

в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.4), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 300 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 10 дозволені обсяги викидів діоксид сірки можуть бути вище ніж 572 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.4), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 580 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 10 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 6418 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.4), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 6500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

Таблиця 1.4.4.5

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
Зона спікання агломашини 11 (вугілля, кокс)	1022	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	572	580	50	572	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	158	300	300	158	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		330	Діоксид сірки	573	580	500	573	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації

		337	Оксид вуглецю	6417	6500	6500	6417	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
--	--	-----	---------------	------	------	------	------	---

За обладнанням зона спікання агломаши 11 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 572 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.5), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 580 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломаши 11 дозволені обсяги викидів оксиду азоту (в перерахунку на діоксид азоту) можуть бути вище ніж 158 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.5), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 300 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломаши 11 дозволені обсяги викидів діоксиду сірки можуть бути вище ніж 573 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.5), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 580 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломаши 11 дозволені обсяги викидів оксиду вуглецю можуть бути вище ніж 6417 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.5), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 6500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

Таблиця 1.4.4.6

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	3	4	5	6	7	8
Зона спікання агломаши 12 (вугілля, кокс)	1023	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	569	580	50	563	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації

		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	157	300	300	157	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		330	Діоксид сірки	575	580	500	575	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		337	Оксид вуглецю	6436	6500	6500	6436	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації

За обладнанням зона спікання агломашини 12 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 563 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.6), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 580 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 12 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) можуть бути вище ніж 157 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.6), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 300 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 12 дозволені обсяги викидів діоксид сірки можуть бути вище ніж 575 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.6), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 580 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона спікання агломашини 12 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 6436 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.6), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 6500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

Таблиця 1.4.4.7

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 затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2		3	4	5	6	7	8
Зона охолодження агломаши ни 7 (вугілля, кокс)	103	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	946	980	50	946	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	139	150	150	139	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації

		330	Діоксид сірки	209	220	220	209	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації
		337	Оксид вуглецю	1443	1500	1500	1443	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації

За обладнанням зона охолодження агломашини 7 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 946 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.7), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 980 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 7 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) можуть бути вище ніж 139 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.7), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 150 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 7 дозволені обсяги викидів діоксид сірки можуть бути вище ніж 209 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.7), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 220 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 7 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 1443 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.7), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 1500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

Таблиця 1.4.4.8

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 затвердженого значення граничнодопустимого викиду
Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування		Поточний	Перспективний		
1	2		3	4	5	6	7	8
Зона охолодження агломаши 8 (вугілля, кокс)	104	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	958	980	50	958	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	137	150	150	137	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації
		330	Діоксид сірки	212	220	220	212	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації

							1447	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		337	Оксид вуглецю	1447	1500	1500	0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації

За обладнанням зона охолодження агломашини 8 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 958 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.8), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 980 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 8 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) можуть бути вище ніж 137 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.8), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 150 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 8 дозволені обсяги викидів діоксид сірки можуть бути вище ніж 212 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.8), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 220 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 8 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 1447 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.8), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 1500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

Таблиця 1.4.4.9

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
Зона охолодження агломаши 9 (вугілля, кокс)	105	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	948	980	50	948	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	138	150	150	138	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації

		330	Діоксид сірки	201	220	220	201	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації
		337	Оксид вуглецю	1422	1500	1500	1422	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації

За обладнанням зона охолодження агломашини 9 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 948 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.9), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 980 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 9 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) можуть бути вище ніж 138 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.9), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 150 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 9 дозволені обсяги викидів діоксид сірки можуть бути вище ніж 201 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.9), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 220 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 9 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 1422 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.9), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 1500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

Таблиця 1.4.4.10

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
Зона охолодження агломашини 10 (вугілля, кокс)	106	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	951	980	50	951	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	129	150	150	129	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації

		330	Діоксид сірки	184	220	220	184	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації
		337	Оксид вуглецю	1430	1500	1500	1430	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації

За обладнанням зона охолодження агломашини 10 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 951 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.10), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 980 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 10 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) можуть бути вище ніж 129 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.10), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 150 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 10 дозволені обсяги викидів діоксид сірки можуть бути вище ніж 184 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.10), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 220 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 10 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 1430 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.10), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 1500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

Таблиця 1.4.4.11

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
Зона охолодження агломаши 11 (вугілля, кокс)	107	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	933	980	50	933	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	131	150	150	131	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації
		330	Діоксид сірки	192	220	220	192	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації

							1387	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
		337	Оксид вуглецю	1387	1500	1500	0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації

За обладнанням зона охолодження агломашини 11 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 933 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.11), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 980 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 11 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) можуть бути вище ніж 131 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.11), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 150 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 11 дозволені обсяги викидів діоксид сірки можуть бути вище ніж 192 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.11), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 220 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 11 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 1387 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.11), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 1500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

Таблиця 1.4.4.12

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
Зона охолодження агломаши 12 (вугілля, кокс)	108	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	962	980	50	962	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації
		301	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту)	139	150	150	139	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації
		330	Діоксид сірки	211	220	220	211	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації

		337	Оксид вуглецю	1457	1500	1500	1457	з 29.12.2017 до введення в експлуатацію обладнання після модернізації
							0	після вводу в експлуатацію обладнання після модернізації

За обладнанням зона охолодження агломашини 12 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 962 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.12), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 980 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 12 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) можуть бути вище ніж 139 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.12), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 150 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 12 дозволені обсяги викидів діоксид сірки можуть бути вище ніж 211 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.12), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 220 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

За обладнанням зона охолодження агломашини 12 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 1457 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.12), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 1500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №671 від 21.12.2012).

Таблиця 1.4.4.13

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
Пор обжигу вапняка №1	121	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	685	700	50	685	з 29.12.2017
						50	з 01.01.2024	
		301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	178	200	200	178	з 29.12.2017
		330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки	432	500	500	432	з 29.12.2017
		337	Оксид вуглецю	14209	15000	15000	14209	з 29.12.2017

За обладнанням пор обжигу вапняка №1 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 685 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.13), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 700 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №1 дозволені обсяги викидів Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту можуть бути вище ніж 178 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.13), але не вище

затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 200 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №1 дозволені обсяги викидів Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки можуть бути вище ніж 432 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.13), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №1 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 14209 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.13), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 15000 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

Таблиця 1.4.4.14

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	
Пор обжигу вапняка №2	122	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	687	700	50	687	з 29.12.2017	
			Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	184	200	200	50	184	з 01.01.2024
			Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки	444	500	500	444	444	з 29.12.2017

		337	Оксид вуглецю	14250	15000	15000	14250	з 29.12.2017
--	--	-----	---------------	-------	-------	-------	-------	--------------

За обладнанням пор обжигу вапняка №2 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 687 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.14), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 700 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №2 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту можуть бути вище ніж 184 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.14), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 200 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №2 дозволені обсяги викидів діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки можуть бути вище ніж 444 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.14), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №2 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 14250 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.14), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 15000 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

Таблиця 1.4.4.15

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
Пор обжигу вапняка №3	123	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	684	700	50	684	з 29.12.2017
							50	з 01.01.2024

	301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	179	200	200	179	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	14271	15000	15000	14271	з 29.12.2017

За обладнанням пор обжигу вапняка №3 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 684 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.15), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 700 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №3 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту можуть бути вище ніж 179 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.15), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 200 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №3 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. №1.4.4.15), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №3 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 14271 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.15), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 15000 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

Таблиця 1.4.4.16

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
Пор обжигу вапняка №4	124	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	684	700	50	684	з 29.12.2017
						50	з 01.01.2024	
		301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	186	200	200	186	з 29.12.2017
		330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки	458	500	500	458	з 29.12.2017
		337	Оксид вуглецю	14083	15000	15000	14083	з 29.12.2017

За обладнанням пор обжигу вапняка №4 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 684 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.16), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 700 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №4 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту можуть бути вище ніж 186 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.16), але не вище

затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 200 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №4 дозволені обсяги викидів діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки можуть бути вище ніж 458 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.16), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №4 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 14083 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.16), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 15000 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

Таблиця 1.4.4.17

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
Пор обжигу вапняка №5	125	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	684	700	50	684	з 29.12.2017
						50	50	з 01.01.2024
		301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	178	200	200	178	з 29.12.2017
		330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки	457	500	500	457	з 29.12.2017

		337	Оксид вуглецю	14438	15000	15000	14438	з 29.12.2017
--	--	-----	---------------	-------	-------	-------	-------	--------------

За обладнанням пор обжигу вапняка №5 дозволені обсяги речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 684 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.17), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 700 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №5 дозволені обсяги викидів оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту можуть бути вище ніж 178 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.17), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 200 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №5 дозволені обсяги викидів діоксид сірки (діоксид та триоксид сірки) у перерахунку на діоксид сірки можуть бути вище ніж 457 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.17), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 500 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

За обладнанням пор обжигу вапняка №5 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 14438 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.17), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 15000 мг/м³ (Наказ Мінприроди №260 від 01.07.2015).

Таблиця 1.4.4.18

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
Конвертер №1	301	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	143	160	50	160 50	з 29.12.2017 з 01.01.2024

		337	Оксид вуглецю	14354	15000	15000	14354	з 29.12.2017
--	--	-----	---------------	-------	-------	-------	-------	--------------

За обладнанням конвертер №1 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 143 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.18), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 160 мг/м³ з 01.01.2017 (Наказ Мінприроди №262 від 01.07.2015).

За обладнанням конвертер №1 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 14354 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.18), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 15000 мг/м³ (Наказ Мінприроди №262 від 01.07.2015).

Таблиця 1.4.4.19

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
Конвертер №2	302	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	142	160	50	160	з 29.12.2017
							50	з 01.01.2024
		337	Оксид вуглецю	14396	15000	15000	14396	з 29.12.2017

За обладнанням конвертер №2 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 142 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.19), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 160 з 01.01.2017 мг/м³ (Наказ Мінприроди №262 від 01.07.2015).

За обладнанням конвертер №2 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 14396 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.19), але

не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 15000 мг/м³ (Наказ Мінприроди №262 від 01.07.2015).

Таблиця 1.4.4.20

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 1	347	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	48	50	50	48	з 29.12.2017
		337	Оксид вуглецю	14542	15000	15000	14542	з 29.12.2017

За обладнанням устаткування піч-ківш 1 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 48 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.20), 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 1 дозволені обсяги викидів оксид вуглецю можуть бути вище ніж 14542 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.20), але не вище затвердженого Технологічного нормативу допустимих викидів відповідно до законодавства 15000 мг/м³ (Наказ Мінприроди №262 від 01.07.2015).

Таблиця 1.4.4.21

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		Погочний	Перспективний		
1	2	3	3	4	5	6	7	8
Обертальна випалювальна піч 1	386/1	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	388	400	50	388	з 29.12.2017
						385	з 01.01.2020	
						50	з 01.01.2024	
		301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	463	500	500	463	з 29.12.2017
		337	Оксид вуглецю	374	400	400	374	з 29.12.2017

За обладнанням обертальна випалювальна піч 1 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 388 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).

За обладнанням обертальна випалювальна піч 1 дозволені обсяги викидів речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом можуть бути вище ніж 385 мг/м³ з 01.01.2020, 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).

За обладнанням обертальна випалювальна піч 1 дозволені обсяги викидів Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту можуть бути вище ніж 463 мг/м³, передбачені в розділі 1.4.4 Дозволу (табл. №1.4.4.21), але не вище