

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Акціонерне товариство «Українська залізниця» (АТ «Укрзалізниця»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 40075815.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 03150, Україна, місто Київ, вулиця Єжи Гедройця, будинок, 5, (044) 465-02-95, cggk@uz.gov.ua.

Місце знаходження об'єкта: 65039, м. Одеса, вул. Середньофонтанська, 26.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: діяльність підприємства не підпадає під категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля. Оцінка впливу на довкілля для підприємства Виробничий підрозділ пасажирське вагонне депо станції Одеса-Головна філії «Пасажирська компанія» АТ «Укрзалізниця» не здійснювалася.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта:

Підприємство здійснює капітальний ремонт першого обсягу (КР-1), деповський ремонт (ДР) та технічне обслуговування всіх без винятку пасажирських вагонів експлуатаційного парку (ТО-1, ТО-2, ТО-3).

Підприємство виконує:

- Технічне обслуговування ТО-1 і ТО-2 пасажирських вагонів приписки вагонної дільниці станції «Одеса-Головна», оборотних та транзитних поїздів;
- Єдину технічну ревізію ТО-3 пасажирських вагонів;
- Ремонт та технічне обслуговування редукторно-карданних приводів;
- Ремонт та технічне обслуговування ТО-1, ТО-2 електрообладнання пасажирських вагонів;
- Ремонт та технічне обслуговування ТО-1, ТО-2, ТО-3 холодильного, високовольтного обладнання та систем кондиціонування повітря пасажирських вагонів;
- Ремонт та технічне обслуговування ТО-1, ТО-2, ТО-3 пожежної сигналізації;
- Виготовлення та ремонт деталей вагонів: ходових частин, гальм, автозчепу;
- Виготовлення та ремонт деталей внутрішнього обладнання вагонів;
- Столярні роботи при ремонті вагонів;
- Виготовлення виробів з деревини;
- Малярні роботи при ремонті вагонів;
- Ремонт колісних пар та технічне обслуговування буксових вузлів, деталей букс та роликів підшипників;
- Ремонт вузлів та деталей автогальм;
- Ремонт та калібрування контрольно-вимірвальних приладів;
- Деповський ремонт (ремонт електрообладнання у вагонах);
- Ремонт електрообладнання знятого з вагонів.
- Прийом, сортування, прання, прасування, пакування білизни.

На підприємстві функціонують наступні виробничі дільниці:

Дільниця паросилового господарства (котельня). Для обігріву приміщень підприємство має власну котельню. До складу котельні входять газові котли ДЕ-4-14ГМ - 1 од., ДЕ-6,5-14ГМ - 1 од. Всі котли підведені до однієї димової труби (Дж. №0059). Щоб уникнути спрацювання запобіжно-запірного клапану при температурному розширенні і незначних коливання вихідного тиску природного газу, що подається в котельню, використовують свічки ЗСК – 2 од. (Дж. №№0129, 0130). Наявна власна лабораторія де проводиться аналіз та контроль жорсткості води, що використовується у теплотехнічних потребах котельні. (Дж. №0091).

Колісний цех. Основними технологічними операціями цеху є: мийка колісних пар (Дж. №0135) з використанням апарату високого тиску з вбудованим дизельним пальником

для нагріву води (Дж. №0096), мийка підшипників та букс (Дж. №0021), обточка колісних пар на верстатах КЖ 1836М.10 (КЗТС) -1 од. (Дж. №№0092,0093), УББ 122 -1 од. (Дж.№0094). Для обігріву приміщення цеху використовують піч на дровах типу «Булер'ян» (Дж. №№0095). Виконується шліфування поверхонь ролика кочення, торця ролика і внутрішньої поверхні зовнішнього кільця підшипників, для відведення забруднюючих речовин верстата обладнано витяжною системою (Дж. №0022). Виконується мийка колісних пар з застосуванням розчину натрій гідроксиду (Дж. №0154). Виконується промивки фільтрів з застосуванням розчину натрій гідроксиду (Дж. №0155). Ємність з маслом для просочування фільтрів (Дж. №0156).

Вагоноскладальний цех. Виконують операції механічного складання елементів вагонів. Для обігріву приміщень використовують стельові інфрачервоні газові обігрівачі 17 од. (Дж. №№0097 - 0103, 0136 -0145).

Відділення по ремонту авто-зчіпного обладнання. Виконується чистка, розбирання, ремонт та збирання автозчепів, а також робота на токарно-гвинторізному верстаті (Дж. №0005). В відділенні ремонту автозчепів розташовано три поста зміцнення ударно-тягових поверхонь вагонної автозчепів шляхом наплавленням порошкових дротів ПП-АН-8, ПП-АН-3, та два поста зварювальних робіт електродами АНО-4 та ОЗЛ-6. Пости обладнані місцевими вентиляційними установками і під'єднанні до однієї вентиляції (Дж.№0007). Для обігріву приміщення цеху використовують піч на дровах типу «Булер'ян» (Дж. №0127).

Відділення лиття з капрону. Виконується виготовлення серій одиночних виробів з полікапроаміду (капрону) гранульованого методом лиття під тиском на машині лиття з капрону МЛВ-32 (Дж. №0013).

Відділення ремонту кип'ятильників. Виконується зняття накипу, фарби з корпусів кип'ятильників, фарбування та сушка кип'ятильників. Обладнання: ванна для зняття накипу з корпусів кип'ятильників розчином оцтової кислоти – 1 од., ванна для зняття старої фарби з корпусів кип'ятильників розчином каустичної соди – 1 од., сушильна шафа для фарбування та сушки кип'ятильників після фарбування – 1 од. Всі джерела утворення об'єднанні в одну витяжну систему (Дж. №0015).

Механічне відділення. Виконується обробка металів та сплавів на металообробних верстатах. Обладнання: токарно-гвинторізний верстат моделі 16К20 – 3 од.; токарно-гвинторізний верстат моделі ЖА-805 – 1 од., універсально-фрезерувальний верстат моделі 6Р81 – 1 од., горизонтально-фрезерувальний верстат моделі 6Н82 – 1 од. (Дж. №6004). Для заточки інструменту використовується заточувальний верстат (Дж. №0104).

Відділення по ремонту та виготовлення внутрішнього і зовнішнього обладнання вагонів. Виконується електрозварювання металу з використанням машини контактного зварювання МТ-501 УХЛ4 (Дж. №6017).

Склад вугілля. Відбувається зберігання вугілля на складі (Дж. №6057).

Електроцех деповського ремонту. Відбувається просочування якорів електродвигунів у ванні. Для ізоляції якорів електродвигунів використовується лак МЛ-92 (Дж. №0105).

Високовольтне відділення. Розміщена установка підігріву олова де виконується лудіння – нанесення шару олова шляхом занурення (Дж. №6108). Для опалення приміщення встановлений котел власного виробництва на вугіллі (Дж. №0134).

Адміністративний корпус. Для опалення приміщень адміністративного корпусу встановлений котел. В якості палива використовується вугілля. Викид забруднюючих речовин здійснюється через трубу (Дж. №0109).

Їдальня. В приміщенні відбувається приготування кулінарних виробів. Для приготування кулінарних виробів використовується: електроплита АТЗТ «Холтех» на 6 конфорок, електроплита на 4 конфорки, жарочна шафа АРМ-ЕКО (Дж. №0110). Для випікання хлібобулочних виробів використовується: жарочна шафа АТЗТ «Холтех» (Дж. №0111). Для опалення приміщення їдальні встановлений котел на вугіллі (Дж. №0152).

Резервне живлення. Як джерело резервного живлення використовуються дизельні генератори Uniwell Diesel Power Fixed Generator Set (Дж. №№0112, 0131), бензинові генератори «Zipper ZI-ST E8000» (Дж. №0147), «Endress 3000» – 2 од. (Дж. №№0148, 0149).

Ремонт електрообладнання. Для ремонту електрообладнання підприємство використовує пости пайки (Дж. №№0052, 6113), з використанням припою марки ПОС.

Транспортний цех. Для опалення приміщення транспортного цеху встановлений котел власного виробництва на вугіллі (Дж. №0117).

Позиція технічного ремонту. Для опалення приміщення технічного ремонту встановлений котел власного виробництва на вугіллі (Дж. №0118).

Електроцех ПТО. Для опалення приміщення електроцеху ПТО встановлений котел власного виробництва на вугіллі (Дж. №№0119). Для ремонту електрообладнання використовується пости пайки (Дж. №0045), з використанням припою марки ПОС.

Пилорама. Виконується обробка деревини круглопильному верстаті «ЦМ» (Дж. №6122).

Кузня. Виконується спалювання кам'яного вугілля у ковальському горні (Дж. №0153).

Редукторний цех. Для опалення приміщення редукторного цеху встановлений котел власного виробництва на вугіллі (Дж. №0123).

Електромеханічний цех. Виконується зачистка обладнання на обдирочно-шліфувальному верстаті (Дж. №0124), зварювання (Дж. №0126), та електродугове зварювання та газова різка металу (Дж. №6125).

Колісно-роликів дільниця. Масляна ванна гарячої посадки підшипників (Дж. №0128).

Швейний цех. Для опалення приміщення швейного цеху встановлений котел власного виробництва на вугіллі (Дж. №0133).

Дільниця зарядки акумуляторів. Виконується зарядка лужних акумуляторів, дільниця обладнана двома постами зарядки з витяжними системами (Дж. №0048,0049), а також боковою витяжкою (Дж. №0120).

Місця зарядки електрокарів. Виконується зарядка електрокару (Дж. №№6107, 6121).

Деревообробне відділення. Виконується обробка деревини на деревообробних верстатах, для відведення забруднюючих речовин верстата обладнано пилогазоочисною установкою (Дж. №0018). Заточування інструменту виконується на заточувальному верстаті (Дж. №0019). Для опалення підсобного приміщення встановлений котел (Дж. №0114).

Малярне відділення. В малярному цеху виконується шпаклювання, шліфування шпакльованих поверхонь, ґрунтування і фарбування вагонів, фарбування візків (Дж. №№0029-0033, 0061-0064).

Пральна дільниця. Пральна дільниця займається пранням в автоматичних пральних машинах із центрифугуванням великих партій постільної білизни. Обладнання: пральні машини ПАЦ-181 – 5 од. (180 кг/год); ПАЦ-121 – 1 од. (120 кг/год); Lavamak 550 – 2 од. (50 кг/год); Lavamak 165 – 1 од. (16 кг/год); XGQ-150 – 2 од. (150 кг/год). Приміщення пральні обладнане загальною витяжною системою (Дж. №0066).

Дільниця мийки вагонів. Виконується мийка вагонів водою з додаванням лужного мийного засобу (рН 7,5) (Дж. №6084).

Прасувальна дільниця. Прасувальна дільниця механічної пральні займається прасуванням постільної білизни на прасувальних машинах різного типу, висушуванням виробів у сушильних машинах, складанням сухих виробів згідно встановленого порядку, сортуванням їх по відповідним категоріям, складанням виробів у пачки та у візки з послідувачим транспортуванням візків з білизною у комплектувальне відділення. Для сушіння використовують сушильні барабати КП-306 (Дж. №0068), КП-310 (Дж. №0069), КП-310 (Дж. №0070), КП-310 – 3 од. (Дж. №0071), КП-310 (Дж. №0072), Lavamak LDR-75 – 2 од. (Дж. №0151). Прасувальні машини К-350-2 од. та верстат для запаювання поліетилену – 2 од. (Дж. №0073). Прасувальні машини К-350-2 од. та верстат для запаювання поліетилену – 2 од. (Дж. №0074). Прасувальна машина К-350 – 1 од. та верстат для запаювання поліетилену – 1 од. (Дж. №0075). Прасувальні машини К-350-2 од. та верстат для запаювання поліетилену – 2 од. (Дж. №0076). Прасувальні машини К-350-2 од. та верстат для запаювання поліетилену – 2 од. (Дж. №0077).

Електромеханічний цех. Виконується електрозварювання металу на пості зварювання та виконується робота на заточувальному верстаті (Дж. №0090).

Цех ремонту кліматичного обладнання. Виконується заправка кліматичного обладнання (Дж. №0106).

Цех з ремонту внутрішнього обладнання вагонів. Виконується робота на деревообробних верстатах (Дж. №0150).

Гаражні приміщення. Для зберігання транспорту підприємства використовують гаражні приміщення (Дж. №6115, №6132).

Склад цеху харчування. Для роботи холодильного обладнання використовуються холодильний агрегат (Дж. №6116).

Залізничний парк відстою вагонів. На території підприємства для відстою вагонів облаштовано парк . Опалення відбувається котлами опалювальними комбінованими для пасажирських вагонів (Дж. №6146). В парку одночасно можуть опалюватися 25 вагонів. Джерело викидів неорганізоване так як не має технічної можливості виміряти параметри джерела і провести заміри забруднюючих речовин.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведені в таблиці 15.1.

Таблиця 15.1 (6.1)

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	–	Щавлева кислота	0,013293	0,013293	–
2	–	Натрію ортофосфат	0,010029	0,010029	–
3	–	Уайт-спірит	3,550118	3,550118	–
4	–	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,081309	0,081309	–
5	–	Спирт бутиловий	0,006650	0,006650	–
6	–	Спирт ізобутиловий	0,006650	0,006650	–
7	–	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,182342	0,182342	–
8	–	Емульсол	0,000856	0,000856	–
9	–	Кремнію оксид	0,000264	0,000264	–
10	–	Фториди, що добре розчиняються	0,000132	0,000132	–
11	–	Фториди, що погано розчиняються	0,000693	0,000693	–
12	–	Синтетичний миючий засіб типу «Лотос»	0,011979	0,011979	–
13	–	Спирт етиловий	0,005400	0,005400	–
14	–	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,080012	0,080012	–
15	01001	Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен	0,000344	0,000344	0,001
16	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,061971	0,061971	0,1
17	01005	Мідь та її сполуки у перерахунку на мідь	0,000487	0,000487	0,01
18	01006	Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,000433	0,000433	0,001
19	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000033	0,000033	0,0003
20	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000335	0,000335	0,003
21	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000825	0,000825	0,02
22	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000666	0,000666	0,1
23	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,007020	0,007020	0,005
24	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	11,687512	11,687512	3
25	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	1,273781	1,273781	1
26	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,008079	0,008079	0,1
27	04003	Аміак	0,004047	0,004047	1,5
28	05001	Сірки діоксид	2,308006	2,308006	1,5
29	06000	Оксид вуглецю	5,866496	5,866496	1,5

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
30	07000	Вуглецю діоксид	934,215601	934,215601	500
31	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,364453	0,364453	1,5
32	11004	Акролеїн	0,003022	0,003022	0,004
33	11006	Ацетальдегід	0,000096	0,000096	0,03
34	11007	Ацетон	2,286540	2,286540	0,5
35	11008	Бензол	0,142327	0,142327	0,05
36	11009	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)	0,209241	0,209241	0,3
37	11020	Етилцелозольв	0,856704	0,856704	1
38	11028	Кислота оцтова	0,007013	0,007013	0,8
39	11030	Ксилол	6,979371	6,979371	0,9
40	11037	Стирол	0,010642	0,010642	0,05
41	11041	Толуол	1,192366	1,192366	0,9
42	11053	Циклогексанон	0,467408	0,467408	0,2
43	12000	Метан	0,109785	0,109785	10
44	15003	Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl	0,000612	0,000612	0,1
45	16001	Фтористий водень	0,006543	0,006543	0,05
46	18000	Фреони	0,900000	0,900000	0,1
Усього для об'єкта			972,921486	972,921486	–
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000335	0,000335	0,003
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	11,687512	11,687512	3
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	1,273781	1,273781	1
4	05001	Сірки діоксид	2,308006	2,308006	1,5
5	06000	Оксид вуглецю	5,866496	5,866496	1,5
Усього			21,136130	21,136130	–
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	01001	Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен	0,000344	0,000344	0,001
2	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,061971	0,061971	0,1
3	01005	Мідь та її сполуки у перерахунку на мідь	0,000487	0,000487	0,01
4	01006	Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,000433	0,000433	0,001
5	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000033	0,000033	0,0003
6	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000825	0,000825	0,02

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
7	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000666	0,000666	0,1
8	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,007020	0,007020	0,005
9	04003	Аміак	0,004047	0,004047	1,5
10	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,364453	0,364453	1,5
11	11004	Акролеїн	0,003022	0,003022	0,004
12	11006	Ацетальдегід	0,000096	0,000096	0,03
13	11007	Ацетон	2,286540	2,286540	0,5
14	11008	Бензол	0,142327	0,142327	0,05
15	11009	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)	0,209241	0,209241	0,3
16	11020	Етилцелозольв	0,856704	0,856704	1
17	11028	Кислота оцтова	0,007013	0,007013	0,8
18	11030	Ксилол	6,979371	6,979371	0,9
19	11037	Стирол	0,010642	0,010642	0,05
20	11041	Толуол	1,192366	1,192366	0,9
21	11053	Циклогексанон	0,467408	0,467408	0,2
22	12000	Метан	0,109785	0,109785	10
23	15003	Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl	0,000612	0,000612	0,1
24	16001	Фтористий водень	0,006543	0,006543	0,05
25	18000	Фреони	0,900000	0,900000	0,1
Усього			13,611949	13,611949	–
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта					
1	2	3	4	5	6
1	–	Уайт-спірит	3,550118	3,550118	–
2	–	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,081309	0,081309	–
3	–	Спирт бутиловий	0,006650	0,006650	–
4	–	Спирт ізобутиловий	0,006650	0,006650	–
5	–	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,182342	0,182342	–
6	–	Емульсол	0,000856	0,000856	–
7	–	Кремнію оксид	0,000264	0,000264	–
8	–	Фториди, що добре розчиняються	0,000132	0,000132	–
9	–	Фториди, що погано розчиняються	0,000693	0,000693	–
10	–	Синтетичний миючий засіб типу «Лотос»	0,011979	0,011979	–
11	–	Спирт етиловий	0,005400	0,005400	–
12	–	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,080012	0,080012	–
13	–	Щавлева кислота	0,013293	0,013293	–
14	–	Натрію ортофосфат	0,010029	0,010029	–

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
Усього			3,949727	3,949727	–
<i>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст</i>					
1	2	3	4	5	6
1	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,008079	0,008079	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	934,215601	934,215601	500
Усього			934,223680	934,223680	–

Характеристика установок очистки газів наведена в таблиці 15.2.

Таблиця 15.2 (6.4)

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0018	Циклон «Гіпродрев прому»	–	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	I	Циклон «Гіпродрев прому»	2,3463	954,2	2,238839	2,3408	46,5	0,108847	95,29
0019	Циклон	–	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	I	Циклон	0,1382	228,6	0,031593	0,1376	36,4	0,005009	84,29
0090	Циклон	–	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	I	Циклон	0,2060	324,1	0,066765	0,2086	34,4	0,007176	89,54
0104	Циклон	–	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	I	Циклон	0,1590	172,7	0,027459	0,1608	28,6	0,004599	83,53
0150	Циклон	–	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	I	Циклон	0,8152	708,4	0,577488	0,8145	9,5	0,007738	98,72

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта наведені в таблиці 15.3.

Таблиця 15.3 (6.7)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
–	Щавлева кислота	0,013
–	Натрію ортофосфат	0,010
–	Уайт-спірит	3,550
–	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,081
–	Спирт бутиловий	0,007
–	Спирт ізобутиловий	0,007
–	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,182
–	Емульсол	0,001
–	Кремнію оксид	0,000
–	Фториди, що добре розчиняються	0,000
–	Фториди, що погано розчиняються	0,001
–	Синтетичний миючий засіб типу «Лотос»	0,012
–	Спирт етиловий	0,005
–	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,080
01001	Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,062
01005	Мідь та її сполуки у перерахунку на мідь	0,000
01006	Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,001
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,001
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,007
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	11,688
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	1,274
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,008
04003	Аміак	0,004
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	2,308
06000	Оксид вуглецю	5,866
07000	Вуглецю діоксид	934,216
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,364

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11004	Акролеїн	0,003
11006	Ацетальдегід	0,000
11007	Ацетон	2,287
11008	Бензол	0,142
11009	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)	0,209
11020	Етилцелозольв	0,857
11028	Кислота оцтова	0,007
11030	Ксилол	6,979
11037	Стирол	0,011
11041	Толуол	1,192
11053	Циклогексанон	0,467
12000	Метан	0,110
15003	Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl	0,001
16001	Фтористий водень	0,007
18000	Фреони	0,900
00000	Усього для об'єкта	972,920

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені в таблиці 15.4.

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Commercial / institutional: stationary / 020103 Combustion plants <50MW код 1.A.4.a.i**

Таблиця 15.4 (6.8 (1))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01001	Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен	0,000
01005	Мідь та її сполуки у перерахунку на мідь	0,000
01006	Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,001
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	3,299
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	1,000
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,006
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	1,821
06000	Оксид вуглецю	3,236
07000	Вуглецю діоксид	880,285
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,328
12000	Метан	0,015
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	889,992

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Commercial / institutional: stationary / 020105 Stationary engines** код **1.A.4.a.i**

Таблиця 15.5 (6.8 (2))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,017
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,272
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,002
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,012
06000	Оксид вуглецю	2,568
07000	Вуглецю діоксид	53,931
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,037
12000	Метан	0,002
-	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,080
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	56,921

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Fugitive emissions from solid fuels: coal mining and handling / 050103 Storage of solid fuel** код **1.B.1.a**

Таблиця 15.6 (6.8 (3))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,287
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,287

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Light commercial trucks / 0702 Light commercial vehicles < 3.5 t код 1.A.3.b.ii**

Таблиця 15.7 (6.8 (4))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,001
06000	Оксид вуглецю	0,054
–	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-2611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,055

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Natural gas / 050603 Distribution networks код 1.B.2.b**

Таблиця 15.8 (6.8 (5))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
12000	Метан	0,093
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,093

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Other chemical industry / 0404 Processes in inorganic chemical industries** код **2.B.10.a**

Таблиця 15.9 (6.8 (6))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04003	Аміак	0,004
06000	Оксид вуглецю	0,008
15003	Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl	0,000
–	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,256
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,268

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Storage, handling and transport of metal products / 041000 Storage, handling and transport of metal products** код **2.C.7.d**

Таблиця 15.10 (6.8 (7))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,062
01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000
01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,000
01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,007
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,493
04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000
16001	Фтористий водень	0,007
–	Емульсол	0,001
–	Кремнію оксид	0,000
–	Фториди, що добре розчиняються	0,000
–	Фториди, що погано розчиняються	0,001
–	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,081
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,652

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Coating applications / 060108 Other industrial paint application** код **2.D.3.d**

Таблиця 15.11 (6.8 (8))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1,731
11007	Ацетон	2,287
11008	Бензол	0,142
11009	Бутилацетат	0,209
11020	Етилцелозольв	0,857
11030	Ксилол	6,929
11037	Стирол	0,011
11041	Толуол	1,192
11053	Циклогексанон	0,467
-	Уайт-спірит	3,499
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	17,324

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Other solvent and product use / 060604 Other** код **2.D.3.i, 2.G**

Таблиця 15.12 (6.8 (9))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01009	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,853
06000	Оксид вуглецю	0,000
11028	Кислота оцтова	0,006
11030	Ксилол	0,051
15003	Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl	0,001
-	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,000
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,033
-	Уайт-спірит	0,051
-	Синтетичний миючий засіб типу «Лотос»	0,012
-	Спирт бутиловий	0,007
-	Спирт ізобутиловий	0,007
-	Щавлева кислота	0,013
-	Натрій ортофосфат	0,010
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1,044

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Food and beverages industry / 040605**

Bread код 2.Н.2

Таблиця 15.13 (6.8 (10))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11004	Акролеїн	0,000
11006	Ацетальдегід	0,000
11028	Кислота оцтова	0,001
–	Спирт етиловий	0,005
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,006

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Food and beverages industry / 040627**

Meat, fish etc. frying / curing код 2.Н.2

Таблиця 15.14 (6.8 (11))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11004	Акролеїн	0,003
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,003

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Other industrial processes / 060503**

Refrigeration and air conditioning equipments using other products than halocarbons код 2.Н.3

Таблиця 15.15 (6.8 (12))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
18000	Фреони	0,900
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,900

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки): **Wood processing / 040620 Wood**

processing код 2.І

Таблиця 15.16 (6.8 (13))

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	5,483
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	5,483

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Дане підприємство не належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Інформація про заходи не надається.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів.

Не передбачені, так як на підприємстві немає перевищень нормативів гранично допустимих викидів та відсутнє перевищення за результатами розрахунку розсіювання на межі СЗЗ та житловій забудові.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3 - кратне значення граничнодопустимого викиду відповідно до законодавства.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан.

Не передбачені, тому що у плані розвитку підприємства не передбачена його ліквідація.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

Не передбачені, так як об'єкт Виробничий підрозділ пасажирське вагонне депо станції Одеса-Головна філії «Пасажирська компанія» АТ «Укрзалізниця» не вважається об'єктом підвищеної небезпеки (не включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки).

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

З метою запобігання перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва необхідно:

- забезпечити дотримання технології експлуатації устаткування, встановленої виробником обладнання;
- підтримувати у повній технічній справності технологічне устаткування;
- забезпечити необхідну герметичність обладнання.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах (НМУ)

- заборонити продування та чищення обладнання, газоходів;
- забезпечити необхідну герметичність обладнання.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування.

Заходи не передбачені.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин наведено в таблиці 15.17.

Таблиця 15.17 (10.1)

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викиді забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачені					

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря наведено в таблиці 15.18.

Таблиця 15.18 (10.2)

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місце розташування об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування ЗР, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру, можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря – відсутній						

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. У зв'язку з цим таблиця 9.1 «Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викиду» - не розробляється.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів наведені в таблиці 15.19 (9.2).

Номери джерел викидів:

Джерело № 0005 - труба, Стенд обслуговування автозчепок, токарно-гвинторізний верстат

Таблиця 15.19 (9.2 (1))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
-		-	

Джерело № 0007 - труба, Зварювальні kabіни

Таблиця 15.20 (9.2 (2))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
-	-	-	-
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,024804	
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану		0,002178	
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому		0,001301	
Фториди, що добре розчиняються		0,003327	
Фтористий водень		0,001089	

Джерело № 0013 - труба, Машини лиття з капрону МЛВ-32

Таблиця 15.21 (9.2 (3))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
-	-	-	-
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксид вуглецю		0,003885	
Аміак		0,001578	

Джерело № 0015 - труба, Ванна для зняття накипу, ванна для зняття старої фарби, сушильна шафа

Таблиця 15.22 (9.2 (4))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
-	-	-	-
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Кислота оцтова		0,001500	
Ксилол		0,024756	

Джерело № 0018 - труба, Деревообробні верстати

Таблиця 15.23 (9.2 (5))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
-		-	

Джерело № 0019 - труба, Заточувальні верстати

Таблиця 15.24 (9.2 (6))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
-		-	

Джерело № 0022 - труба, Шліфувальні верстати

Таблиця 15.25 (9.2 (7))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
-		-	

Джерело № 0029 - труба, Малярний цех

Таблиця 15.26 (9.2 (8))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Ксилол	100	100	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Стирол		0,001771	
Толуол		0,195437	
Бензол		0,025651	
Ацетон		0,24735	
Бутилацетат		0,018933	
Циклогексанон		0,005069	
Етилцелозольв		0,045725	

Джерело № 0030 - труба, Малярний цех

Таблиця 15.27 (9.2 (9))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Ксилол	100	100	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Стирол		0,002329	
Толуол		0,274740	
Бензол		0,025085	
Ацетон		0,278323	
Бутилацетат		0,030460	
Циклогексанон		0,004898	
Етилцелозольв		0,044716	

Джерело № 0031 - труба, Малярний цех

Таблиця 15.28 (9.2 (10))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Ксилол	100	100	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Стирол		0,001637	
Толуол		0,181872	
Бензол		0,025462	
Ацетон		0,239465	
Бутилацетат		0,018793	
Циклогексанон		0,004789	
Етилцелозольв		0,045388	

Джерело № 0032 - труба, Малярний цех

Таблиця 15.29 (9.2 (11))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Ксилол	100	100	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Стирол		0,002243	
Толуол		0,272808	
Бензол		0,025462	
Ацетон		0,280689	
Бутилацетат		0,030312	
Циклогексанон		0,004789	
Етилцелозольв		0,045388	

Джерело № 0033 - труба, Малярний цех

Таблиця 15.30 (9.2 (12))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Ксилол	100	100	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Стирол		0,001625	
Толуол		0,186543	
Бензол		0,025274	
Ацетон		0,232276	
Бутилацетат		0,018053	
Циклогексанон		0,004754	
Етилцелозольв		0,045052	

Джерело № 0045 - труба, Пост пайки

Таблиця 15.31 (9.2 (13))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
-	-	-	-
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець		0,000004	

Джерело № 0052 - труба, Пост пайки

Таблиця 15.32 (9.2 (14))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
-	-	-	-
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець		0,000019	

Джерело № 0059 – труба, Газові котли ДЕ-4-14ГМ та ДЕ-6,5-14ГМ

Таблиця 15.33 (9.2 (15))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
-	-	-	-
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,190988	
Оксид вуглецю		0,033131	

Джерело № 0061 - труба, Малярний цех

Таблиця 15.34 (9.2 (16))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Стирол		0,000172	
Толуол		0,010822	
Бензол		0,002674	
Ацетон		0,013496	
Ксилол		0,011459	
Бутилацетат		0,001464	
Циклогексанон		0,000497	
Етилцелозольв		0,004766	

Джерело № 0062 - труба, Малярний цех

Таблиця 15.35 (9.2 (17))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Стирол		0,000173	
Толуол		0,010474	
Бензол		0,002649	
Ацетон		0,012630	
Ксилол		0,011706	
Бутилацетат		0,001479	
Циклогексанон		0,000474	
Етилцелозольв		0,004613	

Джерело № 0063 - труба, Малярний цех

Таблиця 15.36 (9.2 (18))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Стирол		0,000177	
Толуол		0,011172	
Бензол		0,002760	
Ацетон		0,013275	
Ксилол		0,013144	
Бутилацетат		0,001512	
Циклогексанон		0,000506	
Етилцелозольв		0,004920	

Джерело № 0064 - труба, Малярний цех

Таблиця 15.37 (9.2 (19))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Стирол		0,000172	
Толуол		0,010186	
Бензол		0,002737	
Ацетон		0,013687	
Ксилол		0,011459	
Бутилацетат		0,001464	
Циклогексанон		0,000490	
Етилцелозольв		0,004766	

Джерело № 0066 – труба, Пральні машини

Таблиця 15.38 (9.2 (20))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl		0,000042	

Джерело № 0068 - труба, Сушильний барабан КП-306

Таблиця 15.39 (9.2 (21))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
–		–	

Джерело № 0069 - труба, Сушильний барабан КП-310

Таблиця 15.40 (9.2 (22))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
–		–	

Джерело № 0070 - труба, Сушильний барабан КП-310

Таблиця 15.41 (9.2 (23))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
-		-	

Джерело № 0071 - труба, Сушильні барабани КП-310

Таблиця 15.42 (9.2 (24))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
-		-	

Джерело № 0072 - труба, Сушильний барабан КП-310

Таблиця 15.43 (9.2 (25))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
-		-	

Джерело № 0073 - труба, Прасувальні машини, верстат для запаювання поліетилену

Таблиця 15.44 (9.2 (26))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Кислота оцтова		0,0000024	
Оксид вуглецю		0,004285	

Джерело № 0074 - труба, Прасувальні машини, верстат для запаювання поліетилену
Таблиця 15.45 (9.2 (27))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Кислота оцтова		0,0000024	
Оксид вуглецю		0,004953	

Джерело № 0075 - труба, Прасувальні машини, верстат для запаювання поліетилену
Таблиця 15.46 (9.2 (28))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Кислота оцтова		0,0000012	
Оксид вуглецю		0,007049	

Джерело № 0076 - труба, Прасувальні машини, верстат для запаювання поліетилену
Таблиця 15.47 (9.2 (29))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Кислота оцтова		0,0000024	
Оксид вуглецю		0,005350	

Джерело № 0077 - труба, Прасувальні машини, верстат для запаювання поліетилену
Таблиця 15.48 (9.2 (30))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Кислота оцтова		0,0000024	
Оксид вуглецю		0,005569	

Джерело № 0090 - труба, Пост зварювання, заточувальний верстат

Таблиця 15.49 (9.2 (31))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,000647	
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану		0,000038	

Джерело № 0091 – труба, Шафа витяжна лабораторна

Таблиця 15.50 (9.2 (32))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl		0,0000361	
Аміак		0,000444	

Джерело № 0095 – труба, Булер'ян

Таблиця 15.51 (9.2 (33))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,004891	
Оксид вуглецю		0,068459	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000103	

Джерело № 0096 – труба, Апарат високого тиску Kärcher HDS 10/20-4M

Таблиця 15.52 (9.2 (34))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,006236	
Оксид вуглецю		0,048482	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,002175	

Джерело № 0097 - труба, Нагрівач інфрачервоний №1

Таблиця 15.53 (9.2 (35))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,001808	
Оксид вуглецю		0,000420	

Джерело № 0098 - труба, Нагрівач інфрачервоний №2

Таблиця 15.54 (9.2 (36))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,001980	
Оксид вуглецю		0,000394	

Джерело № 0099 - труба, Нагрівач інфрачервоний №3

Таблиця 15.55 (9.2 (37))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,002755	
Оксид вуглецю		0,000473	

Джерело № 0100 - труба, Нагрівач інфрачервоний №4

Таблиця 15.56 (9.2 (38))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,002378	
Оксид вуглецю		0,000175	

Джерело № 0101 - труба, Нагрівач інфрачервоний №5

Таблиця 15.57 (9.2 (39))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,002624	
Оксид вуглецю		0,000400	

Джерело № 0102 - труба, Нагрівач інфрачервоний №6

Таблиця 15.58 (9.2 (40))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,002259	
Оксид вуглецю		0,000404	

Джерело № 0103 - труба, Нагрівач інфрачервоний №7

Таблиця 15.59 (9.2 (41))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,002798	
Оксид вуглецю		0,000210	

Джерело № 0104 - труба, Заточувальний верстат

Таблиця 15.60 (9.2 (42))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
–	–	–	–

Джерело № 0105 – труба, Місце просочування якорів електродвигунів

Таблиця 15.61 (9.2 (43))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Ксилол		0,005780	

Джерело № 0106 - труба, Пост заправки фреоном

Таблиця 15.62 (9.2 (44))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Фреон		0,098380	

Джерело № 0109 – труба, Твердопаливний котел

Таблиця 15.63 (9.2 (45))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,007052	
Оксид вуглецю		0,133408	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000935	

Джерело № 0110 - труба, Кухонне обладнання

Таблиця 15.64 (9.2 (46))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Акролеїн	20	20	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
-		-	

Джерело № 0111 - труба, Кухонне обладнання

Таблиця 15.65 (9.2 (47))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Акролеїн	20	20	3 дня видачі дозволу
Ацетальдегід			
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Кислота оцтова		0,000253	

Джерело № 0112 - труба, Дизельний генератор «Uniwell Diesel Power Fixed Generator Set, 120kW, 150kVA»

Таблиця 15.66 (9.2 (48))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,016122	
Оксид вуглецю		0,010841	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000631	

Джерело № 0114– труба, Твердопаливний котел

Таблиця 15.67 (9.2 (49))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,001152	
Оксид вуглецю		0,010574	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000170	

Джерело № 0117– труба, Твердопаливний котел

Таблиця 15.69 (9.2 (51))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,004989	
Оксид вуглецю		0,049559	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000914	

Джерело № 0118– труба, Твердопаливний котел

Таблиця 15.70 (9.2 (52))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,004259	
Оксид вуглецю		0,035570	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000626	

Джерело № 0119– труба, Твердопаливний котел

Таблиця 15.71 (9.2 (53))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,003646	
Оксид вуглецю		0,035483	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000395	

Джерело № 0123– труба, Твердопаливний котел

Таблиця 15.72 (9.2 (54))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,006027	
Оксид вуглецю		0,050794	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000676	

Джерело № 0124 - труба, Пост зачистки обладнання

Таблиця 15.73 (9.2 (55))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
–		–	

Джерело № 0126 - труба, Пост зварювання

Таблиця 15.74 (9.2 (56))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,002079	
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану		0,000120	

Джерело № 0127 – труба, Булер’ян

Таблиця 15.75 (9.2 (57))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,005111	
Оксид вуглецю		0,079975	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000093	

Джерело № 0129 - труба, Свіча ЗСК

Таблиця 15.76 (9.2 (58))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Метан		0,128868	

Джерело № 0130 - труба, Свіча ЗСК

Таблиця 15.77 (9.2 (59))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Метан		0,128868	

Джерело № 0131 - труба, Дизельний генератор «Uniwell Diesel Power Fixed Generator Set, 55kW, 69kVA»

Таблиця 15.78 (9.2 (60))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,016122	
Оксид вуглецю		0,010841	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000631	

Джерело № 0133 – труба, Твердопаливний котел

Таблиця 15.79 (9.2 (61))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,003518	
Оксид вуглецю		0,032835	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000359	

Джерело № 0134 – труба, Твердопаливний котел

Таблиця 15.80 (9.2 (62))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,001169	
Оксид вуглецю		0,011101	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000147	

Джерело № 0135 – труба, Мийка колісних пар

Таблиця 15.81 (9.2 (63))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
–		–	

Джерело № 0136- труба, Нагрівач інфрачервоний №8

Таблиця 15.82 (9.2 (64))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,001556	
Оксид вуглецю		0,000410	

Джерело № 0137- труба, Нагрівач інфрачервоний №9

Таблиця 15.83 (9.2 (65))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,001702	
Оксид вуглецю		0,000518	

Джерело № 0138- труба, Нагрівач інфрачервоний №10

Таблиця 15.84 (9.2 (66))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,002221	
Оксид вуглецю		0,000536	

Джерело № 0139- труба, Нагрівач інфрачервоний №11

Таблиця 15.85 (9.2 (67))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,002531	
Оксид вуглецю		0,000330	

Джерело № 0140- труба, Нагрівач інфрачервоний №12

Таблиця 15.86 (9.2 (68))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,002712	
Оксид вуглецю		0,000473	

Джерело № 0141- труба, Нагрівач інфрачервоний №13

Таблиця 15.87 (9.2 (69))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,002384	
Оксид вуглецю		0,000214	

Джерело № 0142- труба, Нагрівач інфрачервоний №14

Таблиця 15.88 (9.2 (70))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,002025	
Оксид вуглецю		0,000220	

Джерело № 0143- труба, Нагрівач інфрачервоний №15

Таблиця 15.89 (9.2 (71))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,002378	
Оксид вуглецю		0,000505	

Джерело № 0144- труба, Нагрівач інфрачервоний №16

Таблиця 15.90 (9.2 (72))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,001977	
Оксид вуглецю		0,000273	

Джерело № 0145- труба, Нагрівач інфрачервоний №17

Таблиця 15.91 (9.2 (73))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,001584	
Оксид вуглецю		0,000435	

Джерело № 0147 – труба, Бензиновий генератор «Zipper ZI-ST E8000»

Таблиця 15.92 (9.2 (74))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,010439	
Оксид вуглецю		0,347967	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000512	

Джерело № 0148 – труба, Бензиновий генератор «Endress 3000»

Таблиця 15.93 (9.2 (75))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,011584	
Оксид вуглецю		0,398603	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000602	

Джерело № 0149 – труба, Бензиновий генератор «Endress 3000»

Таблиця 15.94 (9.2 (76))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
–	–	–	–
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту		0,011342	
Оксид вуглецю		0,380646	
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки вуглецю діоксид		0,000609	

Джерело № 0150 - труба, Деревообробні верстати

Таблиця 15.95 (9.2 (77))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
–	–	–	–

Джерело № 0151 - труба, Сушильні барабани Lavamak LDR-75

Таблиця 15.96 (9.2 (78))

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	3 дня видачі дозволу
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):			
–	–	–	–

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання наведено в таблиці 15.90.

Таблиця 15.100 (9.4)

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

Дозволені обсяги залпових викидів наведено в таблиці 15.91.

Таблиця 15.101 (9.5)

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0129	12000	Метан	–	0,128868	0,463925	раз/доба	0,27 год	0,046392
0130	12000	Метан	–	0,128868	0,463925	раз/доба	0,27 год	0,046392

Примітка: дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3-кратне значення гранично допустимого викиду відповідно до законодавства.

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До технологічного процесу (ця умова уточнює виконання та експлуатацію технологічного процесу, в тому числі вибір технологічного процесу, вибір технічного виконання технологічного обладнання, вибір сировини та хімікатів).

1.1. Технічний персонал повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п. з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

1.3. В технологічному процесі застосовувати сировину та матеріали, які мають відповідний сертифікат якості та гігієнічні висновки.

1.4. До експлуатації обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

1.5. Всі пуски і зупинки паливовикористовуючого обладнання повинні фіксуватися у робочих відомостях затвердженої форми.

1.6. При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

2. До обладнання та споруд (визначається метод очистки або тип споруджень, що експлуатуються).

2.1. Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання повинні здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що забезпечить уникнення, нештатних ситуацій.

2.2. Технологічне обладнання, яке експлуатується на об'єкті, повинно бути у належному технічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.3. Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу та з метою виявлення несправностей і їх усунення.

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

2.5. Проводити герметизацію і максимальне ущільнення стиків і з'єднань у технологічному устаткуванні.

2.6. При роботі обладнання необхідно дотримуватися вимог, технологічних інструкцій з експлуатації обладнання.

2.7. Проводити плановий огляд паливовикористовуючих приладів персоналом служби експлуатації.

3. До очистки газопилового потоку (визначається ступінь очистки).

3.1. Газоочисне обладнання, що встановлене для вловлювання речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом під час проведення робіт на технологічному устаткуванні, повинне забезпечити наступну ступінь очистки.

№ джер. викиду	№ ГОУ в техн. ланц.	Найменування ГОУ	Ефективність роботи ГОУ, %
0018	I	Циклон «Гіпродревпрому»	95,29
0019	I	Циклон	84,29
0090	I	Циклон	89,54
0104	I	Циклон	83,53
0150	I	Циклон	98,72

4. До виробничого контролю (основа організації та здійснення контрольної програми).

4.1. Періодичний моніторинг:

(а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору а, отримані при таких вимірах величини, не повинні перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

(б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

(в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

(г) Для всіх інших параметрів не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

4.2. Гранично допустима концентрація для викидів в атмосферу, встановлена в дозволі, повинна досягатися без розбавлення повітрям та повинна ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

- а) 3% кисню для рідного та газоподібного палива;
- б) 6% кисню для твердого палива;
- в) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

4.3. Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору.

4.4. Суб'єкт господарювання повинен здійснювати постійний лабораторний контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони підприємства та межі найближчої житлової забудови.

4.5. Форма державного статистичного спостереження з охорони атмосферного повітря № 2-ТП (повітря) (річна) "Звіт про охорону атмосферного повітря" повинна надаватися відповідно до чинного законодавства.

5. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру (визначаються відомства, які повідомляються при відповідних ситуаціях).

5.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в, Управління як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу.

б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення навколишнього середовища або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

5.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 5.1. даної умови. В повідомленні, яке надається Управлінню, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії, та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище, та для мінімізації обсягів утворених відходів.

5.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватись Управлінню як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

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

5.5. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятирічний період, повинен щорічно переглядатися, а про внесені до нього доповнення необхідно інформувати Управління для узгодження таких доповнень.

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

6. До неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

6.1. Обмежувати обсяги та інтенсивність робіт із розвантаження та переміщення вугілля в межах території складу при небезпечних показниках швидкості вітру (більше 10 м/с).

6.2. Впроваджувати технічні рішення щодо зменшення надходження пилу в атмосферне повітря, що утворюється при пересипанні сипких матеріалів

6.3. Забезпечити дотримання мінімальних висот перепадів у місцях перевантаження вугілля.

6.4. На неорганізованих джерелах викидів забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом.

6.5. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами проммайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством.

6.6. Зварювальні апарати повинні мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

6.7. Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання.

6.8. Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів. При виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

7. Вимоги які встановлюються для залпових джерел

7.1. Дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3 - кратне значення граничнодопустимого викиду відповідно до законодавства