

## 15. Інформація для ознайомлення громадськості

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

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

ТОВ «БРУКЛІН-КІЇВ» – 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](mailto:sorochan@brooklyn.kiev.ua).

На території ТОВ «БРУКЛІН-КІЇВ» 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;
- ділянка стафірування;
- судноавантажувальна 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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	виррата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °C		вміст вологи, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									максимальна		середня	г/с	кг/год	т/рік
																									г/с		кг/год	т/рік		
I.A.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. СРВ	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. СРВ	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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	ЗПК. СРВ	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 – Судно-плавство (морський транспорт)	ЗПК. СРВ	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 – Судно-плавство (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 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.	вміст вологи, %	вміст кисню, %			вміст вуглецю, %	вміст азоту, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини								
																			максимальна		середня	г/с	кг/год	т/рік					
				X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	вміст вуглецю, %	вміст азоту, %	вміст кисню, %	вміст вуглецю, %	вміст азоту, %			вміст кисню, %	вміст вуглецю, %	вміст азоту, %	вміст кисню, %	вміст вуглецю, %		вміст азоту, %	вміст кисню, %	вміст вуглецю, %	вміст азоту, %	вміст кисню, %				
І.А.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]
І.А.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]
І.А.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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.3.d – Судно-плавство (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 – Судно-плавство (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 – Судно-плавство (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 довшини 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 вологи, %	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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																					
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 довшини 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологи, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини		
																									максимальна	середня		г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.3.d – Судно-плавство (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 – Судно-плавство (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 – Судно-плавство (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 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 концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини					
																					макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік			
				X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																					
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.; 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 концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини					
																					макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік			
				X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																					
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	ЗПК. Конвеєр на 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 – Судно-плавство (морський транспорт)	ЗПК. Конвеєр на 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 – Судно-плавство (морський транспорт)	ЗПК. Конвеєр на 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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	вирата, м <sup>3</sup> /с	швид-кість, м/с	тем-пегату-ра, °С		вміст воло-ги, %	вміст кис-ню, %	CAS № або CAS/ код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст	вміст	вміст		вміст	вміст		
І.А.3.d – Судно-плавство (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 – Судно-плавство (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 – Судно-плавство (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.; шир-ина і довжи-на площин.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °C		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини		
																									макси-мальна	серед-ня		г/с	кг/год	т/рік
																						вміст кисню, %								
І.А.3.d – Судно-плавство (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 – Судно-плавство (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 – Судно-плавство (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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини		
																									макси-мальна	серед-ня		г/с	кг/год	т/рік
І.А.3.d – Судно-плавство (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 – Судно-плавство (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 – Судно-плавство (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.; шир-ина і довжи-на площин.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини		
																									макси-мальна	серед-ня		г/с	кг/год	т/рік
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	ЗПК. СРА	33	Труба	5	0,31	1	Конвєр 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 – Судно-плавство (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 – Судно-плавство (морський транспорт)	ЗПК. Вишка норійна №5	35	Труба	4	0,62	1	Конвєр 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини		
																									максимальна	середня		г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	ЗПК. Причална 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]		
І.А.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]		
І.А.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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	ЗПК. СМ	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]		
І.А.3.d – Судно-плавство (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			
І.А.3.d – Судно-плавство (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 дже-рела вики-ду	Назва джере-ла вики-ду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжи-ни площин-ного джерела віднос-но ОХ заводсь-кої системи (граду-си)	Місце відбо-ру проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання					Стан-дарт-ний	Забруднююча речовина						Методи-ка вимірю-вань парамет-рів викидів забруд-нюючої речови-ни				
				Висо-та, м	Діа-метр, м	Но-мер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.	Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витра-та, м <sup>3</sup> /с	швид-кість, м/с	тем-пе-рату-ра, °С		вміст воло-ги, %	вміст кис-ню, %	вміст кис-ню, %	CAS № або CAS/ код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																										макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																									макси-мальна	серед-ня		г/с	кг/год	т/рік	
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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			
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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			
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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 дже-рела вики-ду	Назва джере-ла вики-ду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжи-ни площин-ного джерела віднос-но ОХ заводсь-кої системи (граду-си)	Місце відбо-ру проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання					Стан-дарт-ний вміст кис-ню, %	Забруднююча речовина					Методи-ка вимірю-вань парамет-рів викидів забруд-нюючої речови-ни				
				Висо-та, м	Діа-метр, м	Но-мер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.	Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	вitra-та, м <sup>3</sup> /с	швид-кість, м/с	тем-пе-рату-ра, °С		вміст воло-ги, %	вміст кис-ню, %	CAS № або CAS/ код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кис-ню, %							
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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			
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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			
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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.; 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 концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини					
																					макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік			
				X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																					
І.А.3.d – Судно-плавство (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	
І.А.3.d – Судно-плавство (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	
І.А.3.d – Судно-плавство (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 дже-рела вики-ду	Назва джере-ла вики-ду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжи-ни площин-ного джерела віднос-но ОХ заводсь-кої системи (граду-си)	Місце відбо-ру проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання					Стандарт-ний вміст кис-ню, %	Забруднююча речовина					Методи-ка вимірю-вань парамет-рів викидів забруд-нюючої речови-ни				
				Висо-та, м	Діа-метр, м	Но-мер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.	Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витра-та, м <sup>3</sup> /с	швид-кість, м/с	тем-пе-рату-ра, °С		вміст воло-ги, %	вміст кис-ню, %	CAS № або CAS/ код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кис-ню, %							
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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			
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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			
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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.; шир-ина і довжи-на площин.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
І.А.3.d – Судно-плавство (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			
І.А.3.d – Судно-плавство (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			
І.А.3.d – Судно-плавство (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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологи, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									максимальна		середня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.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			
І.А.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			
І.А.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 дже-рела вики-ду	Назва джере-ла вики-ду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжи-ни площин-ного джерела віднос-но ОХ заводсь-кої системи (граду-си)	Місце відбо-ру проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання					Стан-дарт-ний	Забруднююча речовина					Методи-ка вимірю-вань парамет-рів викидів забруд-нюючої речови-ни					
				Висо-та, м	Діа-метр, м	Но-мер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.	Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витра-та, м <sup>3</sup> /с	швид-кість, м/с	тем-пе-рату-ра, °С		вміст воло-ги, %	вміст кис-ню, %	вміст кис-ню, %	CAS № або CAS/ код	Найменування забруднюючої речовини		Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини		
																											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																								макси-мальна	серед-ня		г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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				
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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				
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна	серед-ня		г/с	кг/год	т/рік	
																							вміст кисню, %								
І.А.3.d – Судно-плавство (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				
І.А.3.d – Судно-плавство (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				
І.А.3.d – Судно-плавство (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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.3.d – Судно-плавство (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			
І.А.3.d – Судно-плавство (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			
І.А.3.d – Судно-плавство (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 дже-рела вики-ду	Назва джере-ла вики-ду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжи-ни площин-ного джерела віднос-но ОХ заводсь-кої системи (граду-си)	Місце відбо-ру проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання					Стан-дарт-ний	Забруднююча речовина					Методи-ка вимірю-вань парамет-рів викидів забруд-нюючої речови-ни					
				Висо-та, м	Діа-метр, м	Но-мер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.	Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витра-та, м <sup>3</sup> /с	швид-кість, м/с	тем-пе-рату-ра, °С		вміст воло-ги, %	вміст кис-ню, %	вміст кис-ню, %	CAS № або CAS/ код	Найменування забруднюючої речовини		Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини		
																											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																								макси-мальна	серед-ня		г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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				
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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				
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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 дже-рела вики-ду	Назва джере-ла вики-ду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення			Координати джерела на карті-схемі				Кут довжи-ни площин-ного джерела віднос-но ОХ заводсь-кої системи (граду-си)	Місце відбо-ру проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання					Стан-дарт-ний	Забруднююча речовина					Методи-ка вимірю-вань парамет-рів викидів забруд-нюючої речови-ни					
				Висо-та, м	Діа-метр, м	Но-мер	Назва	К-ть	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.	Другого кінця лін.; шир-ина і довжи-на площин.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витра-та, м <sup>3</sup> /с	швид-кість, м/с	тем-пе-рату-ра, °С		вміст воло-ги, %	вміст кис-ню, %	вміст кис-ню, %	CAS № або CAS/ код	Найменування забруднюючої речовини		Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини		
																											макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																								макси-мальна	серед-ня		г/с	кг/год	т/рік		
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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				
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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				
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини			
																									максимальна	середня		г/с	кг/год	т/рік	
																							вміст кисню, %								
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.; ширина і довжина площин.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини			
																									максимальна	середня		г/с	кг/год	т/рік	
																							вміст кисню, %								
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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	СЗВ	81	Неорганізований	6	0,5	1	Завантажу-вальний 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 – Судно-плавство (морський транс-порт)	СЗВ	82	Неорганізований	6	0,5	1	Завантажу-вальний 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 – Судно-плавство (морський транс-порт)	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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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			
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транс-порт)	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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологи, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини											
																									максимальна		середня	г/с	кг/год	т/рік								
																							вміст кисню, %															
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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.3.d – Судно-плавство (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			
І.А.3.d – Судно-плавство (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			
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Металева рампа	90	Неорганізований	2	0,5	1	Приймальна смінь	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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.3.d – Судно-плавство (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			
І.А.3.d – Судно-плавство (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			
І.А.3.d – Судно-плавство (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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									максимальна		середня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	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 – Судноплавство (морський транспорт)	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 – Судноплавство (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			

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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини		
																									макси-мальна	серед-ня		г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
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	Спецтара	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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>			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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °C		вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									максимальна		середня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.3.d – Судно-плавство (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 – Судно-плавство (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 – Судно-плавство (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 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 концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини					
																					макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік			
				X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																					
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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.3.d – Судноплавство (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 – Судноплавство (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.; шир-ина і довжи-на площин.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологи, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									максимальна		середня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологи, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									максимальна		середня	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-поверхова для цукру	118	Неорганізований	2	0,5	1	Верстати металообробні	6	412	1500	—	—	—	—	0,29	1,477	29,6	—	—	—	- / -	Емульсол			2,4·10 <sup>-5</sup>	8,6·10 <sup>-5</sup>	5,4·10 <sup>-5</sup>			

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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини											
																									максимальна		середня	г/с	кг/год	т/рік								
																							вміст кисню, %															
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Частина будівлі складу 3-поверхового для цукру	119	Неорганізований	2	0,5	1	Зварювально-газорізальний пост	1	397	1515	—	—	—	—	0,29	1,477	60	—	—	—	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,035	0,126	0,0097											
																					1313-13-9/1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)			0,0011	0,004	0,00063											
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту			0,018	0,065	0,0025											
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю			0,018	0,065	0,0073											
																					7681-49-4 / 16000	Фториди, що легко розчиняються та їх сполуки в перерахунку на фтор			0,0025	0,009	0,0022											

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 концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини					
																					макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік			
				X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																					
		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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °C		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини		
																									макси-мальна	серед-ня		г/с	кг/год	т/рік
																									г/с	кг/год		т/рік		
І.А.3.d – Судно-плавство (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 <sup>-5</sup>	0,0003	0,0018			
І.А.3.d – Судно-плавство (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]		
І.А.3.d – Судно-плавство (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 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.	вміст вуглецю, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с			температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини		Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини					
																					максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік			
				X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																					
		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 – Суднославство (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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини		
																									макси-мальна	серед-ня		г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
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.; ширина і довжина площин.	вміст вуглецю, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с			температура, °С	вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини		Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини					
																					максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік			
				X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																					
		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 азоту) 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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швид-кість, м/с	тем-пери-тура, °С		вміст воло-ги, %	вміст кис-ню, %	CAS № або CAS/ код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концен-трація, мг/м <sup>3</sup>		Масова витрата забруднюючої речовини			
																									макси-мальна		серед-ня	г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
І.А.3.d – Судно-плавство (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			
І.А.3.d – Судно-плавство (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.	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	
		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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °C		вміст вологи, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини										
																									максимальна	середня		г/с	кг/год	т/рік								
																							вміст кисню, %															
		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 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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини		
																									максимальна	середня		г/с	кг/год	т/рік
																							вміст кисню, %							
		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 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.	вита-та, м³/с	швид-кість, м/с			тем-пе-рату-ра, °С	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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																					
		131																7446-09-5/5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	8,58	5,72	0,00094	0,003	0,176				
																		630-08-0/06000	Оксид вуглецю	225	204,25	0,025	0,09	0,076				
І.А.3.d – Судно-плавство (морський транспорт)	Дизельна	132	Труба	2,2	0,1	1	Дизель-генератор	1	440	-340	—	—	—	Труба	0,061	7,766	85,7	0,512	17,58	15	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	47,77	44,292	0,0029	0,01	0,007	[10, 11]
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	241,9	216,48	0,015	0,054	1,937	

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					
																					максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік			
				X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																					
		132																	7446-09-5/5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	8,58	5,148	0,00052	0,002	0,255			
																			630-08-0/06000	Оксид вуглецю	225	204,25	0,014	0,05	0,11			
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Дизельна	133	Труба	2,2	0,17	1	Дизель-генератор	1	820	-757	—	—	—	Труба	0,122	5,374	90,5	0,515	16,34	15	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,6	47,08	0,0062	0,022	0,038	[10, 11]
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	221,4	204,18	0,027	0,097	11,189	



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.	вита-та, м³/с	швид-кість, м/с			тем-пе-рату-ра, °С	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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , 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 – Судно-плавство (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 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			
				X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																					
		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				
І.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 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					
																					максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік			
				X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																					
																			7446-09-5/5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	14,3	8,58	0,0027	0,01	1,49			
																			630-08-0/06000	Оксид вуглецю	205	189	0,038	0,137	0,644			
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Дизельна	136	Труба	2	0,1	1	Дизель-генератор	1	500	-495	—	—	—	Труба	0,131	16,68	100,7	0,51	11,52	15	- / 3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	69,48	49,504	0,0015	0,005	1,1·10 <sup>-5</sup>	[10, 11]
																					10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	584,25	532,18	0,077	0,277	0,004	

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.	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м			X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °C		вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/код	Найменування забруднюючої речовини	Масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>			Масова витрата забруднюючої речовини			
																									максимальна	середня		г/с	кг/год	т/рік	
																							вміст кисню, %								
		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 – Судноплавство (морський транспорт)	Проммайданчик	137	Неорганізований	2	—	1	Пісковловловач	1	-257	6	6	1,6	—	—	—	—	29,6	—	—	—	- / 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)			0,028	0,101	0,885				
І.А.3.d – Судноплавство (морський транспорт)	Дизельна	138	Труба	2,2	0,06	1	Дизельгенератори 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.; 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 концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини					
																					макси-мальна	серед-ня	г/с	кг/год	т/рік			
				X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																					
		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]

Закінчення 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 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.	вита-та, м³/с	швид-кість, м/с			тем-пе-рату-ра, °С	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 <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м																				
		139															10102-44-0 / 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	410	328,41	0,038	0,137	1,895				
																	7446-09-5/5001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	5,72	5,72	0,00053	0,002	0,196				
																	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	245	235,25	0,023	0,083	0,085				

**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 концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С	CAS №/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год
<b>Вказані типи джерел викидів забруднюючих речовин відсутні</b>													

**Таблиця. Характеристика устаткування очистки газів**

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			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, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			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, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			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 ZEO-ФВ-1600	—	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,95	1680,78	96,93	0,889	55,41
12	14201	Фільтр ZEO-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, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			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, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			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, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			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, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			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, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			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, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			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, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			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, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			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/м <sup>3</sup>	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			
<b>Залпові викиди забруднюючих речовин відсутні</b>									

## 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 <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	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 забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	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

## Закінчення табл.

№ джер. викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
			масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	величина масового 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



Пропонується для джер. №№ 1, 2, 4-28, 31-39, 122, 123-136, 138, 139 норматив викидів по речовинах у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом встановити на рівні затвердженого законодавством нормативу (150 мг/м<sup>3</sup>).

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/м<sup>3</sup>).

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 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, конвейерна галерея №3, конвейєр ТВ 4011 (АС №20);  
№ 21 - ЗПК, конвейерна галерея №3, конвейєр ТВ 4012 (АС №21);  
№ 22 - ЗПК, конвейерна галерея №3, конвейєр ТВ 4011 (АС №22);  
№ 23 - ЗПК, конвейерна галерея №3, конвейєр 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, приймальни бункер BR 1002 (АС №9);  
№ 28 – ЗПК, СРА, приймальний бункер BR 1001 (АС №10);  
№ 31 - ЗПК, СРА, конвейєр ТВ 1201 (АС №33);  
№ 32 - ЗПК, СРА, конвейєр ТВ 1202 (АС №34);  
№ 33 - ЗПК, СРА, конвейєр TS 4108 (АС №35);  
№ 34 – ЗПК, вишка норійна №5, норія N4001 4108 (АС №28);  
№ 35 – ЗПК, силосний склад, конвейєр ТВ 4201 (АС №29);  
№ 36 - ЗПК. Причальна галерея, конвейєр ТВ 3201 (АС №31);  
№ 37 – ЗПК, СНМ, Тиловий конвеєр (АС №60);  
№ 38 – ЗПК, СНМ, стріловий конвейєр (АС №61);  
№ 39 – ЗПК, СНМ, стріловий конвейєр (АС №62);  
№ 122 – Сторський цех, циркулярна пила;  
№№123-128 – Котельня, котли ЕКО KWP BUDERUS.  
№№130-136, 138, 139 – Дизельна, дизель-генератори.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	01.08.2024

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 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,056 з 01.08.2024.

Джерело № 124

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,052 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,062 з 01.08.2024.

Джерело № 125

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,04 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,049 з 01.08.2024.

Джерело № 126

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,022 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,041 з 01.08.2024.

Джерело № 127

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,018 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,035 з 01.08.2024.

Джерело № 128

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,022 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,045 з 01.08.2024.

Джерело № 130

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,013 з 01.08.2024;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,00051 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,01 з 01.08.2024.

Джерело № 131

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,024 з 01.08.2024;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,00094 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,025 з 01.08.2024.

Джерело № 132

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,015 з 01.08.2024;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,00052 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,014 з 01.08.2024.

Джерело № 133

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,027 з 01.08.2024;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,0007 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,025 з 01.08.2024.

Джерело № 134

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,039 з 01.08.2024;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,0021 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,033 з 01.08.2024.

Джерело № 135

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,041 з 01.08.2024;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,0027 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,038 з 01.08.2024.

Джерело № 136

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,077 з 01.08.2024;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,072 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,0091 з 01.08.2024.

Джерело № 138

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,007 з 01.08.2024;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,00017 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,005 з 01.08.2024.

Джерело № 139

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,038 з 01.08.2024;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,00053 з 01.08.2024;
- оксид вуглецю — 0,023 з 01.08.2024.

№ 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 <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	50	01.08.2024

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 - ТТШ № 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 унеможливує 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 ЗЕО-ФГС-2000 - 97,46% (АС №12) (джер. №5);

- фільтр ЗЕО-ФГС-2000 - 98,42% (АС №13) (джер. №6);
- фільтр ЗЕО-ФГС-2000 - 98,15% (АС №14) (джер. №7);
- фільтр ЗЕО-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 ЗЕО-ФВ-1600 - 96,93%, фільтр ZEO-FUV-2800 - 90,94% (АС №16) (джер. №11);
- фільтр ЗЕО-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 ЗЕО-ФГ-2000 - 91,88% (АС №20) (джер. №20);
- фільтр ЗЕО-ФГС-2800 - 90,7% (АС №21) (джер. №21);
- фільтр ЗЕО-ФГС-2800 - 98,16% (АС №22) (джер. №22);
- фільтр ЗЕО-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 [NO+NO<sub>2</sub>]), 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 автовантажувача 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 пісколовці площиною не більш, ніж 9,6 м<sup>2</sup> (джер. №137).

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

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

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	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 01.08.2024	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	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50,0			На виході з ГОУ

Інформація про одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу була опублікована в газеті "Одеські вісті" №№ 38 (5575) від 19.09.2024 р.

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