

15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична адреса ТОВ «БРУКЛІН-КИЇВ»: 65026, м. Одеса, пл. Митна, 1.
Фактична адреса підприємства: 65003, м. Одеса, Хлібна гавань, 6.

Генеральний директор ТОВ «БРУКЛІН-КИЇВ» - Нікулін О.С. Телефон: (048) 729-30-01, факс (048) 729-38-48, e-mail: sorochan@brooklyn.kiev.ua.

ТОВ «БРУКЛІН-КИЇВ» – оператор Одеського морського порту, одне з провідних підприємств транспортної галузі України, надає єдиний комплекс послуг з агентування суден, доставки вантажів автомобільним та залізничним транспортом, їх зберігання на митній території Одеського морського порту, стафірування, розстафірування контейнерів, перевантаження навалочних, генеральних вантажів, вантажів в спеціальній тарі через причали №1-з, №35, №38, №42, №43, №46, №47 Одеського морського порту.

Власної продукції підприємство не виготовляє.

Код ЄДРПОУ – 31795619.

Основний вид економічної діяльності за КВЕД - транспортна обробка вантажів, код 52.24.

Відповідальний за охорону навколишнього середовища на підприємстві - Остапенко Л.Г. Телефон: (048) 729-45-88, e-mail: sorochan@brooklyn.kiev.ua.

На території ТОВ «БРУКЛІН-КИЇВ» іншими суб'єктами господарська діяльність не проводиться.

До складу підприємства входять:

- зерноперевантажувальний комплекс;
- частина будівлі складу 3-поверхова для цукру;
- будівля складу 1-поверхова для цукру;
- станція завантаження вагонів;
- відкриті склади зберігання генеральних вантажів;
- відкриті склади зберігання навалочних вантажів в тилу причалів № 43, №47;
- ремонтний цех;
- АЗС;
- котельня на твердому паливі.

До складу зерноперевантажувального комплексу входять:

- станція розвантаження вагонів;
- станція розвантаження автомобілів на чотири проїзди (СРА);
- тимчасова СРА на одне машино-місце;
- силосні склади зберігання зернових, олійних вантажів;
- діляниця стафірування;
- суднонавантажувальна машина.

Відомості про види та обсяги викидів забруднюючих речовин наведені в таблицях:

Таблиця. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст воло-ги, %	вміст кис-ню, %	вміст кис-ню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м												макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. CPB	1	Труба	4	0,5	1	Приймальні бункери	6	488	-315	—	—	—	ГОУ	3,415	17,39	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	32,73	28,596	0,095	0,342	0,615	[10]	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. CPB	2	Труба	4	0,5	1	Приймальні бункери	6	490	-330	—	—	—	ГОУ	3,356	17,09	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	34,45	30,316	0,109	0,392	0,705	[10]	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини	
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м												максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. CPB	3	Труба	4	0,5	1	Приймальні бункери	6	500	-360	—	—	—	ГОУ	3,415	17,39	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	46,51	34,796	0,149	0,536	0,961	[10]		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. CPB	4	Труба	4	0,5	1	Приймальні бункери	6	525	-405	—	—	—	ГОУ	2,771	14,11	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	43,07	39,622	0,114	0,41	0,735	[10]		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Конвеєрна галерея №1	5	Труба	2	0,3	1	Конвеєр ТВ 2101	1	472	-383	—	—	—	ГОУ	0,513	7,257	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	46,51	42,378	0,024	0,086	0,309	[10]		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м												максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Конвеєр на галерея №1	6	Труба	2	0,3	1	Конвеєр ТВ 2102	1	472	-393	—	—	—	ГОУ	0,513	7,257	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	36,18	33,076	0,019	0,068	0,244	[10]		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Конвеєр на галерея №2.	7	Труба	2	0,3	1	Конвеєр ТВ 2103	1	540	-510	—	—	—	ГОУ	0,372	5,262	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	46,51	42,378	0,017	0,061	0,244	[10]		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Конвеєр на галерея №2.	8	Труба	2	0,3	1	Конвеєр ТВ 2104	1	550	-510	—	—	—	ГОУ	0,583	8,247	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	46,51	42,378	0,027	0,097	0,351	[10]		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м												максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Тимчасова СРА	9	Труба	5	0,42	1	Приймальний бункер	1	1045	-600	—	—	—	ГОУ	3,039	21,93	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	41,01	29,696	0,125	0,45	0,162	[10]		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Тимчасова СРА	10	Труба	5	0,42	1	Приймальний бункер	1	1050	-600	—	—	—	ГОУ	1,785	12,88	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	56,57	45,254	0,101	0,364	0,131	[10]		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Вишка норійна №1	11	Труба	2	0,4	1	Норія N 2003, конвеєр ТВ 2205	1	780	-795	—	—	—	ГОУ	0,965	7,679	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	63,8	53,056	0,062	0,223	0,326	[10]		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини	
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м												максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Вишка норійна №1	12	Труба	2	0,5	1	Норія N 2004, конвеєр ТВ 2206	1	790	-795	—	—	—	ГОУ	1,468	7,476	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	60,42	49,678	0,071	0,256	0,392	[10]		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Вишка норійна №2	13	Труба	2	0,25	1	Норія N 2005, конвеєр ТВ 2207	1	755	-720	—	—	—	ГОУ	0,362	7,374	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	43,62	36,91	0,016	0,058	0,077	[10]		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Вишка норійна №2	14	Труба	2	0,25	1	Норія N 2006, конвеєр ТВ 2208	1	765	-720	—	—	—	ГОУ	0,809	16,48	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	73,82	63,082	0,06	0,216	0,144	[10]		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м												максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Вишка норійна №3	15	Труба	3	0,3	1	Норія N 1001, конвеєр ТВ 1203	1	945	-645	—	—	—	ГОУ	0,529	7,483	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	54,8	43,484	0,028	0,101	0,161	[10]	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Вишка норійна №3	16	Труба	3	0,3	1	Норія N 1002, конвеєр ТВ 1204	1	940	-640	—	—	—	ГОУ	0,609	8,615	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	53,03	41,716	0,032	0,115	0,189	[10]	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Вишка норійна №4	17	Труба	3	0,3	1	Норія N 1003, конвеєр ТВ 1205	1	922	-605	—	—	—	ГОУ	0,627	8,870	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	68,69	57,702	0,038	0,137	0,218	[10]	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м												макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік	
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	ЗПК. Вишка норійна №4	18	Труба	3	0,3	1	Конвеєр ТВ 1205	1	828	-545	—	—	—	ГОУ	0,615	21,69	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	32,63	21,984	0,02	0,072	0,059	[10]	
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	ЗПК. Вишка норійна №4	19	Труба	3	0,59	1	Норія N 1004, конвеєр ТВ 1206	1	832	-547	—	—	—	ГОУ	0,7	2,560	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	38,89	27,576	0,027	0,097	0,16	[10]	
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	ЗПК. Конвеєр на галерея №3	20	Труба	2	0,29	1	Конвеєр ТВ 4011	1	780	-690	—	—	—	ГОУ	1,043	15,791	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	45,93	35,382	0,048	0,173	0,776	[10]	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
																							максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Конвеєрна галерея №3	21	Труба	2	0,29	1	Конвеєр ТВ 4012	1	785	-695	—	—	—	ГОУ	0,858	12,99	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	56,26	45,69	0,048	0,173	0,782	[10]	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Конвеєрна галерея №3	22	Труба	2	0,29	1	Конвеєр ТВ 4011	1	898	-595	—	—	—	ГОУ	0,825	12,49	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	38,61	28,202	0,032	0,115	0,516	[10]	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Конвеєрна галерея №3	23	Труба	2	0,29	1	Конвеєр ТВ 4012	1	903	-590	—	—	—	ГОУ	0,832	12,59	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	57,05	52,02	0,047	0,169	0,769	[10]	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									максимальна	середня	г/с	кг/год												т/рік					
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Точка відвантаження №1.	24	Труба	10	0,3	1	Контейнер (спецтара)	1	893	-595	—	—	—	ГОУ	0,606	8,573	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	53,77	43,014	0,033	0,119	0,07	[10]	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Точка відвантаження №2	25	Труба	10	0,3	1	Контейнер (спецтара)	1	895	-600	—	—	—	ГОУ	0,599	8,474	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	41,88	31,158	0,025	0,09	0,054	[10]	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Точка відвантаження №3	26	Труба	5	0,3	1	Контейнер (спецтара)	1	898	-602	—	—	—	ГОУ	0,585	8,276	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	59,67	48,756	0,035	0,126	0,075	[10]	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини					
																							максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік			
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. СРА	27	Труба	7	0,79	1	Приймальний бункер BR 1002		512	-300	—	—	—	ГОУ	7,357	15,01	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	18,35	14,682	0,135	0,486	0,175	[10]		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. СРА	28	Труба	7	0,79	1	Приймальний бункер BR 1001		517	-300	—	—	—	ГОУ	7,112	14,51	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	14,68	11,012	0,104	0,374	0,135	[10]		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. СРА	29	Труба	7	0,79	1	Приймальний бункер BR 1003		512	-305	—	—	—	ГОУ	10,79	22,01	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	42,21	38,904	0,455	1,638	0,59	[10]		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лінії; центральної симетрії площин.		Другого кінця лінії; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
																							максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. СРА	30	Труба	7	0,79	1	Приймальний бункер BR 1004	1	517	-305	—	—	—	ГОУ	7,652	15,61	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	42,21	37,07	0,323	1,163	0,419	[10]	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. СРА	31	Труба	4,5	0,49	1	Конвеєр ТВ 1201	1	495	-300	—	—	—	ГОУ	2,587	13,71	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	47,71	42,574	0,123	0,443	0,08	[10]	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. СРА	32	Труба	4,5	0,49	1	Конвеєр ТВ 1202	1	490	-290	—	—	—	ГОУ	2,816	14,93	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	45,88	40,74	0,129	0,464	0,084	[10]	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м	максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																					
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. СРА	33	Труба	5	0,31	1	Конвеєр TS 4108	1	550	-289	—	—	—	ГОУ	1,011	13,39	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	44,04	38,904	0,045	0,162	0,029	[10]	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Вишка норійна №5	34	Труба	4	0,4	1	Норія N 4001	1	482	-260	—	—	—	ГОУ	1,653	13,15	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	51,26	39,95	0,085	0,306	0,416	[10]	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Вишка норійна №5	35	Труба	4	0,62	1	Конвеєр ТВ 4201	1	475	-255	—	—	—	ГОУ	3,129	10,36	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	31,82	20,504	0,1	0,36	0,489	[10]	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																									
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Причальна галерея	36	Труба	18	0,4	1	Конвеєр ТВ 3201	1	740	-245	—	—	—	ГОУ	1,672	13,31	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	45,96	34,646	0,077	0,277	0,747	[10]	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. СНМ	37	Труба	21	0,3	1	Тиловий конвеєр	1	728	-245	—	—	—	ГОУ	0,501	7,087	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	33,59	22,274	0,017	0,061	0,164	[10]	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. СНМ	38	Труба	20	0,3	1	Стріловий конвеєр		730	-245	—	—	—	ГОУ	1,863	26,35	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	30,05	18,736	0,056	0,202	0,544	[10]	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. СНМ	39	Труба	20	0,32	1	Стріловий конвеєр	1	732	-245	—	—	—	ГОУ	2,049	25,47	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	47,73	36,414	0,098	0,353	0,951	[10]	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	40	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 2001	1	720	-645	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,373	1,343	0,266		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	41	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 2002	1	745	-682	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,373	1,343	0,266		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст воло- ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен- трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси- мальна	серед- ня	г/с	кг/год	т/рік	
1.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	42	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 2003	1	769	-700	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,373	1,343	0,266	
1.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	43	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 2004	1	793	-716	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,373	1,343	0,266	
1.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	44	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 2005	1	716	-734	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,373	1,343	0,266	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік	
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	45	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 2006	1	840	-750	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,373	1,343	0,266	
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	46	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 2007	1	705	-668	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,373	1,343	0,266	
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	47	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 2008	1	725	-688	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,373	1,343	0,266	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м	максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																					
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	48	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 2009	1	745	-709	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,373	1,343	0,266		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	49	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 2010	1	765	-729	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,373	1,343	0,266		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	50	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 2011	1	788	-750	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,373	1,343	0,266		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік	
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	51	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 4001	1	840	-645	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,747	2,689	0,266	
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	52	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 4002	1	855	-630	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,747	2,689	0,266	
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	53	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 4003	1	870	-615	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,747	2,689	0,266	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м	максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																				
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	54	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 4004	1	885	-600	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,747	2,689	0,266	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	55	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 4005	1	900	-585	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,747	2,689	0,266	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	56	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 4006	1	915	-570	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,747	2,689	0,266	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	57	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 4007	1	930	-555	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,747	2,689	0,266	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	58	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 4008	1	945	-540	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,747	2,689	0,266	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	59	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 4009	1	960	-525	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,747	2,689	0,266	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло- ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен- трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси- мальна	серед- ня	г/с	кг/год	т/рік		
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	60	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 4010	1	975	-510	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,747	2,689	0,266		
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	61	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 1001	1	847	-645	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,397	1,429	0,283		
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	62	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 1002	1	880	-630	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,397	1,429	0,283		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло- ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	63	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 1003	1	913	-615	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,397	1,429	0,283	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	64	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 1004	1	946	-600	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,397	1,429	0,283	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	65	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 1005	1	979	-585	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,397	1,429	0,283	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло- ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік	
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	66	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 1006	1	1012	-570	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,397	1,429	0,283	
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	67	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 1007	1	863	-675	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,397	1,429	0,283	
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	68	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 1008	1	894	-660	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,397	1,429	0,283	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло- ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік	
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	69	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 1009	1	926	-645	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,397	1,429	0,283	
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	70	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 1010	1	957	-630	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,397	1,429	0,283	
1.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	71	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 1011	1	989	-615	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,397	1,429	0,283	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст воло- ги, %	вміст кис- ню, %	CAS № або CAS/ код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен- трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
																							макси- мальна	серед- ня	г/с	кг/год	т/рік		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Силосний склад	72	Неорганізований	32	0,5	1	Силос ВР 1012	1	1020	-600	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,397	1,429	0,283		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Причал	73	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	750	-233	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,14	0,504	0,986		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причали №№ 46-47	74	Неорганізований	2	0,5	1	Приймальний бункер	1	547	1118	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0048	0,017	0,027		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини	
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лінії; центральної симетрії площин.	Другого кінця лінії; ширина і довжина і площин.					витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м	максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																						
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причали №№ 46-47	75	Неорганізований	2	0,5	1	Приймальний бункер	1	548	1118	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0048	0,017	0,027		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причали №№ 46-47	76	Неорганізований	2	0,5	1	Приймальний бункер	1	549	1118	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0048	0,017	0,027		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причали №№ 46-47	77	Неорганізований	2	0,5	1	Приймальний бункер	1	550	1118	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0048	0,017	0,027		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло- ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причали №№ 46-47	78	Неорганізований	2	0,5	1	Приймальний бункер	1	551	1118	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0048	0,017	0,027		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причали №№ 46-47	79	Неорганізований	2	0,5	1	Конвеєр	1	455	1125	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,019	0,068	0,108		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причали №№ 46-47	80	Неорганізований	2	0,5	1	Склад 1 пов. для цукру	1	383	1425	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,036	0,13	0,202		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	СЗВ	81	Неорганізований	6	0,5	1	Завантажувальний бункер	1	295	1072	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0043	0,015	0,067		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	СЗВ	82	Неорганізований	6	0,5	1	Завантажувальний бункер	1	296	1073	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0043	0,015	0,067		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	СЗВ	83	Неорганізований	4	0,5	1	Вагон	1	270	1073	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0043	0,015	0,067		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік	
I.A.3.d – Суднопластво (морський транспорт)	СЗВ	84	Неорганізований	4	0,5	1	Вагон	1	271	1074	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0043	0,015	0,067	
I.A.3.d – Суднопластво (морський транспорт)	Частина площі покриття в тилу причалу №42 (інв. №057265)	85	Неорганізований	7	0,5	1	Склад	1	375	330	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,132	0,475	0,864	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Частина площі покриття в тилу причалу №42 (інв. №057265)	86	Неорганізований	7	—	1	Штабель	1	375	353	100	24	—	—	—	—	29,6	—	—	—	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,03	0,108	0,216		
																					- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,419	1,508	7,542		
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Частина площі покриття в тилу причалу №42 (інв. №057265)	87	Неорганізований	3	0,5	1	Автомашина	1	375	383	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,12	0,432	0,576		
																					- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,34	1,224	6,048		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Металева рампа	88	Неорганізований	2	0,5	1	Вагонний розвантажувач	1	333	1350	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0045	0,016	0,059		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Металева рампа	89	Неорганізований	2	0,5	1	Піддон автонавантажувача	1	330	1395	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0045	0,016	0,123		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Металева рампа	90	Неорганізований	2	0,5	1	Приймальна ємність	1	331	1396	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0098	0,035	0,025		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло- ги, %	вміст кис- ню, %	CAS № або CAS/ код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен- трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси- мальна	серед- ня	г/с	кг/год	т/рік		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Металева рампа	91	Неорганізований	3	0,5	1	Автомашина	1	345	1388	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,196	0,706	1,215		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Критий склад	92	Неорганізований	3	0,5	1	Склад 1 пов. для цукру	1	345	1403	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0033	0,012	0,119		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Склад 1 пов. для цукру	93	Неорганізований	3	0,5	1	Спецтара	1	397	1457	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,112	0,403	2,315		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло- ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	Рампа	94	Неорганізований	2	0,5	1	Вагонний розвантажувач	1	397	1447	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0045	0,016	0,059		
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	Рампа	95	Неорганізований	2	0,5	1	Піддон автонавантажувача	1	397	1440	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0045	0,016	0,098		
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	Критий склад	96	Неорганізований	3	0,5	1	Корпусний цех (інв. № 102356)	1	397	1440	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0045	0,016	0,098		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло- ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік	
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Критий склад	96	Неорганізований	3	0,5	1	Корпусний цех (інв. № 102356)	1	397	1440	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0045	0,016	0,098	
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Корпусний цех	97	Неорганізований	3	0,5	1	Спецгара	1	397	1427	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,112	0,403	2,315	
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Причал №43	98	Неорганізований	2	0,5	1	Відкритий складський майданчик	1	525	803	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,12	0,432	0,576	
																					- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,34	1,224	6,741	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло- ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/ код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
																							макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Причал №43	99	Неорганізований	7	—	1	Штабель	1	505	805	295	50	—	—	—	—	29,6	—	—	—	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,184	0,662	1,325		
																				- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			4,51	16,236	65,272			
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Причал №47	100	Неорганізований	2	0,5	1	Склад	1	330	1350	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,245	0,882	0,693		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло- ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причал №47	101	Неорганізований	7	—	1	Штабель	1	330	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,275	0,99	1,717	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причал №35	102	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	1060	-408	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0098	0,035	0,038	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причал №37	103	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	910	-360	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,004	0,014	0,0074	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причал №38	104	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	902	-300	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0098	0,035	0,045	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причал №42	105	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	660	525	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0098	0,035	0,013	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причал №42	106	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	675	465	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0098	0,035	0,013	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причал №42	107	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	690	405	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0098	0,035	0,013	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причал №42	108	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	697	375	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,004	0,014	0,0074	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причал №43	109	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	570	818	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,0031	0,012	0,0072	
																					- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,0031	0,012	0,0072	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на і площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м												максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причал №43	110	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	577	780	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,0031	0,012	0,0072			
																					- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,019	0,068	0,111			
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причал №43	111	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	585	750	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,004	0,014	0,0074			

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довшини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методи контролю та вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				вміст втрати, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст воло- ги, %	вміст кис- ню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год											т/рік					
																								X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м	
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Причали №№ 46-47	112	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	660	1088	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,003	0,011	0,0014	
									- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,018	0,065	0,035													
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Причали №№ 46-47	113	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	683	1088	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,003	0,011	0,022	
									- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,018	0,065	0,035													

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
																							максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причали №№ 46-47	114	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	698	1088	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,003	0,011	0,0014		
																					- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,018	0,065	0,035		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причали №№ 46-47	115	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	720	1088	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,003	0,011	0,0014		
																					- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,018	0,065	0,035		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло-ги, %	вміст кис-ню, %	вміст кис-ню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м												макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік	
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причали №№ 46-47	116	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	735	1088	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,003	0,011	0,0014		
																					- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,018	0,065	0,035		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Причали №№ 46-47	117	Неорганізований	10	0,5	1	Трюм судна	1	595	1080	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,004	0,014	0,0074		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Частина будівлі складу 3-поверхового для цукру	118	Неорганізований	2	0,5	1	Верстати метало-обробні	6	412	1500	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / -	Емульсол			2,4·10 ⁻⁵	8,6·10 ⁻⁵	5,4·10 ⁻⁵		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площини джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
		X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м															максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік					
		119																		- / 16000	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні у перерахунку на фтор			0,0014	0,005	0,0012			
																				7664-39-3 / 16001	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень			0,00066	0,002	0,00057			
																				- / -	Кремнію діоксид			0,00052	0,002	0,00035			
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	АЗС	120	Неорганізований	2	0,5	1	Паливороздавальна колонка	1	338	1530	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)			0,028	0,101	0,027		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина						Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	АЗС	121	Неорганізований	2	—	1	Ємності з дизпаливом	5	360	1537	10	5	—	—	—	—	29,6	—	—	—	- / 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)			7,4·10 ⁻⁵	0,0003	0,0018	
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Столярний цех	122	Труба	8	0,47	1	Циркулярна пила	1	448	1237	—	—	—	ГОУ	1,552	8,945	29,6	—	—	—	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	35,49	30,262	0,055	0,198	0,119	[10]
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Котельня	123	Труба	6	0,21	1	Котел ЕКО KWP BUDERUS	1	383	1470	—	—	—	Труба	0,29	8,373	165	—	6,78	6	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	45,31	40,478	0,013	0,047	0,064	[10, 11]

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м												максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік	
		123																			10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	157,85	145,96	0,046	0,166	0,056		
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	193,75	181,75	0,056	0,202	0,12		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Котельня	124	Труба	6	0,21	1	Котел ЕКО KWP BUDERUS	1	388	1470	—	—	—	Труба	0,307	8,863	170	—	6,76	6	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	55,01	50,61	0,017	0,061	0,064	[10, 11]	
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	168,1	150,88	0,052	0,187	0,056		
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	202,5	189,25	0,062	0,223	0,12		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Котельня	125	Труба	6	0,21	1	Котел ЕКО KWP BUDERUS	1	393	1470	—	—	—	Труба	0,276	1,405	180	0,71	6,54	6	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	40,05	35,022	0,011	0,04	0,064	[10, 11]	
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	145,55	125,46	0,04	0,144	0,056		
																					630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	177,5	169,25	0,049	0,176	0,12		
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Котельня	126	Труба	6	0,21	1	Котел ЕКО KWP BUDERUS	1	398	1470	—	—	—	Труба	0,296	8,546	175	0,713	6,84	6	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	49,51	45,11	0,015	0,054	0,064	[10, 11]	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік		
		126																			10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	75,85	68,06	0,022	0,079	0,056		
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	140	134,25	0,041	0,148	0,12		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Котельня	127	Труба	6	0,21	1	Котел ЕКО KWP BUDERUS	1	403	1470	—	—	—	Труба	0,276	7,968	162	0,711	6,94	6	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	35,54	30,372	0,01	0,036	0,064	[10, 11]	
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азо63,55ту) у перерахунку на діоксид азоту	63,55	57,4	0,018	0,065	0,056		
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	127,5	122,75	0,035	0,126	0,12		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довшийни	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини	
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст воло- ги, %	вміст кис- ню, %		вміст кис- ню, %	CAS № або CAS/ код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен- трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									макси- мальна	серед- ня	г/с	кг/год													т/рік					
1.А.3.d – Судно- плавання (морський транспорт)	Котельня	128	Труба	6	0,21	1	Котел ЕКО KWP BUDERUS	1	408	1470	—	—	—	Труба	0,292	8,431	160	0,71	7,28	6	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	43,06	38,468	0,013	0,047	0,064	[10, 11]		
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	75,85	67,65	0,022	0,079	0,056			
																					630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	152,5	141,5	0,045	0,162	0,12			
1.А.3.d – Судно- плавання (морський транспорт)	Ремцех	129	Неорганізований	2	0,5	1	Зварювально-газорізальний пост	1	375	1538	—	—	—	—	0,29	1,477	60	—	—	—	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,0077	0,028	0,0072			
																					1313-13-9/1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)			0,00057	0,002	0,00055			

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				випрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини					
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік			
		129																	10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту			0,0023	0,008	0,0021					
																			630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю			0,0069	0,025	0,006					
																			7681-49-4 / 16000	Фториди, що легко розчиняються та їх сполуки в перерахунку на фтор			0,0025	0,009	0,0022					
																			- / 16000	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні у перерахунку на фтор			0,0014	0,005	0,0012					

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площини джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м												максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
		129																			7664-39-3 / 16001	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень			0,00066	0,002	0,00057			
																					- / -	Кремнію діоксид			0,00052	0,002	0,00045			
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Дизельна	130	Труба	2,2	0,09	1	Дизель-генератор	1	1100	-437	—	—	—	Труба	0,059	9,274	125	0,513	17,6	15	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	55,41	51,554	0,0033	0,012	0,0035	[10, 11]		
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	225,5	205,41	0,013	0,047	1,073			

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				випрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
		130																			7446-09-5/5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	8,58	6,292	0,00051	0,002	0,137		
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	170	164,25	0,01	0,036	0,059		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Дизельна	131	Труба	2,2	0,16	1	Дизель-генератор	1	502	-493	—	—	—	Труба	0,11	5,471	132	0,511	16,72	15	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	63,74	59,814	0,007	0,025	0,0045	[10, 11]	
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	221,4	205,82	0,024	0,086	1,437		

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площини джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лінії; центра симетрії площин.		Другого кінця лінії; ширина і довжина площин.				випрота, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
									максимальна	середня	г/с	кг/год											т/рік																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																								X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		133																			7446-09-5/5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	5,72	4,576	0,0007	0,003	1,478																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	206,25	189,25	0,025	0,09	0,639																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Дизельна	134	Труба	2,2	0,16	1	Дизель-генератор	1	827	-657	—	—	—	Труба	0,183	9,102	140	0,516	16,18	15	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	77,59	73,936	0,014	0,05	0,038	[10, 11]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	213,2	194,75	0,039	0,14	11,456																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довший площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина і площин.				вміст	вміст	вміст	вміст	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини		Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини						
									максимальна	середня	г/с	кг/год										т/рік								
		134																			7446-09-5/5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	11,44	8,008	0,0021	0,008	1,49			
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	182,5	171,75	0,033	0,119	0,644			
I.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Дизельна	135	Труба	2,2	0,16	1	Дизель-генератор	1	830	-657	—	—	—	Труба	0,187	9,301	144	0,517	16,48	15	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	86,71	83,062	0,016	0,058	0,038	[10, 11]		
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	219,35	205,82	0,041	0,148	11,456			

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік		
		136																		7446-09-5/5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	11,44	5,72	0,072	0,259	0,00011			
																				630-08-0/06000	Оксид вуглецю	550	521,75	0,0091	0,033	0,0002			
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Пром-майданчик	137	Неорганізований	2	—	1	Пісковловлювач	1	-257	6	6	1,6	—	—	—	—	29,6	—	—	—	- / 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)			0,028	0,101	0,885		
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Дизельна	138	Труба	2,2	0,06	1	Дизель-генератори ESTAR BES-440 SA	1	333	1339				Труба	0,03	11,31	110,8	0,7621	17,78	15	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	70,52	66,76	0,0021	0,008	0,005	[10, 11]	

Продовження табл.

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
		138																			10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	221,4	209,51	0,007	0,025	1,895		
																					7446-09-5/5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	5,72	4,004	0,00017	0,001	0,196		
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	182,5	177,75	0,005	0,018	0,085		
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Дизельна	139	Труба	2,2	0,09	1	Дизель-генератори ESTAR BES-440 SA	1	424	1222	—	—	—	Труба	0,092	14,12	88,1	0,7693	17,34	15	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	81,83	78,292	0,0075	0,027	0,005	[10, 11]	

Продовження табл. 8.2

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площини джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.	Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.	витрата, м³/с	швидкість, м/с			температура, °С	вміст воло- ги, %	вміст кис- ню, %	вміст кис- ню, %	CAS № або CAS/ код	Найменування забруднюючої речовини		Масова концен- трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																						макси- мальна	серед- ня	г/с	кг/год	т/рік																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		139																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Продовження табл. 8.2

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площини джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лінії; центральної симетрії площин.		Другого кінця лінії; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																								максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Продовження табл. 8.2

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площини джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м												максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік	
		141																			10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	629,35	621,97	0,125241	0,451	0,158	Паспорт газоаналізатора OKCI 5M 5H	
																					7446-09-5 / 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	34,32	28,028	0,00683	0,025	0,02		
																					630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	535	523,0	0,106465	0,383	0,008		
1.А.4 Мале спалювання	Дизельна	142	Труба	2,5	0,1	1	Дизель-генератор Atlas GENERATOR AJ-S 575	1	825	-660					0,228	29,03	171,4	0,785	17,4	15,0	- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	81,44	68,41	0,018568	0,067	0,001	Паспорт Аналізатору пилу АТМАС	

Продовження табл. 8.2

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площини джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °C	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік		
		142																			10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	803,6	776,95	0,183221	0,660	0,259	Паспорт газоаналізатора OKCI 5M 5H	
																					7446-09-5 / 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	51,48	38,896	0,011737	0,042	0,031		
																					630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	750,0	743,5	0,171	0,616	0,014		
1.А.4 Мале спаловання	Дизельна	143	Труба	2,5	1		Дизель-генератор Atlas GENERATOR AJ-S 575	1	825	-760					0,224	28,52	165,6	0,752	17,42	15,0	- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	96,45	83,59	0,021605	0,078	0,001	Паспорт Аналізатору пилу АТМАС	

Закінчення табл. 8.2

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжини площини джерела відносно ОХ заводської системи (градуси)	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				Висота, м	Діаметр, м	Номер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.				витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст воло- ги, %	вміст кис- ню, %	CAS № або CAS/код		Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини				
									X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік		
		143																				10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	631,4	615,41	0,141434	0,509	0,259	Паспорт газоана-лізатора OKCI 5M 5H
																						7446-09-5 / 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	31,46	25,74	0,007	0,025	0,031	
																						630-08-0 / 06000	Оксид вуглецю	583,75	551,0	0,131	0,471	0,014	
1.D.3.d Нане-сення покрит-тя	Площад-ка підпри-ємства	144	Неорга-нізова-ний	2	0,5	1	Фарбу-вальний пост	1	391	1546					0,29	1,477	29,6	—	—	—	71-36-3 / 11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)			0,014444	0,052	0,052		
																					67-64-1 / 11007	Ацетон			0,061389	0,221	0,221		
																					123-86-4 / 11009	Бутилацетат			0,061389	0,221	0,221		
																					1330-20-7 / 11030	Ксилол			0,087361	0,315	0,315		

Таблиця 8.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

№ джер. викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концен-трація забруд-нюючої речовини, мг/м³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата, м³/с	швидкість, м/с	темпе-ратура, °C	CAS №/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год
Вказані типи джерел викидів забруднюючих речовин відсутні													

Таблиця. Характеристика устаткування очистки газів

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			CAS №/ CAS	код	найменування					
1	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,873	146,42	84,31	1,834	23,6
	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,62	542,63	94,08	1,581	32,73
2	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,405	296,29	88,46	1,385	34,45
	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,049	782,07	96,19	1,971	31,01
3	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,327	780,35	93,82	1,366	46,51
	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,147	392,76	89,92	2,049	39,62

Продовження табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			CAS №/ CAS	код	найменування					
4	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,19	776,9	95,24	1,151	37,9
	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,843	549,52	93,09	1,62	43,07
5	14311	Фільтр ЗЕО-ФГС-2000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,532	1777,75	97,46	0,513	46,51
6	14311	Фільтр ЗЕО-ФГС-2000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,537	2237,69	98,42	0,52	36,18
7	14311	Фільтр ЗЕО-ФГС-2000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,382	2404,78	98,15	0,372	46,51
8	14311	Фільтр ЗЕО-ФГС-2000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,592	2396,17	98,1	0,583	46,51

Продовження табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			CAS №/ CAS	код	найменування					
9	14311	Фільтр ZEO-FW-5000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	3,111	443,69	90,94	3,039	41,01
10	14313	Фільтр ZEO-FW-10000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,976	539,15	90,52	1,785	56,57
11	14102	Фільтр ZEO-FUv-2800	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,092	626,3	90,94	0,965	63,8
	14201	Фільтр ЗЕО-ФВ-1600	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,95	1680,78	96,93	0,889	55,41
12	14201	Фільтр ЗЕО-ФВ-1600	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,618	1304,5	96,64	1,468	48,67
	14102	Фільтр ZEO-FUv-2800	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,051	582,57	89,87	1,022	60,42

Продовження табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			CAS №/ CAS	код	найменування					
13	14102	Фільтр ZEO-FG-1600		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,25	523,73	92,37	0,233	43,62
	14102	Фільтр ZEO-FUV-2800		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,394	553,94	92,66	0,362	43,62
14	14102	Фільтр ZEO-FG-1600		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,326	389,44	88,98	0,308	45,3
	14102	Фільтр ZEO-FUV-2800		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,834	713,41	89,92	0,809	73,82
15	14102	Фільтр ZEO-FV-2800		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,572	770,72	94,1	0,529	49,5
	14102	Фільтр ZEO-FV-2800		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,555	843,2	94,02	0,518	54,8

Продовження табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			CAS №/ CAS	код	найменування					
16	14102	Фільтр ZEO-FV-2800		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,611	843,2	93,79	0,599	53,03
	14102	Фільтр ZEO-FV-2800		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,629	661,12	92,31	0,609	53,03
17	14102	Фільтр ZEO-FV-2800		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,59	951,31	93,23	0,546	68,69
	14102	Фільтр ZEO-FV-2800		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,64	721,21	91,99	0,627	58,39
18	14102	Фільтр ZEO-FUg-2000		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,625	1827,07	98,25	0,615	32,63
19	14102	Фільтр ZEO-FV-2800		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,356	1253,3	93,95	0,7	38,89

Продовження табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			CAS №/CAS	код	найменування					
19	14102	Фільтр ZEO-FV-2800		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,37	1012,9	92,8	0,7	38,89
20	14103	Фільтр ZEO-ФГ-2000		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,121	527,17	91,88	1,043	45,93
24	14311	Фільтр ZEO-FW-5000		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,647	606,29	91,58	0,606	53,77
25	14311	Фільтр ZEO-FW-5000		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,632	502,12	92,11	0,599	41,88
26	14311	Фільтр ZEO-FW-5000		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,603	675,05	91,4	0,585	59,67
27	14313	Фільтр SimPit JM 24/25		3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,965	816,46	91,58	7,357	18,35

Продовження табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			CAS №/CAS	код	найменування					
27	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,933	955,9	92,69	7,357	18,35
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,772	1113,69	93,16	7,357	18,35
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,757	832,97	90,78	7,357	18,35
28	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,74	682,53	91,25	7,112	14,68
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,804	693,53	91,69	7,112	14,68
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,691	768,76	92,0	7,112	14,68

Продовження табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			CAS №/CAS	код	найменування					
28	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,788	673,35	91,36	7,112	14,68
29	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,497	2032,9	91,04	10,791	42,21
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,577	2014,55	91,23	10,791	42,21
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,416	2062,25	90,87	10,791	42,21
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,658	1988,86	91,39	10,791	42,21
30	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,82	1895,29	90,63	7,652	42,21

Продовження табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			CAS №/CAS	код	найменування					
30	14313	Фільтр SimPit JM 24/25		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,756	2062,25	91,08	7,652	42,21
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,82	2120,97	91,63	7,652	42,21
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,869	1983,36	91,29	7,652	42,21
31	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 Н		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,671	1987,03	90,77	2,587	47,71
	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 Н		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,623	2451,22	91,94	2,587	47,71
	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 Н		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,642	2232,89	91,42	2,587	47,71

Продовження табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			CAS №/CAS	код	найменування					
31	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 H	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,656	2058,58	90,89	2,587	47,71
32	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 H	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,647	2268,85	91,21	2,816	45,88
	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 H	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,671	2111,79	90,9	2,816	45,88
	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 H	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,666	2390,67	91,9	2,816	45,88
	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 H	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,661	2341,14	91,66	2,816	45,88
33	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 V	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,164	711,88	94,57	1,011	44,04

Закінчення табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			CAS №/ CAS	код	найменування					
34	14314	Фільтр ZEO-FV-10000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,69	2501,31	97,99	1,653	51,26
35	14311	Фільтр ZEO-FV-12000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	3,159	1598,01	98,02	3,129	31,82
36	14311	Фільтр ZEO-FV-12000	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,69	2298,02	98,02	1,672	45,96
37	14312	Фільтр тканинний	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,537	1700,53	98,14	0,501	33,59
38	14312	Фільтр тканинний	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,954	1507,85	98,1	1,863	30,05
39	14312	Фільтр тканинний	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,149	2393,48	98,09	2,049	47,73
122	13114	Циклон Гіпродревпрома	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,593	341,25	89,87	1,552	35,49

Таблиця. Характеристика джерел залпових викидів

№ джерела викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація, мг/м³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
	CAS №/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год			
Залпові викиди забруднюючих речовин відсутні									

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/ CAS	найменування	г/сек	кг/год
40	Силос ВР 2001	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
41	Силос ВР 2002	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
42	Силос ВР 2003	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
43	Силос ВР 2004	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
44	Силос ВР 2005	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
45	Силос ВР 2006	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
46	Силос ВР 2007	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
47	Силос ВР 2008	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
48	Силос ВР 2009	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343

Продовження табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/ CAS	найменування	г/сек	кг/год
49	Силос ВР 2010	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
50	Силос ВР 2011	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
51	Силос ВР 4001	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
52	Силос ВР 4002	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
53	Силос ВР 4003	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
54	Силос ВР 4004	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
55	Силос ВР 4005	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
56	Силос ВР 4006	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
57	Силос ВР 4007	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
58	Силос ВР 4008	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689

Продовження табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/сек	кг/год
59	Силос ВР 4009	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
60	Силос ВР 4010	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
61	Силос ВР 1001	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
62	Силос ВР 1002	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
63	Силос ВР 1003	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
64	Силос ВР 1004	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
65	Силос ВР 1005	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
66	Силос ВР 1006	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
67	Силос ВР 1007	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
68	Силос ВР 1008	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429

Продовження табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/CAS	найменування	г/сек	кг/год
69	Силос ВР 1009	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
70	Силос ВР 1010	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
71	Силос ВР 1011	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
72	Силос ВР 1012	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
73	Трюм судна	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,14	0,504
74	Приймальний бункер		Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0048	0,017
75	Приймальний бункер		Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0048	0,017
76	Приймальний бункер		Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0048	0,017
77	Приймальний бункер		Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0048	0,017
78	Приймальний бункер		Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0048	0,017

Продовження табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/ CAS	найменування	г/сек	кг/год
79	Конвейєр	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
80	Склад 1 пов. для цукру	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,036	0,13
81	Завантажувальний бункер	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0043	0,016
82	Завантажувальний бункер	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0043	0,016
83	Вагон	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0043	0,016
84	Вагон	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0043	0,016
85	Склад	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,132	0,475
		—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,37	1,332
86	Штабель	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,03	0,108
		—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,419	1,508

Продовження табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/ CAS	найменування	г/сек	кг/год
87	Автомашина	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,12	0,432
		—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,34	1,224
88	Вагонний розвантажувач	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
89	Піддон автонавантажувача	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
90	Приймальна ємність	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0098	0,035
91	Автомашина	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,196	0,706
92	Склад 1 пов. для цукру	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0033	0,012
93	Спецтара	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,112	0,403
94	Вагонний розвантажувач	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
95	Піддон автонавантажувача	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016

Продовження табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/ CAS	найменування	г/сек	кг/год
96	Корпусний цех (інв. № 102356)	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0033	0,012
97	Спецтара	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,112	0,403
98	Відкритий складський майданчик	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,12	0,432
		—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,34	1,224
99	Штабель	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,184	0,662
		—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	4,51	16,236
100	Склад		Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,245	0,882
101	Штабель		Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,275	0,99
102	Трюм судна		Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0098	0,035
103	Трюм судна (трюм баржі)		Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,004	0,014

Продовження табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/ CAS	найменування	г/сек	кг/год
104	Трюм судна (трюм баржі)	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0098	0,035
105	Трюм судна	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0098	0,035
106	Трюм судна	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0098	0,035
107	Трюм судна	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0098	0,035
108	Трюм судна (трюм баржі)	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,004	0,014
109	Трюм судна	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0031	0,011
		—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
110	Трюм судна	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0031	0,011
		—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
111	Трюм судна (трюм баржі)	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,004	0,014
112	Трюм судна	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,011

Продовження табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/ CAS	найменування	г/сек	кг/год
112		—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
113	Трюм судна	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,011
		—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
114	Трюм судна	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,011
		—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
115	Трюм судна	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,011
		—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
116	Трюм судна	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,0108
		—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,0648
117	Трюм судна (трюм баржі)	—	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,004	0,014
118	Верстати металообробні	—	Емульсол	$2,4 \cdot 10^{-5}$	0,0001

Продовження табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/ CAS	найменування	г/сек	кг/год
119	Зварювально-газорізальний пост	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,035	0,126
		1313-13-9	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0011	0,004
		10102-44-0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,018	0,065
		630-08-0	Оксид вуглецю	0,018	0,065
		7681-49-4	Фториди, що легко розчиняються та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,0025	0,009
		—	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні у перерахунку на фтор	0,0014	0,005
		7664-39-3	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00066	0,002
		—	Кремнію діоксид аморфний	0,00052	0,002
120	Паливороздавальна колонка (дизпаливо)	—	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,028	0,101
121	Ємності з дизпаливом	—	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0001	0,0003

Закінчення табл.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS №/ CAS	найменування	г/сек	кг/год
129	Зварювальний пост	1309-37-1	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0077	0,028
		1313-13-9	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00057	0,002
		10102-44-0	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0023	0,008
		630-08-0	Оксид вуглецю	0,0069	0,025
		7681-49-4	Фториди, що легко розчиняються та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,0025	0,009
		—	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні у перерахунку на фтор	0,0014	0,005
		7664-39-3	Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00066	0,002
		—	Кремнію діоксид аморфний	0,00052	0,002
137	Пісковловлювач	—	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,028	0,101

З метою затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проведено аналіз відповідності їх фактичних викидів до встановлених законодавством нормативів. Інформація представлена в таблиці.

Аналіз даних наведених в таблиці дозволяє зробити висновок, що викиди всіх забруднюючих речовин не перевищують встановлені законодавством нормативи.

Таблиця. Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з встановленими нормативами на викиди

№ джер. викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	32,73	0,342	150,0	< 0,5
2	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	34,45	0,392	150,0	< 0,5
3	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	46,51	0,536	50,0	> 0,5
4	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	49,6	0,41	150	< 0,5
5	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	46,51	0,086	150,0	< 0,5

Продовження табл.

№ джер. викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
6	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	36,18	0,068	150,0	< 0,5
7	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	46,51	0,061	150,0	< 0,5
8	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	46,51	0,097	150,0	< 0,5
9	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	41,01	0,45	150,0	< 0,5
10	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	56,57	0,364	150,0	< 0,5
11	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	63,8	0,223	150,0	< 0,5
12	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	60,42	0,256	150,0	< 0,5
13	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	43,62	0,058	150,0	< 0,5

Продовження табл.

№ джер. викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
14	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	73,82	0,216	150,0	< 0,5
15	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	54,8	0,101	150,0	< 0,5
16	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	53,03	0,115	150,0	< 0,5
17	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	68,69	0,137	150,0	< 0,5
18	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	32,63	0,115	150,0	< 0,5
19	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	38,89	0,137	150,0	< 0,5
20	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	45,93	0,173	150,0	< 0,5

Продовження табл.

№ джер. викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
21	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	56,26	0,173	150,0	< 0,5
22	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	38,61	0,115	150,0	< 0,5
23	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	57,05	0,169	150,0	< 0,5
24	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	53,77	0,119	150,0	< 0,5
25	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	41,88	0,09	150,0	< 0,5
26	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	59,67	0,126	150,0	< 0,5
27	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	18,35	0,486	150,0	< 0,5
28	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	14,68	0,374	150,0	< 0,5

Продовження табл.

№ джер. викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
29	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	42,21	1,638	50,0	> 0,5
30	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	42,21	1,163	50,0	> 0,5
31	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	47,71	0,443	150,0	< 0,5
32	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	45,88	0,464	150,0	< 0,5
33	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	44,04	0,162	150,0	< 0,5
34	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	51,26	0,306	150,0	< 0,5
35	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	31,82	0,36	150,0	< 0,5
36	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	45,96	0,277	150,0	< 0,5

Продовження табл.

№ джер. викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
37	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	33,59	0,061	150,0	< 0,5
38	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	30,05	0,202	150,0	< 0,5
39	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	47,73	0,353	150,0	< 0,5
122	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	35,49	0,198	150,0	< 0,5
123	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	47,8	0,047	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	166,51	0,166	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	204,38	0,202	250	> 5
124	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	57,95	0,061	150	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	177,07	0,187	500	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	213,31	0,223	250	> 5,0

Продовження табл.

№ джер. викиду	Код забруд-нюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
125	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	41,55	0,04	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	150,99	0,144	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	184,13	0,176	250,0	> 5,0
126	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	52,45	0,054	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	80,35	0,079	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	148,31	0,148	250,0	> 5,0
127	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	37,92	0,036	150	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	67,8	0,065	500	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	136,02	0,126	250	> 5,0
128	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	47,08	0,047	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	82,93	0,079	500,0	> 5
	6000 / 337	Оксид вуглецю	166,73	0,162	250,0	> 5

Продовження табл.

№ джер. викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
130	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	97,78	0,012	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	397,94	0,047	500,0	> 5,0
	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	15,14	0,002	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	300,0	0,036	250,0	> 5,0
131	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	89,36	0,025	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	310,37	0,086	500,0	> 5,0
	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	12,03	0,003	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	315,42	0,09	250,0	> 5,0
132	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	83,81	0,01	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	424,39	0,054	500,0	> 5
	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	15,05	0,002	500,0	> 5
	6000	Оксид вуглецю	394,74	0,05	250,0	> 5

Продовження табл.

№ джер. викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
133	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	65,15	0,022	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	285,06	0,097	500,0	> 5,0
	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	7,36	0,003	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	265,56	0,09	250,0	> 5,0
134	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	96,59	0,05	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	265,39	0,14	500,0	> 5,0
	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	14,24	0,008	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	227,18	0,119	250,0	> 5,0
135	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	115,1	0,058	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	291,17	0,148	500,0	> 5,0
	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	18,98	0,01	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	272,12	0,137	250,0	> 5,0

Продовження табл.

№ джер. Викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина асового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина асового потоку в газах, що відходять, кг/год
136	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	7,24	0,005	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	369,78	0,277	500,0	> 5,0
	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	348,1	0,259	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	43,97	0,033	250,0	> 5,0
138	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	70,52	0,008	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	221,4	0,025	500,0	> 5,0
	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	5,72	0,001	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	182,5	0,018	250,0	> 5,0
139	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	81,83	0,027	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	410	0,137	500,0	> 5,0
	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	5,72	0,002	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	245	0,083	250,0	> 5,0

Продовження табл.

№ джер. викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
140	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	63,990	0,046	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	809,75	0,580	500,0	> 5,0
	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	77,22	0,025	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	781,25	0,560	250,0	> 5,0
141	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	71,1	0,051	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	629,35	0,451	500,0	> 5,0
	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	34,32	0,025	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	535,00	0,383	250,0	> 5,0
142	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	81,44	0,067	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	803,60	0,660	500,0	> 5,0
	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	51,478	0,042	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	750,000	0,616	250,0	> 5,0

Продовження табл.

№ джер. викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
143	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	96,45	0,078	150,0	< 0,5
	4001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	631,4	0,509	500,0	> 5,0
	5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	31,46	0,025	500,0	> 5,0
	6000	Оксид вуглецю	583,75	0,471	250,0	> 5,0

Пропонується для джер. №№ 1, 2, 4-28, 31-39, 122, 123-136, 138, 139, 140-143 норматив викидів по речовинах у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом встановити на рівні затвердженого законодавством нормативу (150 мг/м³).

Для джер. №№ 3, 29, 30 норматив викидів по речовинах у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом встановити на рівні затвердженого законодавством нормативу (50 мг/м³).

Для джерел №№ 123-128 нормативи викидів по оксидам азоту і оксиду вуглецю пропонується встановити на рівні фактичних масових потоків.

Для джерел №№ 130-136, 138, 139, 140-143 нормативи викидів по оксидам азоту, сірки діоксиду і оксиду вуглецю пропонується встановити на рівні фактичних масових потоків.

Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи гранично допустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів здійснюється шляхом встановлення умов.

Пропозиції по дозволеним обсягами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря представлені в таблиці.

Таблиця

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які
віднесені до інших джерел викидів**

- № 1 – ЗПК, СРВ, приймальні бункери (АС-1, АС-5);
- № 2 - ЗПК. СРВ. Приймальні бункери, 6 од. (АС-2, АС-6);
- № 4 – ЗПК, СРВ, приймальні бункери (АС-4, АС-8);
- № 5 – ЗПК, конвеєрна галерея №1, конвеєр ТВ 2101 (АС №12);
- № 6 – ЗПК, конвеєрна галерея №1, конвеєр ТВ 2102 (АС №13);
- № 7 – ЗПК, конвеєрна галерея №2, конвеєр ТВ 2103 (АС №14);
- № 8 – ЗПК, конвеєрна галерея №2, конвеєр ТВ 2104 (АС №15);
- № 9 – ЗПК, тимчасова СРА, конвеєр ТВ 2102 (АС №13);
- № 10 - ЗПК, тимчасова СРА, приймальний бункер (АС №41);
- № 11 - ЗПК, вишка норійна №1, конвеєр ТВ 2205 (АС №16);
- № 12 - ЗПК, вишка норійна №1, норія N 2004, конвеєр ТВ 2206 (АС №17);
- № 13 - ЗПК, вишка норійна №2, норія N 2005, конвеєр ТВ 2207 (АС №18);
- № 14 - ЗПК, вишка норійна №2, норія N 2006, конвеєр ТВ 2208 (АС №19);
- № 15 - ЗПК, вишка норійна №3, норія N 1001, конвеєр ТВ 1203 (АС №24);
- № 16 - ЗПК, вишка норійна №3, норія N 1002, конвеєр ТВ 1204 (АС №25);
- № 17 - ЗПК, вишка норійна №4, норія N 1003, конвеєр ТВ 1205 (АС №26);
- № 18 - ЗПК, вишка норійна №4, конвеєр ТВ 1205 (АС №30);
- № 19 - ЗПК, вишка норійна №4, норія N 1004, конвеєр ТВ 1206 (АС №27);
- № 20 - ЗПК, конвеєрна галерея №3, конвеєр ТВ 4011 (АС №20);
- № 21 - ЗПК, конвеєрна галерея №3, конвеєр ТВ 4012 (АС №21);
- № 22 - ЗПК, конвеєрна галерея №3, конвеєр ТВ 4011 (АС №22);
- № 23 - ЗПК, конвеєрна галерея №3, конвеєр ТВ 4012 (АС №23);
- № 24 - ЗПК, точка відвантаження №1, контейнер (спецтара) (АС №51);
- № 25 - ЗПК, точка відвантаження №2, контейнер (спецтара) (АС №52);
- № 26 - ЗПК, точка відвантаження №3 (тимчасова), контейнер (спецтара) (АС №53);
- № 27 – ЗПК, СРА, приймальні бункер BR 1002 (АС №9);

№ 28 – ЗПК, СРА, приймальний бункер BR 1001 (АС №10);
 № 31 - ЗПК, СРА, конвейер ТВ 1201 (АС №33);
 № 32 - ЗПК, СРА, конвейер ТВ 1202 (АС №34);
 № 33 - ЗПК, СРА, конвейер TS 4108 (АС №35);
 № 34 – ЗПК, вишка норійна №5, норія N4001 4108 (АС №28);
 № 35 – ЗПК, силосний склад, конвейер ТВ 4201 (АС №29);
 № 36 - ЗПК. Причальна галерея, конвейер ТВ 3201 (АС №31);
 № 37 – ЗПК, СНМ, Тиловий конвеєр (АС №60);
 № 38 – ЗПК, СНМ, стріловий конвейер (АС №61);
 № 39 – ЗПК, СНМ, стріловий конвейер (АС №62);
 № 122 – Сторський цех, циркулярна пила;
 №№123-128 – Котельня, котли ЕКО KWP BUDERUS.
 №130 – Дизельна, дизель-генератор FDG325S;
 №131 – Дизельна, дизель-генератор HRMV-605T5;
 №132 – Дизельна, дизель-генератор C150DS;
 №133 – Дизельна, дизель-генератор EBDEM 0900;
 №134 – Дизельна, дизель-генератор QAC 1450 №1;
 №135 – Дизельна, дизель-генератор QAC 1450 №2;
 №136 – Бензогенератор EP 1200 ТЕДК;
 №135 – Дизельна, дизель-генератор QAC 1450 №2;
 №138 – Дизельна, дизель-генератор ESTAR BES-440 SA;
 №139 – Дизельна, дизель-генератор ESTAR BES-440 SA;
 №140 – Дизельна, дизель-генератор Atlas GENERATOR AJ-S 700 (Труба №1);
 №141 – Дизельна, дизель-генератор Atlas GENERATOR AJ-S 700 (Труба №2);
 №142 – Дизельна, дизель-генератор Atlas GENERATOR AJ-S 575;
 №143 – Дизельна, дизель-генератор Atlas GENERATOR AJ-S 575;

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	01.12.2025

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):

Джерело № 123

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,046 з 01.12.2025;
- оксид вуглецю — 0,056 з 01.12.2025.

Джерело № 124

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,052 з 01.12.2025;
- оксид вуглецю — 0,062 з 01.12.2025.

Джерело № 125

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,04 з 01.12.2025;
- оксид вуглецю — 0,049 з 01.12.2025.

Джерело № 126

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,022 з 01.12.2025;
- оксид вуглецю — 0,041 з 01.12.2025.

Джерело № 127

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,018 з 01.12.2025;
- оксид вуглецю — 0,035 з 01.12.2025.

Джерело № 128

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,022 з 01.12.2025;
- оксид вуглецю — 0,045 з 01.12.2025.

Джерело № 130

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,013 з 01.12.2025;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,00051 з 01.12.2025;
- оксид вуглецю — 0,01 з 01.12.2025.

Джерело № 131

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,024 з 01.12.2025;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,00094 з 01.12.2025;
- оксид вуглецю — 0,025 з 01.12.2025.

Джерело № 132

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,015 з 01.12.2025;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,00052 з 01.12.2025;
- оксид вуглецю — 0,014 з 01.12.2025.

Джерело № 133

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,027 з 01.12.2025;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,0007 з 01.12.2025;
- оксид вуглецю — 0,025 з 01.12.2025.

Джерело № 134

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,039 з 01.12.2025;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,0021 з 01.12.2025;

- оксид вуглецю — 0,033 з 01.12.2025.

Джерело № 135

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,041 з 01.12.2025;

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,0027 з 01.12.2025;

- оксид вуглецю — 0,038 з 01.12.2025.

Джерело № 136

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,077 з 01.12.2025;

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,072 з 01.12.2025;

- оксид вуглецю — 0,0091 з 01.12.2025.

Джерело № 138

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,007 з 01.12.2025;

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,00017 з 01.12.2025;

- оксид вуглецю — 0,005 з 01.12.2025.

Джерело № 139

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,038 з 01.12.2025;

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,00053 з 01.12.2025;

- оксид вуглецю — 0,023 з 01.12.2025.

Джерело № 140

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,16114 з 01.12.2025;

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,00683 з 01.12.2025;

- оксид вуглецю — 0,155469 з 01.12.2025.

Джерело № 141

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,125241 з 01.12.2025;

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,00683 з 01.12.2025;

- оксид вуглецю — 0,106465 з 01.12.2025.

Джерело № 142

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,183221 з 01.12.2025;

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,011737 з 01.12.2025;

- оксид вуглецю — 0,171 з 01.12.2025.

Джерело № 143

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,141434 з 01.12.2025;

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,007047 з 01.12.2025;

- оксид вуглецю — 0,13076 з 01.12.2025.

№ 3 – ЗПК, СРВ, приймальні бункери (АС №3, АС №7);

№ 29 – ЗПК, СРА, приймальний бункер BR 1003 (АС №11);

№ 30 – ЗПК, СРА, приймальний бункер BR 1004 (АС №11.1).

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	50	01.12.2025

Умови, що встановлюються в дозволі на викиди:

1. До технологічного процесу.

Технічний персонал повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

Операції перевантаження здійснювати в суворій відповідності до вимог робочих технологічних карт перевантаження (РТК) (Додаток 4):

- цукор-сирець - РТК № 8.04.1 від 28.04.98 р.;
- окатиші - ТТІП № 8.19 від 24.01.2005 р.;
- ЗРК - РТК № 8.18 від 23.05.2011 р.;
- зернові, олійні вантажі - РТК № 8.22 (від 26.11.2013 р.), 8.23 (від 14.03.2017 р.), 8.26 (від 25.07.2018 р.), 8.27 БК, 8.42 (від 01.11.2017 р.), 8.43 БК (від 26.10.2022 р.).
- ільменітовий і рутиловий концентрати - РТК № 8.37 від 09.12.2015 р.

2. Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів.

Умова не встановлюється

3. До обладнання та споруд.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможлиблює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

4. До очистки газопилового потоку.

4.1. При експлуатації обладнання очистки газопилового потоку повинна вестися документація, яка вміщує в собі основні показники, які характеризують режим роботи установки (відхилення від оптимального режиму, виявленні несправності, випадки відхилення окремих агрегатів або вихід з роботи всієї установки).

4.2. Установки очищення газопилового потоку повинні підлягати перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи проектним не менше, ніж 1 раз на рік.

4.3. Експлуатація технологічного обладнання при відключених установках очищення газопилового потоку забороняється.

4.4. Збільшення продуктивності технологічного устаткування без відповідного нарощування потужності існуючих установок очистки газопилового потоку забороняється.

4.5. Ефективність роботи встановленого газоочисного устаткування повинна бути не менше:

- фільтр ZEO-FC-9000 - 94,08% (АС №1), фільтр ZEO-FC-9000 - 84,31% (АС №5) (джер. №1);
- фільтр ZEO-FC-9000 - 96,19% (АС №2), фільтр ZEO-FC-9000 - 88,46% (АС №6) (джер. №2);
- фільтр ZEO-FC-9000 - 89,92% (АС №3), фільтр ZEO-FC-9000 - 93,82% (АС №7) (джер. №3);
- фільтр ZEO-FC-9000 - 93,09% (АС №4), фільтр ZEO-FC-9000 - 95,24% (АС №8) (джер. №4);
- фільтр ZEO-ФГС-2000 - 97,46% (АС №12) (джер. №5);
- фільтр ZEO-ФГС-2000 - 98,42% (АС №13) (джер. №6);
- фільтр ZEO-ФГС-2000 - 98,15% (АС №14) (джер. №7);
- фільтр ZEO-ФГС-2000 - 98,1% (АС №15) (джер. №8);
- фільтр ZEO-FW-5000 - 90,94% (АС №40) (джер. №9);
- фільтр ZEO-FW-10000 - 90,52% (АС №41) (джер. №10);
- фільтр ZEO-ФВ-1600 - 96,93%, фільтр ZEO-FUv-2800 - 90,94% (АС №16) (джер. №11);
- фільтр ZEO-ФВ-1600 - 96,64%, фільтр ZEO-FUv-2800 - 89,87% (АС №17) (джер. №12);
- фільтр ZEO-FUv-2800 - 92,66%, фільтр ZEO-FG-1600 - 92,37% (АС №18) (джер. №13);
- фільтр ZEO-FUv-2800 - 89,92%, фільтр ZEO-FG-1600 - 88,98% (АС №19) (джер. №14);
- фільтр ZEO-FV-2800 - 94,02%, фільтр ZEO-FV-2800 - 94,1% (АС №24) (джер. №15);
- фільтр ZEO-FV-2800 - 93,79%, фільтр ZEO-FV-2800 - 92,31% (АС №25) (джер. №16);
- фільтр ZEO-FV-2800 - 93,23%, фільтр ZEO-FV-2800 - 91,99% (АС №26) (джер. №17);
- фільтр ZEO-FUg-2000 - 98,25% (АС №30) (джер. №18);

- фільтр ZEO-FV-2800 - 92,8%, фільтр ZEO-FV-2800 - 93,95% (АС №27) (джер. №19);
- фільтр ZEO-ФГ-2000 - 91,88% (АС №20) (джер. №20);
- фільтр ZEO-ФГС-2800 - 90,7% (АС №21) (джер. №21);
- фільтр ZEO-ФГС-2800 - 98,16% (АС №22) (джер. №22);
- фільтр ZEO-ФГС-2000 - 90,73% (АС №23) (джер. №23);
- фільтр ZEO-FW-5000 - 91,58% (АС №51) (джер. №24);
- фільтр ZEO-FW-5000 - 92,11% (АС №52) (джер. №25);
- фільтр ZEO-FW-5000 - 91,4% (АС №53) (джер. №26);
- фільтр SimPit JM 24/25 – 90,78%, 93,16%, 92,69%, 91,58% (АС №9) (джер. №27);
- фільтр SimPit JM 24/25 – 91,25%, 91,69%, 92,0%, 91,36% (АС №10) (джер. №28);
- фільтр SimPit JM 24/25 – 91,23%, 91,04%, 90,87%, 91,39% (АС №11) (джер. №29);
- фільтр SimPit JM 24/25 – 90,63%, 91,08%, 91,63%, 91,29% (АС №11.1) (джер. №30);
- фільтр SimPit JM 15/24H – 91,94%, 90,77%, 90,89%, 91,42% (АС №33) (джер. №31);
- фільтр SimPit JM 15/24H – 91,66%, 91,9%, 90,9%, 91,21% (АС №34) (джер. №32);
- фільтр SimPit JM 15/24V – 94,57 (АС №35) (джер. №33);
- фільтр ZEO-FV-10000 – 97,99 (АС №28) (джер. №34);
- фільтр ZEO-FV-12000 – 98,02 (АС №29) (джер. №35);
- фільтр ZEO-FV-12000 – 98,02 (АС №31) (джер. №36);
- фільтр тканинний – 98,14% (АС №60) (джер. №37);
- фільтр тканинний – 98,1% (АС №61) (джер. №38);
- фільтр тканинний – 98,09% (АС №62) (джер. №39);
- циклон Гіпродревпрома – 89,87% (джер. №122).

5. До виробничого контролю.

Проводити періодичний моніторинг рівня забруднення приземного шару атмосфери на межі санітарно-захисної зони підприємства по речовинам у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксидам азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO}+\text{NO}_2]$), оксиду вуглецю, сірки діоксиду.

6. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання.

Умова не встановлюється.

7. До адміністративних дій 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 Департамент екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції, як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації та територіальному органу Державної екологічної 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.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

8. До неорганізованих джерел викидів.

8.1. Арматура та з'єднання паливороздавальної колонки повинні забезпечувати повну герметичність і виключати потрапляння парів дизпалива в атмосферне повітря (джер. №120).

8.2. Зовнішня поверхня ємностей повинна бути пофарбована світловідбиваючої фарбою з коефіцієнтом теплового відбиття не менше 70% (джер. №121).

8.3. Експлуатація металообробних верстатів дозволяється за умови використання як МОР емульсолів (джер. № 118).

8.4. Зварювальні роботи повинні проводитися електродами АНО-4, УОНИ-13/55, пропан-бутанової сумішшю (джер. №№ 119, 129).

1. Здійснювати завантаження силосів зерном з потужністю не більш, ніж:

- 500 т/год (джер. №№40-50, 61-72);

- 1000 т/год (джер. №№ 51-60).

8.5. Здійснювати завантаження трюму судна зерном з потужністю не більш, ніж 1500 т/год (джер. №73).

8.6. Здійснювати завантаження приймальних бункерів цукром з потужністю не більш, ніж 45 т/год (джер. №№74-78);

8.7. Здійснювати завантаження конвеєру, складу 1 пов. для цукру з потужністю не більш, ніж 225 т/год (джер. №№79, 80).

8.8. Здійснювати завантаження завантажувальних бункерів СЗВ та вагону з потужністю не більш, ніж 40 т/год (джер. №№81-84).

8.9. Здійснювати завантаження складу ЗРК та окатишами з потужністю не більш, ніж 330 т/год (джер. №№85).

8.10. Здійснювати завантаження автомашин ЗРК та окатишами з потужністю не більш, ніж 300 т/год (джер. №87).

8.11. Здійснювати розвантаження вагонів за допомогою вагонного розвантажувача з потужністю не більш, ніж 60 т/год (джер. №88, 94).

8.12. Здійснювати завантаження піддона автонавантажувача зерном з потужністю не більш, ніж 60 т/год (джер. №№89 95).

8.13. Здійснювати завантаження приймальної ємності та автомашини ільменітовим і рутиловим концентратами з потужністю не більш, ніж 100 т/год (джер. №№90, 91).

8.14. Здійснювати завантаження спецтари зерном з потужністю не більш, ніж 120 т/год (джер. №№93, 97).

8.15. Здійснювати завантаження складу зерном з потужністю не більш, ніж 70 т/год (джер. №96).

8.16. Здійснювати завантаження складу ЗРК та окатишами з потужністю не більш, ніж 300 т/год, ільменітовим і рутиловим концентратами з потужністю не більш, ніж 100 т/год (джер. №98).

8.17. Здійснювати завантаження складу ільменітовим і рутиловим концентратами з потужністю не більш, ніж 100 т/год (джер. №100).

8.18. Здійснювати завантаження трюму судна:

- спецтарою з потужністю не більш, ніж 210 т/год (джер. №№102, 104-107, 109, 110, 112-116);

- за варіантом «трюм — трюм» з потужністю не більш, ніж 85 т/год (джер. №№103, 104, 108, 111, 117);

- завантаження трюму грейфером з потужністю не більш, ніж 310 т/год (джер. №№109, 110);

- завантаження трюму ковшами з потужністю не більш, ніж 300 т/год (джер. №№109, 110, 112-116);

8.19. Очищення стоків здійснювати в пісכולовці площиною не більш, ніж 9,6 м² (джер. №137).

8.20. Фарбувальні роботи повинні проводитися пензлем, валиком. Використовувати алкідно-акрилові фарбувальні матеріали (джер. №144).

План-графік контролю за досягненням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин на джерелах ТОВ «БРУКЛІН-КИЇВ» представлено в таблиці.

Таблиця

**Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням
затверджених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин**

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювань	Методика виконання вимірювань	Місто відбору проб
1, 2, 4-28, 31-39, 122	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150,0	1 раз/рік, починаючи з 01.12.2025	Ваговий метод згідно „Збірника методик по визначенню концентрацій забруднюючих речовин в промислових викидах, Гідрометеіздат, Ленінград, 1987	На виході з ГОУ
123-128					Вертикальна ділянка газоходу
3, 29, 30		50,0			На виході з ГОУ

Інформація про одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу була опублікована в газеті "Чорноморські новини" № 45 (22572) від 20.11.2025 р.

Негативних відгуків і пропозицій щодо коригування проектної документації отримано не було.