

15. Інформація для ознайомлення громадськості

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

Діяльність ТОВ «БРУКЛІН-КИЇВ» проводиться з використаннями відкритих складських площадок, майданчиків, будівель, споруд, що належать ДП "Одеський морський торговельний порт". Перелічені об'єкти, територія орендовані ТОВ «БРУКЛІН-КИЇВ» на підставі договорів оренди нерухомого майна, що належить до державної власності. Договори укладені з Регіональним фондом державного майна в Одеській області за згодою балансоутримувача ДП "Одеський морський торговельний порт".

Код ЄДРПОУ - 31795619. Основний вид економічної діяльності за КВЕД - транспортна обробка вантажів, код 52.24.

Генеральний директор ТОВ «БРУКЛІН-КИЇВ» - Нікулін О.С. Телефон: (048) 729-30-01, факс (048) 729-38-48.

Відповідальний за охорону навколишнього середовища на підприємстві - Остапенко Л.Г. Телефон: (048) 729-45-88.

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

Підприємство межує з ДАК "Хліб України" Одеський портовий елеватор" (65003, м. Одеса, вул. Хлібна гавань, 4), двома промплощадками ПАТ "Укрелеваторпром" (65003, м. Одеса, вул. Чорноморського козацтва, 52/1), ТОВ "ЗПК "Інзерноекспорт" (65000, м. Одеса, вул. Хлібна гавань, 5), ТОВ "Бруклін-Київ порт" (65000, м. Одеса, вул. Хлібна гавань, 5), Одеським портовим перевантажувальним комплексом (65000, м. Одеса, вул. Приморська, 40).

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

Перевантаження зернових олійних вантажів.

Перевантаження зернових, олійних вантажів на зерноперевантажувальному комплексі

Перевантажувальні процеси здійснюються у відповідності з РТК №8.22 «Організація технологічного процесу перевантажувального комплексу зерна ТОВ «Бруклін-Київ. Експорт».

Зернові, олійні вантажі доставляються на зерноперевантажувальний комплекс залізничним та автомобільним транспортом і перевантажуються в склади силосного типу. З силосів вантажі транспортуються на судно навантажувальну машину або на ділянку стафірування для завантаження контейнерів (спецтари).

На перевантажувальному комплексі виконуються такі операції з обробки зернових, олійних вантажів:

- приймання з залізничного транспорту;
- приймання з автомобільного транспорту;
- транспортування по заданих маршрутах за допомогою норій, стрічкових і скребкових транспортерів, самопливних і розподільних пристроїв;
- зберігання в зерносховищах (металеві силоси);
- відвантаження на морський транспорт за допомогою норій, конвеєрів, бункерних вагів і судно навантажувальної машини;
- стафірування в контейнери з наступним відвантаженням на морський транспорт.

Плануємий вантажообіг зернових, олійних вантажів на зерноперевантажувальному комплексі становить 4500000 т/рік, в тому числі:

- зернові вантажі (пшениця, ячмінь, кукурудза, овес, жито, бобові, гречка, ріпак, висівки, сорго, льон) — 3600000 т/рік,
- насіння соняшнику — 450000 т/рік,
- насіння сої — 450000 т/рік.

Потужність розвантаження вагонів — дві лінії по 500 т/год, автомашин — дві лінії 500 т/год; завантаження контейнерів — три точки по 250 т/год кожна, завантаження трюму судна — 1500 т/год.

Перевантаження зернових, олійних вантажів в спецтарі

Перевантажувальні процеси здійснюються у відповідності з РТК №8.23 «Перевантаження зернових, олійних вантажів з використанням спеціальної тари» та РТК №8.26 «Перевантаження зернових, олійних вантажів з використанням спеціалізованих контейнерів на причалі №42».

Перевантаження зернових, олійних вантажів в спецтарі здійснюється на причалах №№ 35, 42, 43, 46-47. В якості спецтари використовуються контейнери.

Плануємий вантажообіг перевантаження зернових, олійних вантажів в спецтарі складає 750000 т/рік. Потужність однієї технологічної лінії — 210 т/год.

Перевантаження зернових, олійних вантажів по варіанту «трюм — трюм»

Перевантажувальні процеси здійснюються у відповідності з РТК №8.27 Бк «Перевантаження зернових вантажів грейферним способом по варіанту: судно-судно».

Перевантаження зернових вантажів по варіанту «трюм — трюм» здійснюється у причалах №№ 37, 38, 42, 43, 46, 47. При цьому можуть використовуватися плавкрани, судові крани, порталні крани, що обладнані грейфером.

Плануємий вантажообіг перевантаження зернових, олійних вантажів по варіанту «трюм — трюм» складає 300000 т/рік. Потужність технологічної лінії — 85 т/год.

Перевантаження цукру-сирця

Перевантажувальні процеси здійснюються у відповідності з РТК №8.04.1 «Цукор-сирець навалом на спеціалізованому комплексі».

Цукор-сирець доставляється в порт морським транспортом. Розвантаження суден здійснюється на причалах №№ 46-47 у приймальній бункери, кранами, що обладнані грейферами. Далі вантаж по конвеєрній лінії транспортується в критий склад, де відбувається його зберігання. Зі складу цукор-сирець транспортується на станцію завантаження вагонів, де відбувається завантаження вагонів-хоперів через завантажувальні бункери.

Вантажообіг цукру-сирцю складає 350000 т/рік. Потужність технологічних ліній: трюм судна — конвеєр — склад — 225 т/год; склад — завантажувальний бункер — вагон — 40 т/год.

Перевантаження залізорудного концентрату (ЗРК) та окатишів

Перевантаження залізорудного концентрату здійснюється у відповідності з РТК №8.18 «Залізорудний концентрат навалом. Експорт»; перевантаження окатишів здійснюється у відповідності з ТТІП №8.19 «Залізорудні окатиші навалом. Експорт».

Залізорудний концентрат (ЗРК) та окатиші доставляються на відкриту складську площадку в тилу причалу №42 залізничним транспортом у полувагонах і розвантажуються краном, що обладнаний грейфером, в штабель. З площадки вантажі транспортуються автомашинами на причал №43, звідки перевантажуються в трюм судна кранами, що обладнані грейферами або в ковшах направляються на причали №№ 46-47, де перевантажуються в трюм судна.

Плануємиий вантажообіг ЗРК та окатишів складає 2600000 т/рік, в т.ч. ЗРК — 2000000 т/рік, окатиші — 600000 т/рік. Потужність технологічних ліній: полувагон — кран (грейфер) — склад (відкрита складська площадка в тилу причалу №42) — 330 т/год; склад (відкрита складська площадка в тилу причалу №42) — кран (грейфер) — автомашина — 300 т/год; автомашина — склад (причал №43) — 300 т/год; склад — кран (грейфер) — трюм — 310 т/год; склад — ківш — трюм — 300 т/год.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: відкриті складські площадки, при їх завантаженні (джер. №№ 85, 98), штабеля, при зберіганні вантажів (джер. №№ 86, 99), автомашина, при її завантаженні (джер. №87), трюма суден, при їх завантаженні (джер. №№ 109, 110, 112-116). При перевантаженні ЗРК в атмосферне повітря виділяються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, а при перевантаженні окатишів — заліза окис.

Перевантаження ільменітового та рутилового концентратів

Перевантаження ільменітового та рутилового концентратів здійснюється у відповідності з РТК №8.37 «Ільменітовий концентрат. Рутиловий концентрат. Експорт».

Ільменітовий та рутиловий концентрати доставляються на підприємство залізничним транспортом і розвантажуються в піддон автонавантажувача, підрейкову приймальну ємність або автомашину. За допомогою автонавантажувача або автомашини вантажі перевантажуються в критий склад.

Зі складу ільменітовий та рутиловий концентрати транспортуються на причали №№ 43, 47, де перевантажуються в трюм судна за допомогою крана, що обладнаний грейфером або ковшами.

Плануємих вантажообіг ільменітового та рутилового концентратів складає 310000 т/рік, в т.ч. ільменітів концентрат — 250000 т/рік, рутиловий концентрат — 60000 т/рік. Потужність технологічних ліній: вагон — піддон автонавантажувача — 40 т/год; вагон — приймальна ємність — 100 т/год; вагон — конвеєр — автомашини — 55 т/год; приймальна ємність — кран (грейфер) — автомашини — 100 т/год; автомашини — критий склад — 100 т/год; автонавантажувач — критий склад — 40 т/год; автомашини — склад (причали №№ 43, 47) — 100 т/час; автонавантажувач — склад (причали №№ 43, 47) — 40 т/год; склад — кран (грейфер) — трюм — 310 т/год; склад — ковш — трюм — 300 т/год.

Перевантаження генеральних вантажів з металу

Вантажі доставляються на підприємство залізничним або автомобільним транспортом, розвантажуються в штабелі на відкриті складські площадки з твердим покриттям в тилу причалів №39, №43, №47 за допомогою крана, оснащеного крюковою підвіскою або електромагнітом з підвіскою.

Далі вантажі транспортуються на технологічних транспортних засобах на причали №38, №43, №46, №47, де перевантажуються в трюми суден кранами з крюковою підвіскою.

Продуктивність технологічних ліній:

- піввагон – кран – склад – 35 т/година;
- піввагон – електромагніт – склад – 54 т/година;
- автомашина – кран – склад – 22 т/година;
- автомашина – електромагніт – склад – 40 т/година;
- піввагон – кран – трюм – 30 т/година;
- піввагон – електромагніт – трюм – 50 т/година;
- склад – кран – трюм – 30 т/година.

Допоміжне виробництво

Котельня забезпечує виробіток теплоносія для обігріву приміщень, подачу гарячої води в господарсько-побутові блоки підприємства. В ній встановлені шість котлів марки "Buderus ЕКО-КWР 100", номінальної потужності 100 кВт кожний, що працюють на деревних пелетах.

Для здійснення ремонтних робіт на підприємстві функціонують металообробні та деревообробний верстати, зварювально-газорізальні пости.

На АЗС здійснюється відпуск дизпалива, а також зберігання його в ємностях.

Очищення поверхневих стоків здійснюється в пісколовці.

Для виробки електроенергії у випадку її аварійного відключення на підприємстві встановлені дизель-генератори.

В 2022 р. було перевантажено 2737602,399 т/рік зернових, олійних вантажів.

Перевантаження ільменітового та рутилового концентратів, цукру-сирця у першому півріччі 2023 р. не відбувалось.

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

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

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. СРВ. Приймальні бункери (інші стаціонарні джерела, код 060)	1	Труба	4	0,5	488	-315			ГОУ	3,415	17,392	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	32,73	0,095	0,342	0,615
ЗПК. СРВ. Приймальні бункери (інші стаціонарні джерела, код 060)	2	Труба	4	0,5	490	-330			ГОУ	3,356	17,092	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	34,45	0,109	0,392	0,705
ЗПК. СРВ. Приймальні бункери (інші стаціонарні джерела, код 060)	3	Труба	4	0,5	500	-360			ГОУ	3,415	17,392	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	43,6310395	0,149	0,536	0,961

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. СРВ. Приймальні бункери (інші стаціонарні джерела, код 060)	4	Труба	4	0,5	525	-405			ГОУ	2,771	14,113	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	49,6	0,114	0,41	0,735
ЗПК. Конвеєрна галерея №1. Конвеєр ТВ 2101 (інші стаціонарні джерела, код 060)	5	Труба	2	0,3	472	-383			ГОУ	0,513	7,2575	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	46,51	0,024	0,086	0,309

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Конвеєрна галерея №1. Конвеєр ТВ 2102 (інші стаціонарні джерела, код 060)	6	Труба	2	0,3	472	-393			ГОУ	0,513	7,2575	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	36,18	0,019	0,068	0,244
ЗПК. Конвеєрна галерея №2. Конвеєр ТВ 2103 (інші стаціонарні джерела, код 060)	7	Труба	2	0,3	540	-510			ГОУ	0,372	5,2627	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	46,51	0,017	0,061	0,244

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Конвєсна галерея №2. Конвєср ТВ 2104 (інші стаціонарні джерела, код 060)	8	Труба	2	0,3	550	-510			ГОУ	0,583	8,2478	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	46,51	0,027	0,097	0,351
ЗПК. Тимчасова СРА. Приймальний бункер (інші стаціонарні джерела, код 060)	9	Труба	5	0,42	1045	-600			ГОУ	3,039	21,935	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	41,01	0,125	0,45	0,162

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Тимчасова СРА. Приймальний бункер (інші стаціонарні джерела, код 060)	10	Труба	5	0,42	1050	-600			ГОУ	1,785	12,884	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	56,57	0,101	0,364	0,131
ЗПК. Вишка норійна №1. Норія N 2003, конвєсєр ТВ 2205 (інші стаціонарні джерела, код 060)	11	Труба	2	0,4	780	-795			ГОУ	0,965	7,6792	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	63,8	0,062	0,223	0,326

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Вишка норійна №1. Норія N 2004, конвєсер ТВ 2206 (інші стаціонарні джерела, код 060)	12	Труба	2	0,5	790	-795			ГОУ	1,468	7,4765	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	60,42	0,071	0,256	0,392
ЗПК. Вишка норійна №2. Норія N 2005, конвєсер ТВ 2207 (інші стаціонарні джерела, код 060)	13	Труба	2	0,25	755	-720			ГОУ	0,362	7,3746	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	43,62	0,016	0,058	0,077

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Вишка норійна №2. Норія N 2006, конвєсер ТВ 2208 (інші стаціонарні джерела, код 060)	14	Труба	2	0,25	765	-720			ГОУ	0,809	16,481	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	73,82	0,06	0,216	0,144
ЗПК. Вишка норійна №3. Норія N 1001, конвєсер ТВ 1203 (інші стаціонарні джерела, код 060)	15	Труба	3	0,3	945	-645			ГОУ	0,529	7,4838	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	54,8	0,028	0,101	0,161

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Вишка норійна №3. Норія N 1002, конвєсер ТВ 1204 (інші стаціонарні джерела, код 060)	16	Труба	3	0,3	940	-640			ГОУ	0,609	8,6156	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	53,03	0,032	0,115	0,189
ЗПК. Вишка норійна №4. Норія N 1003, конвєсер ТВ 1205 (інші стаціонарні джерела, код 060)	17	Труба	3	0,3	922	-605			ГОУ	0,627	8,8702	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	68,69	0,038	0,137	0,218

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Вишка норійна №4. Конвєсер ТВ 1205 (інші стаціонарні джерела, код 060)	18	Труба	3	0,19	828	-545			ГОУ	0,615	21,691	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	32,63	0,02	0,072	0,059
ЗПК. Вишка норійна №4. Норія N 1004, конвєсер ТВ 1206 (інші стаціонарні джерела, код 060)	19	Труба	3	0,59	832	-547			ГОУ	0,7	2,5604	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	38,89	0,027	0,097	0,16

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Конвеєрна галерея №3. Конвеєр ТВ 4011 (інші стаціонарні джерела, код 060)	20	Труба	2	0,29	780	-690			ГОУ	1,043	15,791	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	45,93	0,048	0,173	0,776
ЗПК. Конвеєрна галерея №3. Конвеєр ТВ 4012 (інші стаціонарні джерела, код 060)	21	Труба	2	0,29	785	-695			ГОУ	0,858	12,99	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	56,26	0,048	0,173	0,782

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Конвеєрна галерея №3. Конвеєр ТВ 4011 (інші стаціонарні джерела, код 060)	22	Труба	2	0,29	898	-595			ГОУ	0,825	12,49	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	38,61	0,032	0,115	0,516
ЗПК. Конвеєрна галерея №3. Конвеєр ТВ 4012 (інші стаціонарні джерела, код 060)	23	Труба	2	0,29	903	-590			ГОУ	0,832	12,596	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	57,05	0,047	0,169	0,769

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Точка відвантаження №1. Контейнер (спецтара) (інші стаціонарні джерела, код 060)	24	Труба	10	0,3	893	-595			ГОУ	0,606	8,5731	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	53,77	0,033	0,119	0,07
ЗПК. Точка відвантаження №2. Контейнер (спецтара) (інші стаціонарні джерела, код 060)	25	Труба	10	0,3	895	-600			ГОУ	0,599	8,4741	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	41,88	0,025	0,09	0,054
ЗПК. Точка відвантаження №3. Контейнер (спецтара) (інші стаціонарні джерела, код 060)	26	Труба	5	0,3	898	-602			ГОУ	0,585	8,2761	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	59,67	0,035	0,126	0,075

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. СРА. Приймальний бункер BR 1002 (інші стаціонарні джерела, код 060)	27	Труба	7	0,79	512	-300			ГОУ	7,357	15,009	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	18,35	0,135	0,486	0,175
ЗПК. СРА. Приймальний бункер BR 1001 (інші стаціонарні джерела, код 060)	28	Труба	7	0,79	517	-300			ГОУ	7,112	14,509	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	14,68	0,104	0,374	0,135
ЗПК. СРА. Приймальний бункер BR 1003 (інші стаціонарні джерела, код 060)	29	Труба	7	0,79	512	-305			ГОУ	10,791	22,015	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	42,21	0,455	1,638	0,59

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. СРА. Приймальний бункер BR 1004 (інші стаціонарні джерела, код 060)	30	Труба	7	0,79	517	-305			ГОУ	7,652	15,611	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	42,21	0,323	1,163	0,419
ЗПК. СРА. Конвеєр ТВ 1201 (інші стаціонарні джерела, код 060)	31	Труба	4,5	0,49	495	-300			ГОУ	2,587	13,719	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	47,71	0,123	0,443	0,08
ЗПК. СРА. Конвеєр ТВ 1202 (інші стаціонарні джерела, код 060)	32	Труба	4,5	0,49	490	-290			ГОУ	2,816	14,933	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	45,88	0,129	0,464	0,084
ЗПК. СРА. Конвеєр TS 4108 (інші стаціонарні джерела, код 060)	33	Труба	5	0,31	550	-289			ГОУ	1,011	13,395	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	44,04	0,045	0,162	0,029

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Вишка норійна №5. Норія N 4001 (інші стаціонарні джерела, код 060)	34	Труба	4	0,4	482	-260			ГОУ	1,653	13,154	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	51,26	0,085	0,306	0,416
ЗПК. Вишка норійна №5. Конвеєр ТВ 4201 (інші стаціонарні джерела, код 060)	35	Труба	4	0,62	475	-255			ГОУ	3,129	10,364	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	31,82	0,1	0,36	0,489
ЗПК. Причальна галерея. Конвеєр ТВ 3201 (інші стаціонарні джерела, код 060)	36	Труба	18	0,4	740	-245			ГОУ	1,672	13,305	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	45,96	0,077	0,277	0,747

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. СНМ. Тиловий конвеєр (інші стаціонарні джерела, код 060)	37	Труба	21	0,3	728	-245			ГОУ	0,501	7,0877	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	33,59	0,017	0,061	0,164
ЗПК. СНМ. Стріловий конвеєр (інші стаціонарні джерела, код 060)	38	Труба	20	0,3	730	-245			ГОУ	1,863	26,356	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	30,05	0,056	0,202	0,544
ЗПК. СНМ. Стріловий конвеєр (інші стаціонарні джерела, код 060)	39	Труба	20	0,32	732	-245			ГОУ	2,049	25,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	47,73	0,098	0,353	0,951
ЗПК. Силосний склад. Силоси ВР 2001 (інші стаціонарні джерела, код 060)	40	Неорганізований	32	0,5	720	-645				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,373	1,343	0,266

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Силосний склад. Силоси ВР 2002 (інші стаціонарні джерела, код 060)	41	Неорганізований	32	0,5	745	-682				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,373	1,343	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силоси ВР 2003 (інші стаціонарні джерела, код 060)	42	Неорганізований	32	0,5	769	-700				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,373	1,343	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силоси ВР 2004 (інші стаціонарні джерела, код 060)	43	Неорганізований	32	0,5	793	-716				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,373	1,343	0,266

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Силосний склад. Силоси ВР 2005 (інші стаціонарні джерела, код 060)	44	Неорганізований	32	0,5	716	-734				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,373	1,343	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силоси ВР 2006 (інші стаціонарні джерела, код 060)	45	Неорганізований	32	0,5	840	-750				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,373	1,343	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силоси ВР 2007 (інші стаціонарні джерела, код 060)	46	Неорганізований	32	0,5	705	-668				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,373	1,343	0,266

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Силосний склад. Силоси ВР 2008 (інші стаціонарні джерела, код 060)	47	Неорганізований	32	0,5	725	-688				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,373	1,343	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силоси ВР 2009 (інші стаціонарні джерела, код 060)	48	Неорганізований	32	0,5	745	-709				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,373	1,343	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силоси ВР 2010 (інші стаціонарні джерела, код 060)	49	Неорганізований	32	0,5	765	-729				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,373	1,343	0,266

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Силосний склад. Силоси ВР 2011 (інші стаціонарні джерела, код 060)	50	Неорганізований	32	0,5	788	-750				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,373	1,343	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 4001 (інші стаціонарні джерела, код 060)	51	Неорганізований	32	0,5	840	-645				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,747	2,6892	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 4002 (інші стаціонарні джерела, код 060)	52	Неорганізований	32	0,5	855	-630				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,747	2,689	0,266

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 4003 (інші стаціонарні джерела, код 060)	53	Неорганізований	32	0,5	870	-615				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,747	2,689	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 4004 (інші стаціонарні джерела, код 060)	54	Неорганізований	32	0,5	885	-600				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,747	2,689	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 4005 (інші стаціонарні джерела, код 060)	55	Неорганізований	32	0,5	900	-585				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,747	2,689	0,266

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 4006 (інші стаціонарні джерела, код 060)	56	Неорганізований	32	0,5	915	-570				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,747	2,689	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 4007 (інші стаціонарні джерела, код 060)	57	Неорганізований	32	0,5	930	-555				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,747	2,689	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 4008 (інші стаціонарні джерела, код 060)	58	Неорганізований	32	0,5	945	-540				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,747	2,689	0,266

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 4009 (інші стаціонарні джерела, код 060)	59	Неорганізований	32	0,5	960	-525				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,747	2,689	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 4010 (інші стаціонарні джерела, код 060)	60	Неорганізований	32	0,5	975	-510				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,747	2,689	0,266
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 1001 (інші стаціонарні джерела, код 060)	61	Неорганізований	34	0,5	847	-645				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,397	1,429	0,283

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 1002 (інші стаціонарні джерела, код 060)	62	Неорганізований	34	0,5	880	-630				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,397	1,429	0,283
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 1003 (інші стаціонарні джерела, код 060)	63	Неорганізований	34	0,5	913	-615				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,397	1,429	0,283
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 1004 (інші стаціонарні джерела, код 060)	64	Неорганізований	34	0,5	946	-600				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,397	1,429	0,283

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 1005 (інші стаціонарні джерела, код 060)	65	Неорганізований	34	0,5	979	-585				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,397	1,429	0,283
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 1006 (інші стаціонарні джерела, код 060)	66	Неорганізований	34	0,5	1012	-570				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,397	1,429	0,283
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 1007 (інші стаціонарні джерела, код 060)	67	Неорганізований	34	0,5	863	-675				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,397	1,429	0,283

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 1008 (інші стаціонарні джерела, код 060)	68	Неорганізований	34	0,5	894	-660				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,397	1,429	0,283
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 1009 (інші стаціонарні джерела, код 060)	69	Неорганізований	34	0,5	926	-645				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,397	1,429	0,283
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 1009 (інші стаціонарні джерела, код 060)	70	Неорганізований	34	0,5	957	-630				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,397	1,429	0,283

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 1009 (інші стаціонарні джерела, код 060)	71	Неорганізований	34	0,5	989	-615				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,397	1,429	0,283
ЗПК. Силосний склад. Силосі ВР 1010 (інші стаціонарні джерела, код 060)	72	Неорганізований	34	0,5	1020	-600				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,397	1,429	0,283
ЗПК. Причал. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	73	Неорганізований	10	0,5	750	-233				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,14	0,504	0,986

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причали №№ 46-47. Приймальний бункер (інші стаціонарні джерела, код 060)	74	Неорганізований	2	0,5	547	1118				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0048	0,017	0,027
Причали №№ 46-47. Приймальний бункер (інші стаціонарні джерела, код 060)	75	Неорганізований	2	0,5	548	1118				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0048	0,017	0,027
Причали №№ 46-47. Приймальний бункер (інші стаціонарні джерела, код 060)	76	Неорганізований	2	0,5	549	1118				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0048	0,017	0,027

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причали №№ 46-47. Приймальний бункер (інші стаціонарні джерела, код 060)	77	Неорганізований	2	0,5	550	1118				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0048	0,017	0,027
Причали №№ 46-47. Приймальний бункер (інші стаціонарні джерела, код 060)	78	Неорганізований	2	0,5	551	1118				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0048	0,017	0,027
Причали №№ 46-47. Конвєсер (інші стаціонарні джерела, код 060)	79	Неорганізований	2	0,5	455	1125				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,108

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причали №№ 46-47. Склад 1 пов. для цукру (інші стаціонарні джерела, код 060)	80	Неорганізований	2	0,5	383	1425				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,036	0,13	0,202
СЗВ. Завантажувальний бункер (інші стаціонарні джерела, код 060)	81	Неорганізований	6	0,5	295	1072				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0043	0,015	0,067
СЗВ. Завантажувальний бункер (інші стаціонарні джерела, код 060)	82	Неорганізований	6	0,5	296	1073				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0043	0,015	0,067
СЗВ. Вагон (інші стаціонарні джерела, код 060)	83	Неорганізований	4	0,5	270	1073				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0043	0,015	0,067

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
СЗВ. Вагон (інші стаціонарні джерела, код 060)	84	Неорганізований	4	0,5	271	1074				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0043	0,015	0,067
Частина площі покриття в тилу причалу №42 (інв. №057265). Склад (інші стаціонарні джерела, код 060)	85	Неорганізований	7	0,5	375	330				0,29	1,477	29,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,132	0,475	0,864
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,37	1,332	8,064
Частина площі покриття в тилу причалу №42 (інв. №057265). Штабель (інші стаціонарні джерела, код 060)	86	Неорганізований	7		375	353	100	24				29,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,03	0,108	0,216
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,419	1,508	7,542

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду			
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				речовини	г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м											
Частина площі покриття в тилу причалу №42 (інв. №057265). Автомашина (інші стаціонарні джерела, код 060)	87	Неорганізований	3	0,5	375	383				0,29	1,477	29,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,12	0,432	0,576	
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,34	1,224	6,048	
Металева рампа. Вагонний розвантажувач (інші стаціонарні джерела, код 060)	88	Неорганізований	2	0,5	333	1350				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	0,059	
Металева рампа. Піддон автотранспорту (інші стаціонарні джерела, код 060)	89	Неорганізований	2	0,5	330	1395				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	0,123	

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Металева рампа. Приймальна ємність (інші стаціонарні джерела, код 060)	90	Неорганізований	2	0,5	331	1396				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0098	0,035	0,025	
Металева рампа. Автомашина (інші стаціонарні джерела, код 060)	91	Неорганізований	3	0,5	345	1388				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,196	0,706	1,215	
Критий склад. Склад 1 пов. для цукру (інші стаціонарні джерела, код 060)	92	Неорганізований	3	0,5	345	1403				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0033	0,012	0,119	
Склад 1 пов. для цукру. Спецтара (інші стаціонарні джерела, код 060)	93	Неорганізований	3	0,5	397	1457				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,112	0,403	2,315	

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Рампа. Вагонний розвантажувач (інші стаціонарні джерела, код 060)	94	Неорганізований	2	0,5	397	1447				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	0,059
Рампа. Піддон автотранспорту (інші стаціонарні джерела, код 060)	95	Неорганізований	2	0,5	397	1440				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0045	0,016	0,098
Критий склад. Корпусний цех (інв. № 102356) (інші стаціонарні джерела, код 060)	96	Неорганізований	3	0,5	397	1433				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0033	0,012	0,104
Корпусний цех. Спецгара (інші стаціонарні джерела, код 060)	97	Неорганізований	3	0,5	397	1427				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,112	0,403	2,315

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №43. Відкритий складський майданчик (інші стаціонарні джерела, код 060)	98	Неорганізований	2	0,5	525	803				0,29	1,477	29,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,12	0,432	0,576
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,34	1,224	6,741
Причал №43. Штабель (інші стаціонарні джерела, код 060)	99	Неорганізований	7		505	805	295	50			29,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,184	0,662	1,325	
												3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		4,51	16,236	65,272	
Причал №47. Склад (інші стаціонарні джерела, код 060)	100	Неорганізований	2		330	1350						29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,245	0,882	0,693
Причал №47. Штабель (інші стаціонарні джерела, код 060)	101	Неорганізований	7		310	1335	30	30				29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,275	0,99	1,717

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №35. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	102	Неорганізований	10	0,5	1060	-408				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0098	0,035	0,038
Причал №37. Трюм судна (трюм баржі) (інші стаціонарні джерела, код 060)	103	Неорганізований	10	0,5	910	-360				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,004	0,014	0,0074
Причал №38. Трюм судна (трюм баржі) (інші стаціонарні джерела, код 060)	104	Неорганізований	10	0,5	902	-300				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0098	0,035	0,045
Причал №42. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	105	Неорганізований	10	0,5	660	525				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0098	0,035	0,013

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №42. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	106	Неорганізований	10	0,5	675	465				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0098	0,035	0,013
Причал №42. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	107	Неорганізований	10	0,5	690	405				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,0098	0,035	0,013
Причал №42. Трюм судна (трюм баржі) (інші стаціонарні джерела, код 060)	108	Неорганізований	10	0,5	697	375				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,004	0,014	0,0074
Причал №43. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	109	Неорганізований	10	0,5	570	818				0,29	1,477	29,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,0031	0,012	0,0072
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,019	0,068	0,111

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причал №43. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	110	Неорганізований	10	0,5	577	780				0,29	1,477	29,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0031	0,012	0,0072	
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок				0,019
Причал №43. Трюм судна (трюм баржі) (інші стаціонарні джерела, код 060)	111	Неорганізований	10	0,5	585	750				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,004	0,014	0,0074	
Причали №№ 46-47. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	112	Неорганізований	10	0,5	660	1088				0,29	1,477	29,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,011	0,0014	
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок				0,018

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причали №№ 46-47. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	113	Неорганізований	10	0,5	683	1088				0,29	1,477	29,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,003	0,011	0,022
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,018	0,065	0,035
Причали №№ 46-47. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	114	Неорганізований	10	0,5	698	1088				0,29	1,477	29,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,003	0,011	0,0014
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,018	0,065	0,035
Причали №№ 46-47. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	115	Неорганізований	10	0,5	720	1088				0,29	1,477	29,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,003	0,011	0,0014
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,018	0,065	0,035

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Причали №№ 46-47. Трюм судна (інші стаціонарні джерела, код 060)	116	Неорганізований	10	0,5	735	1088				0,29	1,477	29,6	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,003	0,011	0,0014
													3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,018	0,065	0,035
Причали №№ 46-47. Трюм судна (трюм баржі) (інші стаціонарні джерела, код 060)	117	Неорганізований	10	0,5	595	1080				0,29	1,477	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		0,004	0,014	0,0074
Частина будівлі складу 3-поверхова для цукру. Верстати металообробні (зберігання, оброблення та транспортування металопродукції, код 030)	118	Неорганізований	2	0,5	412	1500				0,29	1,477	29,6	- / 10265	Емульсол		2,4·10 ⁻⁵	8,6·10 ⁻⁵	5,4·10 ⁻⁵

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
	118											6000 / 337	Оксид вуглецю		0,018	0,065	0,0073	
Частина будівлі складу 3-поверхова для цукру. Зварювально-газорізальний пост (інші стаціонарні джерела, код 060)	119	Неорганізований	2	0,5	397	1515				0,29	1,477	60	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,035	0,126	0,0097
													1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)		0,0011	0,004	0,00063
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])		0,018	0,065	0,0025
													16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)		0,0039	0,014	0,0034
													16001 / 342	Фтористий водень		0,00066	0,002	0,00057
													- / 323	Кремнію діоксид аморфний		0,00052	0,002	0,00035

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
АЗС. Паливороздавальна колонка (дизпаливо) (неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів, код 009)	120	Неорганізований	2	0,5	338	1530				0,29	1,477	29,6	11000 / 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)		0,028	0,101	0,027
АЗС. Ємності з дизпаливом (неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів, код 009)	121	Неорганізований	2		360	1537	10	5				29,6	11000 / 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)		0,000074	0,0002664	0,0018

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Столярний цех. Циркулярна пила (інші стаціонарні джерела, код 060)	122	Труба	8	0,47	448	1237			ГОУ	1,552	8,9455	29,6	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	35,49	0,055	0,198	0,119
Котельня. Котли ЕКО KWP BUDERUS (процеси спалювання в малих установках, код 003)	123	Труба	6	0,21	383	1470			Труба	0,29	8,3728	165	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	47,8	0,013	0,047	0,064
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	166,51	0,046	0,166	0,056
													6000/337	Оксид вуглецю	204,38	0,056	0,202	0,12
Котельня. Котли ЕКО KWP BUDERUS (процеси спалювання в малих установках, код 003)	124	Труба	6	0,21	388	1470			Труба	0,307	8,8636	170	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	57,95	0,017	0,061	0,064
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	177,07	0,052	0,187	0,056
													6000/337	Оксид вуглецю	213,31	0,062	0,223	0,12

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Котельня. Котли ЕКО КWP BUDERUS (процеси спалювання в малих установках, код 003)	125	Труба	6	0,5	393	1470			Труба	0,276	1,4057	180	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	41,55	0,011	0,04	0,064
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	150,99	0,04	0,144	0,056
													6000 / 337	Оксид вуглецю	184,13	0,049	0,176	0,12
Котельня. Котли ЕКО КWP BUDERUS (процеси спалювання в малих установках, код 003)	126	Труба	6	0,21	398	1470			Труба	0,296	8,546	175	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	52,45	0,015	0,054	0,064
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	80,35	0,022	0,079	0,056
													6000 / 337	Оксид вуглецю	148,31	0,041	0,148	0,12

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Котельня. Котли ЕКО КWP BUDERUS (процеси спалювання в малих установках, код 003)	127	Труба	6	0,21	403	1470			Труба	0,276	7,9686	162	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	37,92	0,01	0,036	0,064
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	67,8	0,018	0,065	0,056
													6000 / 337	Оксид вуглецю	136,02	0,035	0,126	0,12
Котельня. Котли ЕКО КWP BUDERUS (процеси спалювання в малих установках, код 003)	128	Труба	6	0,21	408	1470			Труба	0,292	8,4305	160	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	47,08	0,013	0,047	0,064
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	82,93	0,022	0,079	0,056
													6000 / 337	Оксид вуглецю	166,73	0,045	0,162	0,12

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Ремцех. Зварювальний пост (інші стаціонарні джерела, код 060)	129	Неорганізований	2	0,5	375	1538				0,29	1,477	60	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0077	0,028	0,0072	
													1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00057	0,002	0,00055	
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,0023	0,008	0,0021	
													6000 / 337	Оксид вуглецю	0,0069	0,025	0,006	
													16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0039	0,014	0,0034	
													16001 / 342	Фтористий водень	0,00066	0,002	0,00057	
													- / 323	Кремнію діоксид аморфний	0,00052	0,002	0,00045	

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
Дизельна. Дизель-генератор (процеси спалювання в малих установках, код 003)	130	Труба	2,2	0,09	1100	-437			Труба	0,059	9,2742	125	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	97,78	0,0033	0,012	0,0035
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	397,94	0,013	0,047	1,073
													5001 / 330	Сірки діоксид	15,14	0,00051	0,002	0,137
													6000 / 337	Оксид вуглецю	300,0	0,01	0,036	0,059
Дизельна. Дизель-генератор (процеси спалювання в малих установках, код 003)	131	Труба	2,2	0,16	502	-493			Труба	0,11	5,471	132	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	89,36	0,007	0,025	0,0045
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	310,37	0,024	0,086	1,437
													5001 / 330	Сірки діоксид	12,03	0,00094	0,003	0,176

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
	131											6000 / 337	Оксид вуглецю	315,42	0,025	0,09	0,076	
Дизельна. Дизель-генератор (процеси спалювання в малих установках, код 003)	132	Труба	2,2	0,1	440	-340			Труба	0,061	7,7668	85,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	83,81	0,0029	0,01	0,007
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	424,39	0,015	0,054	1,937
													5001 / 330	Сірки діоксид	15,05	0,00052	0,002	0,255
													6000 / 337	Оксид вуглецю	394,74	0,014	0,05	0,11
Дизельна. Дизель-генератор (процеси спалювання в малих установках, код 003)	133	Труба	2,2	0,17	820	-757			Труба	0,122	5,3749	90,5	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	65,15	0,0062	0,022	0,038
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	285,06	0,027	0,097	11,189

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
	133											5001 / 330	Сірки діоксид	7,36	0,0007	0,003	1,478	
												6000 / 337	Оксид вуглецю	265,56	0,025	0,09	0,639	
Дизельна. Дизель-генератор (процеси спалювання в малих установках, код 003)	134	Труба	2,2	0,16	827	-657			Труба	0,183	9,1017	140	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	96,59	0,014	0,05	0,038
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	265,39	0,039	0,14	11,456
													5001 / 330	Сірки діоксид	14,24	0,0021	0,008	1,49
													6000 / 337	Оксид вуглецю	227,18	0,033	0,119	0,644

Продовження табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
			Дизельна. Дизель-генератор (процеси спалювання в малих установках, код 003)	135	Труба	2,2	0,16	830		-657						Труба	0,187	9,3006
4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	291,17							0,041				0,148	11,456				
5001 / 330	Сірки діоксид	18,98							0,0027				0,01	1,49				
6000 / 337	Оксид вуглецю	272,12							0,038				0,137	0,644				
Дизельна. Бензогенератор ЕР 1200 ТЕДК (процеси спалювання в малих установках, код 003)	136	Труба	2	0,1	500	-495			Труба	0,131	16,679	100,7	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	7,24	0,0015	0,005	1,1·10 ⁻⁵
													4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	369,78	0,077	0,277	0,004
													5001 / 330	Сірки діоксид	348,1	0,072	0,259	0,00011

Закінчення табл.

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр, м	Точкового або початок лін.; центра симетрії площин.		Другого кінця лін.; ширина і довжина площин.			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , м										
	136											6000 / 337	Оксид вуглецю	43,97	0,0091	0,033	0,0002	
Пісковловлювач (обробка стічних вод, код 058)	137	Неорганізований	2		-257	6	6	1,6			29,6	11000 / 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)		0,028	0,101	0,885	

Таблиця. 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			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год
Вказані типи джерел викидів забруднюючих речовин відсутні												

Таблиця. Характеристика устаткування очистки газів

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
1	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,873	146,42	84,31	1,834	23,6
	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,62	542,63	94,08	1,581	32,73
2	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,405	296,29	88,46	1,385	34,45
	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,049	782,07	96,19	1,971	31,01
3	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,327	780,35	93,82	1,366	46,51
	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,147	392,76	89,92	2,049	39,62
4	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,19	776,9	95,24	1,151	37,9
	14311	Фільтр ZEO-FC-9000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,843	549,52	93,09	1,62	43,07
5	14311	Фільтр ZEO-FC-2000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,532	1777,75	97,46	0,513	46,51

Продовження табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
6	14311	Фільтр ЗЕО-ФГС-2000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,537	2237,69	98,42	0,52	36,18
7	14311	Фільтр ЗЕО-ФГС-2000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,382	2404,78	98,15	0,372	46,51
8	14311	Фільтр ЗЕО-ФГС-2000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,592	2396,17	98,1	0,583	46,51
9	14311	Фільтр ЗЕО-FW-5000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	3,111	443,69	90,94	3,039	41,01
10	14313	Фільтр ЗЕО-FW-10000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,976	539,15	90,52	1,785	56,57
11	14102	Фільтр ЗЕО-FUv-2800	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,092	626,3	90,94	0,965	63,8
	14201	Фільтр ЗЕО-ФВ-1600	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,95	1680,78	96,93	0,889	55,41
12	14201	Фільтр ЗЕО-ФВ-1600	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,618	1304,5	96,64	1,468	48,67
	14102	Фільтр ЗЕО-FUv-2800	3000 / 2902	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 ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
13	14102	Фільтр ZEO-FG-1600	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,25	523,73	92,37	0,233	43,62
	14102	Фільтр ZEO-FUv-2800	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,394	553,94	92,66	0,362	43,62
14	14102	Фільтр ZEO-FG-1600	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,326	389,44	88,98	0,308	45,3
	14102	Фільтр ZEO-FUv-2800	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,834	713,41	89,92	0,809	73,82
15	14102	Фільтр ZEO-FV-2800	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,572	770,72	94,1	0,529	49,5
	14102	Фільтр ZEO-FV-2800	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,555	843,2	94,02	0,518	54,8
16	14102	Фільтр ZEO-FV-2800	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,611	843,2	93,79	0,599	53,03
	14102	Фільтр ZEO-FV-2800	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,629	661,12	92,31	0,609	53,03
17	14102	Фільтр ZEO-FV-2800	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,59	951,31	93,23	0,546	68,69
	14102	Фільтр ZEO-FV-2800	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,64	721,21	91,99	0,627	58,39

Продовження табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			код	найменування					
18	14102	Фільтр ZEO-FUg-2000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,625	1827,07	98,25	0,615	32,63
19	14102	Фільтр ZEO-FV-2800	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,356	1253,3	93,95	0,7	38,89
	14102	Фільтр ZEO-FV-2800	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,37	1012,9	92,8	0,7	38,89
20	14103	Фільтр ZEO-ФГ-2000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,121	527,17	91,88	1,043	45,93
24	14311	Фільтр ZEO-FW-5000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,647	606,29	91,58	0,606	53,77
25	14311	Фільтр ZEO-FW-5000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,632	502,12	92,11	0,599	41,88
26	14311	Фільтр ZEO-FW-5000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,603	675,05	91,4	0,585	59,67
27	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,965	816,46	91,58	7,357	18,35
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,933	955,9	92,69	7,357	18,35

Продовження табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			код	найменування					
27	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,772	1113,69	93,16	7,357	18,35
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,757	832,97	90,78	7,357	18,35
28	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,74	682,53	91,25	7,112	14,68
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,804	693,53	91,69	7,112	14,68
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,691	768,76	92,0	7,112	14,68
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,788	673,35	91,36	7,112	14,68
29	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,497	2032,9	91,04	10,791	42,21
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,577	2014,55	91,23	10,791	42,21
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,416	2062,25	90,87	10,791	42,21
	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,658	1988,86	91,39	10,791	42,21

Продовження табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
30	14313	Фільтр SimPit JM 24/25	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,82	1895,29	90,63	7,652	42,21
	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
	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 Н	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,656	2058,58	90,89	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 ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
32	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 H	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,647	2268,85	91,21	2,816	45,88
	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 H	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,671	2111,79	90,9	2,816	45,88
	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 H	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,666	2390,67	91,9	2,816	45,88
	14314	Фільтр SimPit JM 15/24 H	3000 / 2902	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 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,164	711,88	94,57	1,011	44,04
34	14314	Фільтр ZEO-FV-10000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,69	2501,31	97,99	1,653	51,26
35	14311	Фільтр ZEO-FV-12000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	3,159	1598,01	98,02	3,129	31,82
36	14311	Фільтр ZEO-FV-12000	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,69	2298,02	98,02	1,672	45,96
37	14312	Фільтр тканинний	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,537	1700,53	98,14	0,501	33,59

Закінчення табл.

№ джер. викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м ³
			код	найменування					
38	14312	Фільтр тканинний	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,954	1507,85	98,1	1,863	30,05
39	14312	Фільтр тканинний	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,149	2393,48	98,09	2,049	47,73
122	13114	Циклон Гіпродревпрома	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,593	341,25	89,87	1,552	35,49

Таблиця. Характеристика джерел залпових викидів

№ джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/с	кг/год			
Залпові викиди забруднюючих речовин відсутні								

Таблиця. Характеристика джерел неорганізованих викидів

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
40	Силос ВР 2001	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
41	Силос ВР 2002	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
42	Силос ВР 2003	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
43	Силос ВР 2004	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
44	Силос ВР 2005	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
45	Силос ВР 2006	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
46	Силос ВР 2007	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
47	Силос ВР 2008	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
48	Силос ВР 2009	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
49	Силос ВР 2010	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
50	Силос ВР 2011	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,373	1,343
51	Силос ВР 4001	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
52	Силос ВР 4002	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
53	Силос ВР 4003	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
54	Силос ВР 4004	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
55	Силос ВР 4005	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
56	Силос ВР 4006	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
57	Силос ВР 4007	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
58	Силос ВР 4008	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
59	Силос ВР 4009	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
60	Силос ВР 4010	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,747	2,689
61	Силос ВР 1001	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
62	Силос ВР 1002	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
63	Силос ВР 1003	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
64	Силос ВР 1004	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
65	Силос ВР 1005	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
66	Силос ВР 1006	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
67	Силос ВР 1007	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
68	Силос ВР 1008	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
69	Силос ВР 1009	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
70	Силос ВР 1010	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
71	Силос ВР 1011	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
72	Силос ВР 1012	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,397	1,429
73	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,14	0,504

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
74	Приймальний бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0048	0,017
75	Приймальний бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0048	0,017
76	Приймальний бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0048	0,017
77	Приймальний бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0048	0,017
78	Приймальний бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0048	0,017
79	Конвейєр	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
80	Склад 1 пов. для цукру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,036	0,13
81	Завантажувальний бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0043	0,016
82	Завантажувальний бункер	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0043	0,016
83	Вагон	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0043	0,016
84	Вагон	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0043	0,016
85	Склад	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,132	0,475
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,37	1,332
86	Штабель	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,03	0,108
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,419	1,508
87	Автомашина	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,12	0,432
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,34	1,224

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
88	Вагонний розвантажувач	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
89	Піддон автотранспорту	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
90	Приймальна ємність	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0098	0,035
91	Автомашина	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,196	0,706
92	Склад 1 пов. для цукру	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0033	0,012
93	Спецтара	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,112	0,403
94	Вагонний розвантажувач	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
95	Піддон автотранспорту	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0045	0,016
96	Корпусний цех (інв. № 102356)	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0033	0,012
97	Спецтара	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,112	0,403
98	Відкритий складський майданчик	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,12	0,432
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,34	1,224
99	Штабель	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,184	0,662
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	4,51	16,236
100	Склад	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,245	0,882
101	Штабель	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,275	0,99
102	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0098	0,035

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
103	Трюм судна (трюм баржі)	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,004	0,014
104	Трюм судна (трюм баржі)	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0098	0,035
105	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0098	0,035
106	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0098	0,035
107	Трюм судна	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0098	0,035
108	Трюм судна (трюм баржі)	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,004	0,014
109	Трюм судна	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0031	0,011
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
110	Трюм судна	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0031	0,011
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,019	0,068
111	Трюм судна (трюм баржі)	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,004	0,014
112	Трюм судна	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,011
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
113	Трюм судна	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,011
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
114	Трюм судна	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,011
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
115	Трюм судна	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,011
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,065
116	Трюм судна	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,0108
		3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,0648
117	Трюм судна (трюм баржі)	3000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,004	0,014
118	Верстати металообробні	- / 10265	Емульсол	$2,4 \cdot 10^{-5}$	0,0001
119	Зварювально-газорізальний пост	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,035	0,126
		1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0011	0,004
		4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,018	0,065
		6000 / 337	Оксид вуглецю	0,018	0,065
		16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0039	0,014
		16001 / 342	Фтористий водень	0,0007	0,002
		- / 323	Кремнію діоксид аморфний	0,0005	0,002
120	Паливороздавальна колонка (дизпаливо)	11000 / 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,028	0,101
121	Ємності з дизпаливом	11000 / 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0001	0,0003
129	Зварювальний пост	1003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0077	0,028
		1104 / 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0006	0,002
		4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,0023	0,008
		6000 / 337	Оксид вуглецю	0,0069	0,025

Продовження табл.

№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
129		16000 / 343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0039	0,014
		16001 / 342	Фтористий водень	0,0007	0,002
		- / 323	Кремнію діоксид аморфний	0,0005	0,002
137	Неорганізований	11000 / 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,028	0,101

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

Таблиця 15. 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, конвейер ТВ 4011 (АС №20);
 № 21 - ЗПК, конвейерна галерея №3, конвейер ТВ 4012 (АС №21);
 № 22 - ЗПК, конвейерна галерея №3, конвейер ТВ 4011 (АС №22);
 № 23 - ЗПК, конвейерна галерея №3, конвейер 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, конвейер ТВ 1201 (АС №33);
 № 32 - ЗПК, СРА, конвейер ТВ 1202 (АС №34);
 № 33 - ЗПК, СРА, конвейер TS 4108 (АС №35);
 № 34 – ЗПК, вишка норійна №5, норія N4001 4108 (АС №28);
 № 35 – ЗПК, силосний склад, конвейер ТВ 4201 (АС №29);
 № 36 - ЗПК. Причальна галерея, конвейер ТВ 3201 (АС №31);
 № 37 – ЗПК, СНМ, Тиловий конвеєр (АС №60);
 № 38 – ЗПК, СНМ, стріловий конвейер (АС №61);
 № 39 – ЗПК, СНМ, стріловий конвейер (АС №62);
 № 122 – Сторський цех, циркулярна пила;
 №№123-128 – Котельня, котли ЕКО KWP BUDERUS.
 №№130-136 – Дизельна, дизель-генератори.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	01.08.2023

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

Джерело № 123

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид [NO+NO₂]) — 0,046 з 01.08.2023;
- оксид вуглецю — 0,056 з 01.08.2023.

Джерело № 124

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид [NO+NO₂]) — 0,052 з 01.08.2023;
- оксид вуглецю — 0,062 з 01.08.2023.

Джерело № 125

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид [NO+NO₂]) — 0,04 з 01.08.2023;
- оксид вуглецю — 0,049 з 01.08.2023.

Джерело № 126

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид [NO+NO₂]) — 0,022 з 01.08.2023;
- оксид вуглецю — 0,041 з 01.08.2023.

Джерело № 127

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид [NO+NO₂]) — 0,018 з 01.08.2023;
- оксид вуглецю — 0,035 з 01.08.2023.

Джерело № 128

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид [NO+NO₂]) — 0,022 з 01.08.2023;
- оксид вуглецю — 0,045 з 01.08.2023.

Джерело № 130

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид [NO+NO₂]) — 0,013 з 01.08.2023;
- сірки діоксид — 0,00051 з 01.08.2023;
- оксид вуглецю — 0,01 з 01.08.2023.

Джерело № 131

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид [NO+NO₂]) — 0,024 з 01.08.2023;
- сірки діоксид — 0,00094 з 01.08.2023;
- оксид вуглецю — 0,025 з 01.08.2023.

Джерело № 132

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид [NO+NO₂]) — 0,015 з 01.08.2023;
- сірки діоксид — 0,00052 з 01.08.2023;
- оксид вуглецю — 0,014 з 01.08.2023.

Джерело № 133

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид [NO+NO₂]) — 0,027 з 01.08.2023;
- сірки діоксид — 0,0007 з 01.08.2023;
- оксид вуглецю — 0,025 з 01.08.2023.

Джерело № 134

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид [NO+NO₂]) — 0,039 з 01.08.2023;
- сірки діоксид — 0,0021 з 01.08.2023;
- оксид вуглецю — 0,033 з 01.08.2023.

Джерело № 135

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид [NO+NO₂]) — 0,041 з 01.08.2023;
- сірки діоксид — 0,0027 з 01.08.2023;
- оксид вуглецю — 0,038 з 01.08.2023.

Джерело № 136

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид [NO+NO₂]) — 0,077 з 01.08.2023;
- сірки діоксид — 0,072 з 01.08.2023;
- оксид вуглецю — 0,0091 з 01.08.2023.

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

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

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

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	01.08.2023

Умови, що встановлюються в дозволі на викиди:

1. До викидів забруднюючих речовин.

1.1. Не для одного із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, які мають істотний вплив на навколишнє середовище бути не повинно.

1.2. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинен проводитися відповідно до Умовою 5 даного розділу. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації щорічно.

1.3. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися Держстату.

2. До технологічного процесу.

2.1. ТОВ «БРУКЛІН-КИЇВ» забезпечує, щоб всі роботи на об'єкті проводилися таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не приводили до суттєвих незручностей за межами об'єкта або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.2. 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 - ТТП № 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.;

3. До обладнання.

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

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

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

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

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

4. До очищення газопилового потоку.

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

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

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

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

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

- фільтр ZEO-FC-9000 - 94,08% (АС №1), фільтр ZEO-FC-9000 - 84,31% (АС №5) (джер. №1);

- фільтр ZEO-FC-9000 – 96,19% (АС №2), фільтр ZEO-FC-9000 - 88,46% (АС №6) (джер. №2);

- фільтр ZEO-FC-9000 - 89,92% (АС №3), фільтр ZEO-FC-9000 - 93,82% (АС №7) (джер. №3);

- фільтр ZEO-FC-9000 - 93,09% (АС №4), фільтр ZEO-FC-9000 - 95,24% (АС №8) (джер. №4);

- фільтр ZEO-ФГС-2000 - 97,46% (АС №12) (джер. №5);

- фільтр ZEO-ФГС-2000 - 98,42% (АС №13) (джер. №6);

- фільтр ZEO-ФГС-2000 - 98,15% (АС №14) (джер. №7);

- фільтр ZEO-ФГС-2000 - 98,1% (АС №15) (джер. №8);

- фільтр ZEO-FW-5000 - 90,94% (АС №40) (джер. №9);

- фільтр ZEO-FW-10000 - 90,52% (АС №41) (джер. №10);

- фільтр ZEO-ФВ-1600 - 96,93%, фільтр ZEO-FUV-2800 - 90,94% (АС №16) (джер. №11);

- фільтр ZEO-ФВ-1600 - 96,64%, фільтр ZEO-FUV-2800 - 89,87% (АС №17) (джер. №12);

- фільтр ZEO-FUV-2800 - 92,66%, фільтр ZEO-FG-1600 - 92,37% (АС №18) (джер. №13);

- фільтр ZEO-FUV-2800 - 89,92%, фільтр ZEO-FG-1600 - 88,98% (АС №19) (джер. №14);

- фільтр ZEO-FV-2800 - 94,02%, фільтр ZEO-FV-2800 - 94,1% (АС №24) (джер. №15);

- фільтр ZEO-FV-2800 - 93,79%, фільтр ZEO-FV-2800 - 92,31% (АС №25) (джер. №16);

- фільтр ZEO-FV-2800 - 93,23%, фільтр ZEO-FV-2800 - 91,99% (АС №26) (джер. №17);
- фільтр ZEO-FUg-2000 - 98,25% (АС №30) (джер. №18);
- фільтр ZEO-FV-2800 - 92,8%, фільтр ZEO-FV-2800 - 93,95% (АС №27) (джер. №19);
- фільтр ZEO-ФГ-2000 - 91,88% (АС №20) (джер. №20);
- фільтр ZEO-ФГС-2800 - 90,7% (АС №21) (джер. №21);
- фільтр ZEO-ФГС-2800 - 98,16% (АС №22) (джер. №22);
- фільтр ZEO-ФГС-2000 - 90,73% (АС №23) (джер. №23);
- фільтр ZEO-FW-5000 - 91,58% (АС №51) (джер. №24);
- фільтр ZEO-FW-5000 - 92,11% (АС №52) (джер. №25);
- фільтр ZEO-FW-5000 - 91,4% (АС №53) (джер. №26);
- фільтр SimPit JM 24/25 – 90,78%, 93,16%, 92,69%, 91,58% (АС №9) (джер. №27);
- фільтр SimPit JM 24/25 – 91,25%, 91,69%, 92,0%, 91,36% (АС №10) (джер. №28);
- фільтр SimPit JM 24/25 – 91,23%, 91,04%, 90,87%, 91,39% (АС №11) (джер. №29);
- фільтр SimPit JM 24/25 – 90,63%, 91,08%, 91,63%, 91,29% (АС №11.1) (джер. №30);
- фільтр SimPit JM 15/24H – 91,94%, 90,77%, 90,89%, 91,42% (АС №33) (джер. №31);
- фільтр SimPit JM 15/24H – 91,66%, 91,9%, 90,9%, 91,21% (АС №34) (джер. №32);
- фільтр SimPit JM 15/24V – 94,57 (АС №35) (джер. №33);
- фільтр ZEO-FV-10000 – 97,99 (АС №28) (джер. №34);
- фільтр ZEO-FV-12000 – 98,02 (АС №29) (джер. №35);
- фільтр ZEO-FV-12000 – 98,02 (АС №31) (джер. №36);
- фільтр тканинний – 98,14% (АС №60) (джер. №37);
- фільтр тканинний – 98,1% (АС №61) (джер. №38);
- фільтр тканинний – 98,09% (АС №62) (джер. №39);

- циклон Гіпродревпрома – 89,87% (джер. №122).

5. До виробничого контролю.

5.1. ТОВ «БРУКЛІН-КІЇВ» повинен розробити Програму з проведення моніторингу атмосферного повітря для виявлення та скорочення викидів забруднюючих речовин. Зазначена програма повинна бути погоджена у Департаменті екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та включена до програми природоохоронних заходів.

5.2. Проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, обслуговування відповідно до Переліку заходів по здійсненню контролю за досягненням затверджених нормативів гранично допустимих викидів.

5.3. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволи повинні тлумачитися таким чином:

5.3.1. Для будь-якого параметра, вимірювання якого в силу особливостей пробоотбора/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити прийнятний період пробовідбору, отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

5.3.2. Результати вимірювання масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують зміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірюваному перерізі газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу гранично допустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу гранично допустимого викиду.

5.3.3. Гранично допустима інтенсивність викиду повинна розраховуватися на основі концентрацій, як середня величина за певний проміжок часу, помножена на величину відповідного об'ємної витрати. Не один з певних таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

5.4. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, що встановлюються в Дозволі, повинні досягатися без розведення повітрям і повинні ґрунтуватися на величинах, наведених до нормальних умов.

5.4.1. У разі газів (крім продуктів згоряння).

Температура: 273 К, тиск: 101,3 КПа (без поправок на вміст кисню і вологість).

5.4.2. У разі газоподібних продуктів згоряння:

а). 3% кисню для рідкого і газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

б). 15% кисню для дизельних двигунів

5.5. Всі автоматичні пристрої контролю та пробовідбірники повинні постійно функціонувати (за винятком періодів технічного обслуговування і калібрування) при здійсненні виробничої діяльності.

5.6. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити постійний і безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробоотбра і моніторингу, відповідно до вимог РНД 211.2.3.063-98 «відбір проб промислових вікидів».

6. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного або природного характеру.

6.1. Повідомляти в Департамент екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації про будь-яких аваріях, які можуть створити загрозу забруднення повітря або зажадати екстрених заходів реагування.

6.2. Документально фіксувати згадані аварійні ситуації. У повідомленні, яке подається в Департамент екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації, повинна вказуватися детальна інформація про обставини, що призвели до аварії і про вжиті заходи по мінімізації впливу на навколишнє середовище і для мінімізації обсягів утворення відходів.

6.3. Ввести в дію і підтримувати систему управління охороною навколишнього природного середовища, яка відповідає потребам даного Дозволи. У даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції і розглядатися всі практично можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів і для мінімізації обсягів утворення відходів.

6.4. Обов'язки. ТОВ «БРУКЛІН-КІЇВ» має забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена відповідно до умов Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища

України було доступно на об'єкті в будь-який час, коли відбувається зазначена діяльність.

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

Таблиця. Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

№№ джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце 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 01.05.2020	Ваговий метод згідно „Збірника методик по визначенню концентрацій забруднюючих речовин в промислових викидах, Гідрометеіздат, Ленінград, 1987	ГОУ
123-128					Труба
3, 29, 30	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50,0			ГОУ

Інформація про одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу була опублікована в газеті "Одеські вісті " №№37 (5522) від 14 вересня 2023 року.

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

**Повідомлення про намір отримати
дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферу
ТОВ «БРУКЛІН-КІЇВ»**

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

Код ЄДРПОУ - 31795619. Основний вид економічної діяльності за КВЕД -
транспортна обробка вантажів, код 52.24.

Метою розробки проектної документації є встановлення науково-
обґрунтованих нормативів викидів забруднюючих речовин в атмосферу від
стаціонарних джерел діючого підприємства ТОВ «БРУКЛІН-КІЇВ» і отримання
дозволу на викиди.

Підприємство пройшло процедуру оцінки впливу на довкілля згідно
положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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
транспортном, 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.

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

- 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.

Проектна потужність зерноперевантажувального комплексу ТОВ «БРУКЛІН-КІЇВ» становить 4500000 т/рік. В 2022 р. було перевантажено 2737602,399 т/рік зернових, олійних вантажів. Потужність розвантаження вагонів — дві лінії по 500 т/год, автомашин — дві лінії 500 т/год; завантаження контейнерів — три точці по 250 т/год кожна, завантаження трюму судна — 1500 т/год.

Проектна потужність комплексів перевантаження ільменітового та рутилового концентратів складає 310000 т/рік. У першому півріччі 2023 р. вказані вантажі не перевантажувались. Потужність основних технологічних ліній: вагон – автотранспортувач — 40 т/год; вагон – приймальна ємність — 100 т/год; вагон – автомашини — 55 т/год; приймальна ємність – автомашини — 100 т/год; автомашини – критий склад — 100 т/год; автотранспортувач – критий склад — 40 т/год; автомашини – відкритий склад — 100 т/год; автотранспортувач – відкритий склад — 40 т/год; відкритий склад – трюм — 310 т/год.

Проектна потужність комплексів перевантаження ЗРК та окатишів складає 2600000 т/рік. У першому півріччі 2023 р. вказані вантажі не перевантажувались. Потужність основних технологічних ліній: полувагон – відкритий склад — 330 т/год; автомашини – відкритий склад — 300 т/год; відкритий склад – трюм — 310 т/год.

Проектна потужність комплексу перевантаження цукру-сирця складає 350000 т/рік. У першому півріччі 2023 р. цукор-сирець не перевантажувався. Потужність основних технологічних ліній: трюм – критий склад — 225 т/год; критий склад – вагон — 40 т/год.

Сумарний середній річний викид речовин, що нормуються, становить 179,784 т/рік, в тому числі тверді речовини — 132,044 т/рік, газоподібні — 47,74 т/рік. Викиди парникових газів оцінюються в 4392,78 т/рік, в тому числі вуглекислого газу — 4389,596 т/рік.

Підприємство відноситься до другої групи об'єктів по ступеню впливу на атмосферне повітря, тому впровадження найкращих існуючих технологій не передбачається.

У 2023 році на підприємстві проведена інвентаризація джерел викидів, на підставі якої, розроблені документи, що обґрунтовують обсяги викидів

забруднюючих речовин в атмосферне повітря для отримання дозволу на викиди в Одеській облдержадміністрації.

У зазначених документах проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери і показано, що концентрації забруднюючих речовин не перевищують гігієнічних нормативів на межі СЗЗ.

В цілому, вплив виробничої діяльності ТОВ «БРУКЛІН-КИЇВ» на атмосферне повітря можна оцінити як допустимий. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

З метою затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проведено аналіз відповідності їх фактичних викидів до встановлених законодавством нормативів. Встановлено, що викиди всіх забруднюючих речовин не перевищують встановлені законодавством нормативи.

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

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно надсилати протягом 30 календарних днів до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації, за адресою: 65032, м. Одеса, вул. Канатна, 83, тел.: (048)-728-33-41, e-mail: ecolog@odessa.gov.ua.