вапняково-випалювальна піч 4 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 244 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.24), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 250 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням шахтна вапняково-випалювальна піч 4 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту можуть бути вище ніж 477 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.24), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням шахтна вапняково-випалювальна піч 4 дозволені обсяги викидів діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки можуть бути вище ніж 455 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.24), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням шахтна вапняково-випалювальна піч 4 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 13959 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.24), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 15000 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

Таблиця 1.4.4.25

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
Устаткування піч-ківш №2	1044	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	43	50	50	43	з 29.12.2017
		337	Оксид вуглецю	13750	15000	15000	13750	з 29.12.2017

За обладнанням устаткування піч-ківш №2 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 43 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.25), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 50 мг/м³ (Наказ Мінприроди №262 від 01.07.2015).

За обладнанням устаткування піч-ківш №2 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 13750 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.25), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 15000 мг/м³ (Наказ Мінприроди №262 від 01.07.2015).

Таблиця 1.4.4.26

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
Повітро-нагрівач ДП-9	209	301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	50	350	120	50	з 29.12.2017
		330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	41	200	200	41	з 29.12.2017
		337	Оксид вуглецю	1782	9100	2890	1782	з 29.12.2017

За обладнанням повітрянагрівач ДП-9 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту можуть бути вище ніж 50 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.26), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 350 мг/м³ до 31.12.2014 та 120 мг/м³ з 01.01.2015 (Наказ Мінприроди №504 від 25.12.2015).

За обладнанням повітрянагрівач ДП-9 дозволені обсяги викидів діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки можуть бути вище ніж 41 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.26), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 200 мг/м³ (Наказ Мінприроди №504 від 25.12.2015).

За обладнанням повітрянагрівач ДП-9 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 1782 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.26), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 9100 мг/м³ до 31.12.2014 та 2890 мг/м³ з 01.01.2015 (Наказ Мінприроди №504 від 25.12.2015).

Таблиця 1.4.4.27

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
Повітрянагрівач ДП-1М	210	301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	63	350	120	63	з 29.12.2017
		330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	47	200	200	47	з 29.12.2017
		337	Оксид вуглецю	1340	9100	2890	1340	з 29.12.2017

За обладнанням повітрянагрівач ДП-1М дозволені обсяги викидів оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту можуть бути вище ніж 63 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.27), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 350 мг/м³ до 31.12.2014 та 120 мг/м³ з 01.01.2015 (Наказ Мінприроди №504 від 25.12.2015).

За обладнанням повітрянагрівач ДП-1М дозволені обсяги викидів діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки можуть бути вище ніж 47 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.27), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 200 мг/м³ (Наказ Мінприроди №504 від 25.12.2015).

За обладнанням повітрянагрівач ДП-1М дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 1340 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.27), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 9100 мг/м³ до 31.12.2014 та 2890 мг/м³ з 01.01.2015 (Наказ Мінприроди №504 від 25.12.2015).

Таблиця 1.4.4.28

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	3	4	5	6	7	8
Повітрянагрівач ДП-12	212	301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	58	350	120	58	з 29.12.2017
		330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	51	200	200	51	з 29.12.2017
		337	Оксид вуглецю	1341	9100	2890	1341	з 29.12.2017

За обладнанням повітрянагрівач ДП-12 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту можуть бути вище ніж 58 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.28), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 350 мг/м³ до 31.12.2014 та 120 мг/м³ з 01.01.2015 (Наказ Мінприроди №504 від 25.12.2015).

За обладнанням повітрянагрівач ДП-12 дозволені обсяги викидів діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки можуть бути вище ніж 51 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.28), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 200 мг/м³ (Наказ Мінприроди №504 від 25.12.2015).

За обладнанням повітрянагрівач ДП-12 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 1341 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.28), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 9100 мг/м³ до 31.12.2014 та 2890 мг/м³ з 01.01.2015 (Наказ Мінприроди №504 від 25.12.2015).

1.4.5. Розробити технологічний норматив на обладнання після модернізації обладнання агломашин та узгодити в установленому законодавством порядку.

1.5. До очистки газопилового потоку.

1.5.1. Забороняється на стаціонарних джерелах викидів

№№101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118, 119,120,121,122,123,124,125,126,128,129,130,131,132,134,135,136,137,138,139, 140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,220,229,233,242,260,301,302, 303,304,305,306,309,211,312,313,314,315,318,347,377,386,387,388,389,392,393, 394,395,396,501,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,515,519,1044,153,154, 155,158,481,482,716,717,746,759,701,702,706,730,745,601,603,604,605,606,607, 609,612,731,732,737,742,744,738,760,811,170,171,172, 1208, 1210,1219,1229, 1230,1231,1240,1241,1243,1245,1248,1250,1251,1253,1254,1255,1259,1281,1282, 1283, 1286,1287,1290,1291,1292,1297,1312,1313,1319,1320,1324,1325,1326,1327 експлуатація технологічного обладнання без використання пилогазоочисного устаткування (ПГОУ).

1.5.2. ПГОУ повинно працювати у відповідності вимог Правил експлуатації установок очистки газів.

1.5.3. Вчасно проводити технічні огляди та планові ремонти газоочисного обладнання.

1.5.4. Підтримувати в герметичному стані трубопроводи, які ведуть від джерел утворення викиду до газоочисного обладнання.

1.5.5. Не допускати експлуатацію технологічного устаткування при несправних або відключених пилоочисних установок.

1.5.6. Контролювати фактичні показники пилогазоочисних установок.

1.6. До виробничого контролю.

1.6.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу повинні тлумачитись наступним чином:

1.6.2. Періодичний моніторинг.

1.6.3. Не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

1.6.4. Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу.

1.6.5. Перелік заходів щодо контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів забруднюючих речовин у газах, що відводяться від окремого типу обладнання.

Таблиця 1.6.5.1

№/№ джерела викиду	Найменування джерела утворення, марка, вид палива	Номер джерела утворення	Назва забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6	7	8
101	Зона спікання агломашини 7 (вугілля, кокс)	1011	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	575 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
			Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	157 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Діоксид сірки	575 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	6415 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
101	Зона спікання агломашини 8 (вугілля, кокс)	1012	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	574 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98

			Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	159 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Діоксид сірки	576 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	6412 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
101	Зона спікання агломашини 9 (вугілля,кокс)	1013	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційо ваних за складом	574 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік	Метрологі чно атестовані методи ки виконання вимірю вань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	160 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Діоксид сірки	574 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	6424 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		

102	Зона спікання агломашини 10 (вугілля,кокс)	1021	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	568 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	158 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Діоксид сірки	572 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	6418 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
102	Зона спікання агломашини 11 (вугілля,кокс)	1022	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	572 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	158 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Діоксид сірки	573 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		

			Оксид вуглецю	6417 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
102	Зона спікання агломашины 12 (вугілля,кокс)	1023	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційо ваних за складом	563 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік	Метрологі чно атестовані методи ки виконання вимірю вань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	157 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Діоксид сірки	575 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	6436 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
103	Зона охладження агломашины 7 (вугілля,кокс)	103	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційо ваних за складом	946 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік	Метрологі чно атестовані методи ки виконання вимірю вань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	139 з 29.12.2017 до вводу в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		

			Діоксид сірки	209 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	1443 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
104	Зона охладження агломащини 8 (вугілля,кокс)	104	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційо ваних за складом	958 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік	Метрологі чно атестовані методи ки виконання вимірю вань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	137 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Діоксид сірки	212 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	1447 з 29.12.2017 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
105	Зона охладження агломащини 9 (вугілля,кокс)	105	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційо ваних за складом	948 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік	Метрологі чно атестовані методи ки виконання вимірю вань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98

			Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	138 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Діоксид сірки	201 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	1422 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
106	Зона охолодження агломашини 10 (вугілля,кокс)	106	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційо ваних за складом	951 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік	Метрологі чно атестовані методи ки виконання вимірю вань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	129 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Діоксид сірки	184 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	1430 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		

107	Зона охолодження агломашини 11 (вугілля,кокс)	107	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	933 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	131 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Діоксид сірки	192 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	1387 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
108	Зона охолодження агломашини 12 (вугілля,кокс)	108	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	962 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	139 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
			Діоксид сірки	211 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		

			Оксид вуглецю	1457 з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації	1 раз на рік		
121	Пор обжигу вапняка №1	121	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційо ваних за складом	685 з 29.12.2017 з 01.01.2024 50	1 раз на рік	Метрологі чно атестовані методи ки виконання вимірю вань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	178	1 раз на рік		
			Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки	432	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	14209	1 раз на рік		
122	Пор обжигу вапняка №2	122	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційо ваних за складом	687 з 29.12.2017 з 01.01.2024 50	1 раз на рік	Метрологі чно атестовані методи ки виконання вимірю вань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	184	1 раз на рік		
			Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки	444	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	14250	1 раз на рік		

123	Пор обжигу вапняка №3	123	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	684 з 29.12.2017 з 01.01.2024 50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
			Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	179	1 раз на рік		
			Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки	455	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	14271	1 раз на рік		
124	Пор обжигу вапняка №4	124	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	684 з 29.12.2017 з 01.01.2024 50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
			Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	186	1 раз на рік		
			Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки	458	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	14083	1 раз на рік		
125	Пор обжигу вапняка №5	125	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	684 з 29.12.2017 з 01.01.2024 50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98

			Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	178	1 раз на рік		
			Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки	457	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	14438	1 раз на рік		
301	Конвертер №1	301	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	160 з 29.12.2017 з 01.01.2024 50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
			Оксид вуглецю	14354	1 раз на рік		
302	Конвертер №2	302	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	160 з 29.12.2017 з 01.01.2024 50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
			Оксид вуглецю	14396	1 раз на рік		
347	Устаткування піч-ківш 1	347	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	48	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
			Оксид вуглецю	14542	1 раз на рік		

386	Обертова випалювальна піч 1	386/1	Суспендовані тверді частинки, недиференційо вані за складом	388 з 29.12.2017 385 з 01.01.2020 з 01.01.2024 50	1 раз на рік	Метрологі чно атестовані методи ки виконання вимірюван ь	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	463	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	374	1 раз на рік		
386	Обертова випалювальна піч 2	386/2	Суспендовані тверді частинки, недиференційо вані за складом	377 з 29.12.2017 374 з 01.01.2020 з 01.01.2024 50	1 раз на рік	Метрологі чно атестовані методи ки виконання вимірюван ь	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	474	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	388	1 раз на рік		
392	Шахтна вапняково- випалювальна піч 3	392	Суспендовані тверді частинки, недиференційо вані за складом	243 з 29.12.2017 з 01.01.2024 50	1 раз на рік	Метрологі чно атестовані методи ки виконання вимірю вань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	430	1 раз на рік		
			Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки	449	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	14417	1 раз на рік		

393	Шахтна вапняково-випалювальна піч 4	393	Суспендовані тверді частинки, недиференційовані за складом	244 з 29.12.2017 з 01.01.2024 50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
			Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	477	1 раз на рік		
			Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки	455	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	13959	1 раз на рік		
1044	Устаткування піч-ківш №2	1044	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	43	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
			Оксид вуглецю	13750	1 раз на рік		
209	Повітрянагрівач ДП-9	209	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
			Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	41	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	1784	1 раз на рік		
210	Повітрянагрівач ДП-1М	210	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	63	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання	Згідно з КНД 211.2.3.063-98

			Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	47	1 раз на рік	вимірювань	
			Оксид вуглецю	1340	1 раз на рік		
212	Повітрянагрівач ДП-12	212	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	58	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
			Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	51	1 раз на рік		
			Оксид вуглецю	1341	1 раз на рік		

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

2.1. У разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу, (якщо є така можливість) в Міністерство екології та природних ресурсів України, як можливо скоріше, після того як відбудеться щось з наступного:

-Будь який викид, який не відповідає вимогам дозволу.

-Будь яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів регулювання. У якості складової частини повідомлення, оператор повинен вказати дату та час такої аварії привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті до мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

2.2. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з законодавством була доступна на об'єкті в будь який час, коли відбувається вказана діяльність.

3. Вимоги щодо неорганізованих джерел викидів

(№№152,161,162,203,206,215,218,219,222,223,224,225,226,227,228,230,231,232, 236,237,239,252,270,1015,1016,1017,308,310,316,317,330,366,367,368,381,382, 383,384, 385,397,398,491,492,536,537,541,543,599,1053,1054,1056,414,416,478, 443,444,446,433,487, 630,633,647,661,718,747,758,815,900,904,906,910,911,912,

919,921,928,929,930,932,933,934,944,959,1030,1101,1105,1106,1107,1108,1109, 1120,1121,1127,1128,1141,1148,1149,1156, 1157,1158,1001,1003,743,748,751, 753,1014,963,964,966,968,969,973,974,975,976,977,980, 981,982,983,984,985, 987,988,989,990,991,992,1026,1028,1029,1006,1007,1008,1011,1012, 1013,1024, 1025,1027,1018,1019,1020,1201,1203,1204,1205,1207,1211,1212,1213,1214,1215, 1216,1217,1218,1220,1221,1222,1223,1224,1225,1226,1227,1228,1232,1233,1234, 1235,1236, 1237,1238,1239,1244,1246,1247,1249,1252,1256,1257,1258,1260,1262, 1263,1264,1265,1267, 1269,1271,1272,1274,1275,1276,1278,1279,1280,1284,

1285,1288,1289,1293,1294,1295,1296, 1298,1299,1300,1301,1302,1303,1304, 1305,1306,1307,1308,1309,1310,1311,1314,1315,1317, 1318,1321,1322,1323, 1328,1329,1330,1331).

3.1.Дотримувати вимоги параметрів і ведення процесів по його етапам і процесу взагалі;

3.2.Дотримувати витрату матеріалів, реагентів, енергоресурсів на кожному неорганізованому джерелі викидів;

3.3.Суворо дотримуватися технологічних інструкцій ведення процесу;

3.4. Дотримувати вимоги до вихідної сировини для забезпечення якісних показників технологічного процесу.

3.5. Дотримувати вимоги до використовуваним матеріалів та реагентів для забезпечення якісних показників технологічного процесу;

3.6.Сировина, що використовується на неорганізованих джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена техрегламентом та сировинною базою.

3.7.Забезпечити виконання робіт таким чином, щоб викиди забруднюючих речовин в атмосферу не призводили до ніяких незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 209

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
130312	Підвищення ефективності роботи існуючих очисних установок (уключаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт)	31.12.2020	396		Згідно з проектно-кошторисною документацією
210209	Будівництво і введення в дію нових газоочисних установок і споруд (на підставі проекту «Агломераційний цех №2. Реконструкція аспіраційних систем спікательного корпусу з метою зниження викидів шкідливих речовин в атмосферу»)	31.12.2020	191-200, 181-187		
130312	Підвищення ефективності роботи існуючих очисних установок (уключаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт). Модернізація газоочисного обладнання обертової печі дільниці виробництва вапна конвертерного цеху, п 2.1 програми (Л6)	31.12.2019	386		
210206	Ліквідація джерел забруднення (Вивід з експлуатації нагрівальних колодязів блюмінгу «1150» у новопрокатному цеху, п. 4.1 програми (Л6))	31.12.2017	402- 408,414		
130302	Підвищення ефективності роботи існуючих очисних установок (уключаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт).	31.12.2017	445		

	Модернізація системи утилізації продуктів згоряння секційної печі №1 шаропрокатної дільниці вісепрокатного цеху, п.4.2. програми (Л6)			
210209	Підвищення ефективності роботи існуючих очисних установок (уключаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт) (на підставі проекту «Модернізація схеми подачі воздуха в зону спекания агломашин с целью снижения выбросов вредных веществ в атмосферу» (Л7))	Після введення в експлуатацію обладнання після модернізації	101,102, 103, 104,105, 106, 107,108	