



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДОЗВІЛ № UA23060070010069526-I-0272

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами для об'єкта першої групи

Видано: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЗАПОРІЗЬКИЙ ЛИВАРНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД»**

(повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)
фізичної особи - підприємця)

Місцезнаходження: **69008, Україна, Запорізька обл., місто Запоріжжя, вулиця
ПІВДЕННЕ ШОСЕ, будинок 72**

(місцезнаходження юридичної особи або адреса місця проживання фізичної особи - підприємця)

Ідентифікаційний код юридичної особи згідно з ЄДРПОУ; реєстраційний номер
облікової картки платника податків (за наявності) або серія (за наявності) та
номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання
відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника
податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і
мають відмітку у паспорті): **32729463**

Строк дії дозволу: **з 16.10.2024 р. по 16.10.2031 р.**

Висновок Держпродспоживслужби (її територіальних органів) щодо можливості
(неможливості) видачі дозволу на викиди:

***Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та
захисту споживачів ---***

Дата видачі дозволу: **16.10.2024 року**

Заступник Міністра



Вікторія КИРЕЄВА

Умови, які встановлюються у дозволі на викиди, додаються.

Додаток
до дозволу на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне
повітря стаціонарними джерелами
від 16.10.2024 р. № UA23060070010069526-I-0272

1. Контактні дані суб'єкта господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЗАПОРІЗЬКИЙ ЛИВАРНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД»

(Промисловий майданчик у м. Запоріжжя)

(повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)
фізичної особи - підприємця)

32729463

(ідентифікаційний код юридичної особи згідно з ЄДРПОУ; реєстраційний номер облікової картки платника
податків (за наявності) або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб,
які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера
облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному
контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Долгозвяго Ігор Володимирович

тел./факс: +38 (0612) 12-47-74, +38 (0612) 12-47-09, +38 (0612) 12-47-10

e-mail: zlmz.office@zlmz.zaporizhstal.com

(прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) керівника юридичної особи, номер телефону,
телефаксу, адреса електронної пошти)

69008, Україна, Запорізька обл., місто Запоріжжя,

вулиця ПІВДЕННЕ ШОСЕ, будинок 72

(місцезнаходження юридичної особи або адреса місця проживання фізичної особи - підприємця)

69008, Україна, Запорізька обл., місто Запоріжжя,

вулиця ПІВДЕННЕ ШОСЕ, будинок 72

(територія ПАТ «Запоріжсталь»)

(місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика)

Лизогуб Максим Сергійович

тел./факс: +38 (0612) 12-47-74, +38 (0612) 12-47-09, +38 (0612) 12-47-10

e-mail: zlmz.office@zlmz.zaporizhstal.com

(прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи суб'єкта господарювання,
номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти)

2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди:

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені гранично допустимі викиди, які наведені в додатку до дозволу.

Викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення медико-санітарних нормативів на межі житлової забудови.

Моніторинг для кожної окремо забруднюючої речовини, що викидається в атмосферу повинен здійснюватися відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов встановлених у дозволі на викиди.

Статистичні звіти про викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря повинні надаватися відповідно до законодавства. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних регламентів та інструкцій з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

На найближчій житловій забудові концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх медико-санітарні нормативи.

Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» згідно з порядком подання та розміщення звіту суб'єкта господарювання про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням установлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 № 58.

Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію та підтримувати в дії Систему управління охороною навколишнього природного середовища, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш безпечних виробничих процесів та для мінімізації викидів.

1.1) До технологічного процесу

Сировина та матеріали, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинні відповідати технічним умовам (погодженим у

встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних регламентів та інструкцій з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб усі роботи на об'єкті виконувались таким чином, щоб викиди в атмосферне повітря не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє природне середовище.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів виробничих процесів, що включає в собі дотримання робочих інструкцій і технологічних карт на кожен процес, з дотриманням вимог замовника, наявності матеріалів та ресурсів.

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством.

Дотримуватися необхідної витрати матеріалів, реагентів, енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу і процесу взагалі.

Технологічні процеси виробництва здійснювати у відповідності до затверджених технологічних інструкцій.

Дотримуватися вимог до вихідної сировини, матеріалів та реагентів для забезпечення якісних показників технологічного процесу.

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати періодичний лабораторний контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі найближчої житлової забудови.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Умова не встановлюється

1.2) До обладнання та споруд

Технологічне устаткування, яке використовується на підприємстві, повинно відповідати проектній документації та працювати у відповідності з технологічним регламентом.

Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування виробництва повинні бути у працюючому стані.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіку ремонтних робіт.

Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати контроль за станом обладнання, трубопроводів, запірної арматури, контролювати правильність роботи приладів вимірювання

параметрів технологічного режиму, виконувати протипожежний режим на об'єкті у відповідності із Правилами пожежної безпеки в Україні.

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством.

1.3) До очистки газопилового потоку

Забезпечувати безперебійну ефективну роботу і безпечну експлуатацію ГОУ, підтримувати у справному стані споруди, устаткування та апаратуру для очищення викидів.

Своєчасно проводити технічні огляди та планові ремонти газоочисного обладнання.

Не допускати експлуатацію технологічного устаткування при несправних або відключених пилоочисних установках.

Контролювати фактичні показники пилогазоочисних установок.

Експлуатація ГОУ має здійснюватися згідно з «Правилами технічної експлуатації установок очистки газу» (Наказ Мінприроди України №52 від 06.02.2009).

2) Умови до виробничого контролю

Періодичний моніторинг

Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися екологічною лабораторією підприємства, або спеціалізованими організаціями, які мають у своєму складі лабораторію, та відповідають критеріям компетентності виконання вимірювань.

При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами ДСТУ 8812:2018 «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанова з відбирання проб».

Визначення показників вимірювань, що контролюються, проводити за методиками вимірювань, що відповідають вимогам діючого законодавства.

Результати контролю оформлювати у вигляді протоколу контролю та повідомлення про результати інструментального контролю.

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 гранично допустиму величину дозволених викидів.

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 гранично допустимого

викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Жоден з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

Гранично допустимі концентрації для газоподібних викидів в атмосферне повітря, встановлені в дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

у випадку газів (окрім продуктів спалювання): температура 273 К, тиск 101,3 кПа, без поправок на вміст кисню та вологості.

Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів та умов дозволу на викиди.

Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам ДСТУ 8812:2018 «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанова з відбирання проб».

Суб'єкт господарювання повинен здійснювати періодичний лабораторний контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі найближчої житлової забудови.

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

Умова не встановлюється.

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Вимоги до неорганізованих джерел викидів: №№ 6, 7, 20, 24, 656, 711, 712, 713, 715, 729, 730, 6981, 6982, 6993, 6994, 696

дотримуватися вимог параметрів і ведення процесів за його етапами і процесом взагалі;

дотримуватися витрат матеріалів, реагентів, енергоресурсів згідно технологічного регламенту;

дотримуватися вимог до використовуваних матеріалів для забезпечення якісних показників технологічного процесу.

Склади сипких матеріалів, вузли перевантаження (дж. №№ 656, 712, 729, 730, 6993, 6994)

При виконанні робіт на складах керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами.

Зберігання сипких матеріалів повинно здійснюватися на спеціально відведеному для цього майданчику.

При проведенні перевантажувальних робіт не перевищувати продуктивність зазначену у Результатах інвентаризації викидів забруднюючих речовин.

Маслосклад (дж. №7)

Використання сховищ та ємностей необхідно здійснювати у відповідності з технологічним регламентом.

Забезпечення герметичності насосів та фланцевих з'єднань насосного обладнання

Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть привести до забруднення навколишнього середовища продуктами згорання.

Трубопровід повинен забезпечувати герметичність для запобігання викидам вуглеводнів (крім ремонтних робіт).

Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справності і забезпечувати швидке і надійне припинення надходження або витікання нафтопродуктів.

Для захисту від корозії необхідно передбачити активні або пасивні методи захисту та їх комбінації.

Зварювальні роботи та вогневе різання металу (дж. №№ 6, 715, 6981, 6982, 713)

При проведенні зварювальних робіт на постах ручного електродугового зварювання допустиме використання зварювальних електродів відповідних типів і марок, регламентованих технологічним процесом і підтверджених відповідною нормативною документацією. Неприпустиме відхилення технічних параметрів (струм, напруга, потужність та ін.) від нормативних величин, які визначені технічними паспортами апаратів.

Відпрацьовані матеріали (огарки електродів та ін.) повинні збиратися в ємності і, по мірі накопичення, передаватися на утилізацію.

Під час зварювальних робіт не допускати забруднення території, прилеглої до місця розміщення апаратів, та забезпечувати вимоги пожежної безпеки з метою попередження надходження забруднень в атмосферне повітря у випадку аварійної ситуації (запалення).

При виконанні робіт вогневою різкою необхідно дотримуватися вимог по експлуатації устаткування відповідно до його технічних характеристик.

Виконання робіт вогневою різкою необхідно проводити тільки згідно до встановленого виробничого процесу, у встановлений робочий час.

Металообробні верстати (дж. №№ 711, 696)

Матеріали, що використовуються на об'єкті при проведенні операції металообробки, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам та санітарним нормам.

Під час проведення робіт не допускати забруднення території, прилеглої до місця проведення робіт, та забезпечувати вимоги пожежної безпеки з метою попередження надходження забруднень в атмосферне повітря у випадку аварійної ситуації (запалення).

Відпрацьовані матеріали (залишки абразивних кругів, металева стружка) повинні збиратися в металеві ємності і, по мірі накопичення, реалізовуватися або передаватися на утилізацію.

Для запобігання перевищення утворення пилу при металообробних роботах не допускати до металообробки забруднені деталі та заготовки.

При обробленні деталей на металообробних верстатах не перевищувати: діаметри абразивних кругів, показники яких встановлені у результатах інвентаризації викидів забруднюючих речовин;

Дотримуватися витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу.

Дозволені обсяги залпових викидів

Залпові викиди метану від свічей продувки не повинні перевищувати 3-х кратне значення встановленого граничнодопустимого викиду відповідно до законодавства. Періодичність і тривалість залпових викидів не повинна перевищувати відповідних значень:

Таблиця 1

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, міліграмів на кубічний метр	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба/місяць/рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, тонн на рік
	код	найменування		грамів на секунду	кілограмів на годину			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6020	12000	Метан	-	1,719694	6,190898	60 раз/рік	5 хвилин	0,030954
	5000	Меркаптани	-	0,00004	0,000144	60 раз/рік	5 хвилин	0,00000072
6021	12000	Метан	-	1,28977	4,643172	60 раз/рік	5 хвилин	0,023216
	5000	Меркаптани	-	0,00003	0,000108	60 раз/рік	5 хвилин	0,00000054
6030	12000	Метан	-	1,719694	6,190898	60 раз/рік	5 хвилин	0,030954
	5000	Меркаптани	-	0,00004	0,000144	60 раз/рік	5 хвилин	0,00000072
6091	12000	Метан	-	0,252734	0,909842	60 раз/рік	5 хвилин	0,004549
	5000	Меркаптани	-	0,000006	0,000022	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000108
6092	12000	Метан	-	0,252734	0,909842	60 раз/рік	5 хвилин	0,004549
	5000	Меркаптани	-	0,000006	0,000022	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000108
6093	12000	Метан	-	0,252734	0,909842	60 раз/рік	5 хвилин	0,004549
	5000	Меркаптани	-	0,000006	0,000022	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000108
6094	12000	Метан	-	0,252734	0,909842	60 раз/рік	5 хвилин	0,004549
	5000	Меркаптани	-	0,000006	0,000022	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000108
6110	12000	Метан	-	7,860547	28,29797	60 раз/рік	5 хвилин	0,14149
	5000	Меркаптани	-	0,000179	0,000644	60 раз/рік	5 хвилин	0,000003222
6111	12000	Метан	-	4,422843	15,92224	60 раз/рік	5 хвилин	0,079611
	5000	Меркаптани	-	0,000101	0,000364	60 раз/рік	5 хвилин	0,000001818
6112	12000	Метан	-	4,422843	15,92224	60 раз/рік	5 хвилин	0,079611
	5000	Меркаптани	-	0,000101	0,000364	60 раз/рік	5 хвилин	0,000001818
6130	12000	Метан	-	0,51818	1,865448	60 раз/рік	5 хвилин	0,009328
	5000	Меркаптани	-	0,000012	0,000043	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000216
6520	12000	Метан	-	0,458571	1,650856	60 раз/рік	5 хвилин	0,008254
	5000	Меркаптани	-	0,00001	0,000036	60 раз/рік	5 хвилин	0,00000018
6530	12000	Метан	-	1,375596	4,952146	60 раз/рік	5 хвилин	0,024761
	5000	Меркаптани	-	0,000031	0,000112	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000558
6531	12000	Метан	-	3,198079	11,51308	60 раз/рік	5 хвилин	0,057565
	5000	Меркаптани	-	0,000073	0,000263	60 раз/рік	5 хвилин	0,000001314
6542	12000	Метан	-	4,126553	14,85559	60 раз/рік	5 хвилин	0,074278
	5000	Меркаптани	-	0,000094	0,000338	60 раз/рік	5 хвилин	0,000001692
6543	12000	Метан	-	0,695018	2,502065	60 раз/рік	5 хвилин	0,01251
	5000	Меркаптани	-	0,000016	0,000058	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000288
6544	12000	Метан	-	0,695018	2,502065	60 раз/рік	5 хвилин	0,01251
	5000	Меркаптани	-	0,000016	0,000058	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000288

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6570	12000	Метан	-	0,733713	2,641367	60 раз/рік	5 хвилин	0,013207
	5000	Меркаптани	-	0,000017	0,000061	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000306
6572	12000	Метан	-	3,094915	11,14169	60 раз/рік	5 хвилин	0,055708
	5000	Меркаптани	-	0,000071	0,000256	60 раз/рік	5 хвилин	0,000001278
6573	12000	Метан	-	3,094915	11,14169	60 раз/рік	5 хвилин	0,055708
	5000	Меркаптани	-	0,000071	0,000256	60 раз/рік	5 хвилин	0,000001278
6560	12000	Метан	-	20,63277	74,27796	60 раз/рік	5 хвилин	0,37139
	5000	Меркаптани	-	0,000471	0,001696	60 раз/рік	5 хвилин	0,000008478
6561	12000	Метан	-	20,63277	74,27796	60 раз/рік	5 хвилин	0,37139
	5000	Меркаптани	-	0,000471	0,001696	60 раз/рік	5 хвилин	0,000008478
67511	12000	Метан	-	0,183428	0,660341	60 раз/рік	5 хвилин	0,003302
	5000	Меркаптани	-	0,000004	0,000014	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000072
67512	12000	Метан	-	0,091714	0,33017	60 раз/рік	5 хвилин	0,001651
	5000	Меркаптани	-	0,000002	0,000007	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000036
67513	12000	Метан	-	0,091714	0,33017	60 раз/рік	5 хвилин	0,001651
	5000	Меркаптани	-	0,000002	0,000007	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000036
67514	12000	Метан	-	0,091714	0,33017	60 раз/рік	5 хвилин	0,001651
	5000	Меркаптани	-	0,000002	0,000007	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000036
67515	12000	Метан	-	0,091714	0,33017	60 раз/рік	5 хвилин	0,001651
	5000	Меркаптани	-	0,000002	0,000007	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000036
67516	12000	Метан	-	0,091714	0,33017	60 раз/рік	5 хвилин	0,001651
	5000	Меркаптани	-	0,000002	0,000007	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000036
67517	12000	Метан	-	0,091714	0,33017	60 раз/рік	5 хвилин	0,001651
	5000	Меркаптани	-	0,000002	0,000007	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000036
67518	12000	Метан	-	0,091714	0,33017	60 раз/рік	5 хвилин	0,001651
	5000	Меркаптани	-	0,000002	0,000007	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000036
67521	12000	Метан	-	0,091714	0,33017	60 раз/рік	5 хвилин	0,001651
	5000	Меркаптани	-	0,000002	0,000007	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000036
67522	12000	Метан	-	0,267548	0,963173	60 раз/рік	5 хвилин	0,004816
	5000	Меркаптани	-	0,000006	0,000022	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000108
67523	12000	Метан	-	0,917142	3,301711	60 раз/рік	5 хвилин	0,016509
	5000	Меркаптани	-	0,000021	0,000076	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000378
6793	12000	Метан	-	0,631835	2,274606	60 раз/рік	5 хвилин	0,011373
	5000	Меркаптани	-	0,000014	0,00005	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000252
6794	12000	Метан	-	0,631835	2,274606	60 раз/рік	5 хвилин	0,011373
	5000	Меркаптани	-	0,000014	0,00005	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000252
6795	12000	Метан	-	0,631835	2,274606	60 раз/рік	5 хвилин	0,011373
	5000	Меркаптани	-	0,000014	0,00005	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000252
6796	12000	Метан	-	0,631835	2,274606	60 раз/рік	5 хвилин	0,011373
	5000	Меркаптани	-	0,000014	0,00005	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000252
6797	12000	Метан	-	0,631835	2,274606	60 раз/рік	5 хвилин	0,011373
	5000	Меркаптани	-	0,000014	0,00005	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000252

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6798	12000	Метан	-	0,631835	2,274606	60 раз/рік	5 хвилин	0,011373
	5000	Меркаптани	-	0,000014	0,00005	60 раз/рік	5 хвилин	0,000000252
6996	12000	Метан	-	9,171417	33,0171	60 раз/рік	5 хвилин	0,165086
	5000	Меркаптани	-	0,000209	0,000752	60 раз/рік	5 хвилин	0,000003762
6997	12000	Метан	-	6,318347	22,74605	60 раз/рік	5 хвилин	0,11373
	5000	Меркаптани	-	0,000144	0,000518	60 раз/рік	5 хвилин	0,000002592

4) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Міндовкілля, Державної екологічної інспекції та територіального органу Держпродспоживслужби як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;

будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування;

перевищення медико-санітарних нормативів концентрацій забруднюючих речовин на межі найближчої житлової забудови;

будь-які надзвичайні події і ситуації, що становлять загрозу здоров'ю населення, санітарному та епідемічному благополуччю.

Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, що виникли на підприємстві. У повідомленні, яке направляється до Міндовкілля, Державної екологічної інспекції та територіального органу Держпродспоживслужби, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворення відходів.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Міндовкілля, Державної екологічної інспекції та територіального органу Держпродспоживслужби.

3. Дозволені обсяги викидів

1) Дозволені обсяги викидів, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викидів	6331	Піч індукційна EGES-1т (Плавка сталі)	
Місце розташування джерела викиду		X = 17440	Y = 16558
Максимальна витрата викиду, кубічних метрів за секунду		1,352	
Висота викиду, метрів		20	

Таблиця 2

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		міліграмів на кубічний метр	грамів на секунду	
1	2	3	4	5
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	9,7	0,01311	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,03718	16.10.2024
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	-	0,03475	16.10.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,01933	16.10.2024

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викидів
Місце розташування джерела викиду
Максимальна витрата викиду, кубічних метрів за секунду
Висота викиду, метрів

6331

Піч індукційна EGES-1т
(Плавка чавуну)

X = 17440 Y = 16558

1,35

20

Таблиця 3

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		міліграмів на кубічний метр	грамів на секунду	
1	2	3	4	5
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	12,2	0,01647	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,01593	16.10.2024
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	-	0,03956	16.10.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,01688	16.10.2024

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викидів
Місце розташування джерела викиду
Максимальна витрата викиду, кубічних метрів за секунду
Висота викиду, метрів

6331

Піч індукційна EGES-1т
(Плавка мідних сплавів)

X = 17440

Y = 16558

1,32

20

Таблиця 4

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		міліграмів на кубічний метр	грамів на секунду	
1	2	3	4	5
Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	5 - сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, свинцю та його сполук в перерахунку на свинець, олова та його сполук в перерахунку на олово	1,8	0,00238	16.10.2024
Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець		0,9	0,00088	16.10.2024
Олово та його сполуки в перерахунку на олово		2,2	0,0029	16.10.2024
Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	-	-	0,00098	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	13	0,01716	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,07168	16.10.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,03802	16.10.2024

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено.

Номер джерела викидів
Місце розташування джерела викиду
Максимальна витрата викиду, кубічних метрів за секунду
Висота викиду, метрів

6331

Піч індукційна EGES-1т
(Плавка алюмінієвих сплавів)

X = 17440 Y = 16558

1,46

20

Таблиця 5

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		міліграмів на кубічний метр	грамів на секунду	
1	2	3	4	5
Алюмінію оксид	-	-	0,00803	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	12,5	0,0625	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,07665	16.10.2024
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	-	0,01825	16.10.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,04103	16.10.2024
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	-	-	0,00511	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-	-	8,9E-05	16.10.2024

Для речовини Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 300 г/год.

Для речовини Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 50 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Алюмінію оксид граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено.

Номер джерела викидів
Місце розташування джерела викиду
Максимальна витрата викиду, кубічних метрів за секунду
Висота викиду, метрів

6581	Піч індукційна EGES-3т (Плавка сталі)	
	X = 17441	Y = 16555
	1,759	
	20	

Таблиця 6

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		міліграмів на кубічний метр	грамів на секунду	
1	2	3	4	5
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	15,6	0,02744	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,02375	16.10.2024
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	-	0,05031	16.10.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,03518	16.10.2024

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викидів
Місце розташування джерела викиду
Максимальна витрата викиду, кубічних метрів за секунду
Висота викиду, метрів

6581	Піч індукційна EGES-3т (Плавка чавуну)	
	X = 17441	Y = 16555
	1,765	
	20	

Таблиця 7

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		міліграмів на кубічний метр	грамів на секунду	
1	2	3	4	5
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	14,9	0,0263	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,02171	16.10.2024
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	-	0,05807	16.10.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,03318	16.10.2024

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Номер джерела викидів
Місце розташування джерела викиду
Максимальна витрата викиду, кубічних метрів за секунду
Висота викиду, метрів

6581

Піч індукційна EGES-3т
(Плавка мідних сплавів)

X = 17441

Y = 16555

1,75

20

Таблиця 8

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		міліграмів на кубічний метр	грамів на секунду	
1	2	3	4	5
Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	5 - сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, свинцю та його сполук в перерахунку на свинець, олова та його сполук в перерахунку на олово	1,1	0,00193	16.10.2024
Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець		0,52	0,00219	16.10.2024
Олово та його сполуки в перерахунку на олово		0,61	0,00107	16.10.2024
Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	-	-	0,00247	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	12,3	0,02153	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,05565	16.10.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,02958	16.10.2024

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено.

Номер джерела викидів
Місце розташування джерела викиду
Максимальна витрата викиду, кубічних метрів за секунду
Висота викиду, метрів

6581

Піч індукційна EGES-3т
(Плавка алюмінієвих сплавів)

X = 17441 Y = 16555

1,753

20

Таблиця 9

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		міліграмів на кубічний метр	грамів на секунду	
1	2	3	4	5
Алюмінію оксид	-	-	0,00754	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	12,3	0,02156	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,06837	16.10.2024
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	-	0,03583	16.10.2024
Оксид вуглецю	-	-	0,0291	16.10.2024
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	-	-	0,00543	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-	-	8,1E-05	16.10.2024

Для речовини Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 300 г/год.

Для речовини Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 50 г/год.

Для речовини Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Оксид вуглецю граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено, так як величина масової витрати менше 5000 г/год.

Для речовини Алюмінію оксид граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, не встановлено.

2) Дозволені обсяги викидів, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викидів:	601	Склад сировинних матеріалів. Заточувальний верстат. Зварювальний пост. Газовий різак. Переносні газові пальники	
Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:			
Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	0,00015	- 3	16.10.2024
Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,02864	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,0012	- 3	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,13164	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,03521	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,13503	- 3	16.10.2024
Метан	5,2E-07	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00087	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00133	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

602

Барабани сушіння №1 а сировинних матеріалів. Барабани сушіння №2 сировинних матеріалів.

Таблиця 10

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,4992	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	1,0386	- з	16.10.2024
Метан	0,0035	- з	16.10.2024

Номер джерела викидів:

626

Елеватор глини

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,000022	- з	16.10.2024
--	----------	-----	------------

Номер джерела викидів:

603

Барабан сушіння №1 сировинних матеріалів

Таблиця 11

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,3529	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,7061	- з	16.10.2024
Метан	0,00175	- з	16.10.2024

**Укриття стрічкового конвеєру №23 (2
місця), нижня та верхня частини
елеватору №5, полігональне сито
глини**

Номер джерела викидів:

605

Таблиця 12

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	169,5101	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

**Верхня та нижня частини елеватора
№ 4, дезінтегратор, верхня частина
елеватора 1 а, полігональне сито 1 а,
пункт пересипки з полігонального сита
1 а на стрічковий конвеєр №2, верхня
частина елеватора №3, пункт
пересипки з елеватора №4 в
полігональне сито глини**

Номер джерела викидів:

606

Таблиця 13

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	179,4633	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Номер джерела викидів:

607

Таблиця 14

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	189,4188	16.10.2024
	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Розлив чавуну у форми. Сушила
оснащені 15-ма інжекційними газовими
пальниками. Сушило оснащене 4-ма
газовими пальниками. Стенд з 12-ма
інфрачервоними пальниками.

Номер джерела викидів:

609

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,03427	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	1,4558	- з	16.10.2024
Метан	0,00063	- з	16.10.2024

Стенди для просушування
ковшів

Номер джерела викидів:

728

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0197	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,0159	- з	16.10.2024
Метан	0,00019	- з	16.10.2024

Номер джерела викидів:

610

Тунельне сушило №1

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,1157	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,0766	- з	16.10.2024
Метан	0,0006	- з	16.10.2024

Номер джерела викидів:

6131

Сушило для стопорів

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0433	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,025	- з	16.10.2024
Метан	0,00019	- з	16.10.2024

Номер джерела викидів:

614

Фрезерний верстат №1 (ліва фреза)

Таблиця 15

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	199,527	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Номер джерела викидів:

6141

Фрезерний верстат №1 (права фреза)

Фрезерний верстат №2 (права фреза)

Таблиця 16

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	199,0899	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Таблиця 17

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	199,527	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Таблиця 18

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	194,4864	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Таблиця 19

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	194,5701	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Номер джерела викидів:

618

Фрезерний верстат №4 (ліва фреза).

Таблиця 20

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	194,9472	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Номер джерела викидів:

619

Фрезерний верстат №4 (права фреза).

Таблиця 21

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	194,4864	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

**Ручні пневматичні молотки.
Зварювальні апарати. Газовий різак.
Шліфувальна машинка.**

Номер джерела викидів:

717

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	0,00011	- 3	16.10.2024
Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,04578	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00168	- 3	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,2	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00419	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00759	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00061	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00093	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

621

Установка рідких самотвердіючих сумішей, змішувач, віброживильник

Таблиця 22

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	179,3566	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Номер джерела викидів:

731

Зварювальні апарати

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	0,00011	- 3	16.10.2024
Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,00689	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00046	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00053	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00259	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00061	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00093	- 3	16.10.2024

Бункер - накопичувач кварцитової суміші, пункт пересипки з конвеєра №5 на конвеєр №12 (верхня та нижня частини), пункт пересипки з конвеєра №12 на конвеєр №13 а (верхня та нижня частини)

Номер джерела викидів:

623

Таблиця 23

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	198,7243	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Номер джерела викидів:

624

Стрічкові конвеєри №№13 а, 14 а
(пункт пересипки)

Таблиця 24

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	199,6986	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Номер джерела викидів:

6271

Камера фарбування

Таблиця 25

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Ацетон			
Бутиловий ефір оцтової кислоти	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	16.10.2024
Етиловий ефір етиленгліколю			
Толуени	100 - сумарна концентрація толуенів, етилового ефіру етиленгліколю	100 - сумарна концентрація толуенів, етилового ефіру етиленгліколю	16.10.2024

Таблиця 26

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024
Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	5 - сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, мангану та його сполук в перерахунку на діоксид мангану	5 - сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, мангану та його сполук в перерахунку на діоксид мангану	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану			

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	3,1E-5	- 3	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	4,4E-5	- 3	16.10.2024
Цинку окис (в перерахунку на цинк)	0,00027	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00094	- 3	16.10.2024
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	9,0E-8	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00214	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

631

Склад сировинних матеріалів.
Зварювальний пост (Зод)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,0298	з	16.10.2024
Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,01386	з	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00106	з	16.10.2024
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,00025	з	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,00083	з	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00075	з	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00369	з	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00135	з	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00088	з	16.10.2024

Номер джерела викидів:

644

Галтовочний барабан

Таблиця 27

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	219,417	16.10.2024
	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Номер джерела викидів:

645

Вибивна інерційна решітка

Таблиця 28

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	99,1824	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0108	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,3014	- 3	16.10.2024

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Номер джерела викидів:

646

Бігуни помолу глини №1

Таблиця 29

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	119,5719	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Таблиця 30

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	149,4344	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р).

Транспортери №№15, 16 (пункт пересипки). Транспортер №16, елеватор №2 (пункт пересипки). Сушильний барабан, транспортер №3 (пункти пересипки)

Таблиця 31

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	147,0085	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р).

Номер джерела викидів:

649

Транспортери №4, №17, елеватори №1, №2 та полігональні сита №1, №2

Таблиця 32

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	157,807	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Номер джерела викидів:

650

Транспортери 14, 15 (пункт пересипки)

Таблиця 33

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	158,638	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Номер джерела викидів:

651

Таблиця 34

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	124,6453	16.10.2024
	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р).

Номер джерела викидів:

652

Барабан сушіння сировинних матеріалів

Таблиця 35

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	649,9853	16.10.2024
	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,2502	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,5374	- з	16.10.2024
Метан	0,00058	- з	16.10.2024

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р).

Номер джерела викидів:**654****Переносні газові пальники.
Транспортери, вузли перевантаження**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Речовини у вигляді суспендованих

твердих частинок,

недиференційованих за складом

0,02486

- 3 16.10.2024

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,04079

- 3 16.10.2024

Оксид вуглецю

0,14494

- 3 16.10.2024

Метан

0,00058

- 3 16.10.2024

Номер джерела викидів:**653****Двокамерна термічна піч**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,0611

- 3 16.10.2024

Оксид вуглецю

0,0955

- 3 16.10.2024

Метан

0,00097

- 3 16.10.2024

Номер джерела викидів:**6541****Двокамерне сушило об'ємом 60 м3**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,0871

- 3 16.10.2024

Оксид вуглецю

0,0412

- 3 16.10.2024

Метан

0,001124

- 3 16.10.2024

Номер джерела викидів:**657****Трьох камерне сушило об'ємом 136 м3**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,0762

- 3 16.10.2024

Оксид вуглецю

0,0691

- 3 16.10.2024

Метан

0,00227

- 3 16.10.2024

Номер джерела викидів:**6582****Стенд сушки ковшів**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,0661

- 3 16.10.2024

Оксид вуглецю

0,079

- 3 16.10.2024

Метан

0,00029

- 3 16.10.2024

Таблиця 36

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024
Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	5 - сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, свинцю та його сполук в перерахунку на свинець, олова та його сполук в перерахунку на олово	5 - сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, свинцю та його сполук в перерахунку на свинець, олова та його сполук в перерахунку на олово	16.10.2024
Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець			
Олово та його сполуки в перерахунку на олово			

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Цинку окис (в перерахунку на цинк)	8E-6	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,031546	- 3	16.10.2024
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,003174	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,016765	- 3	16.10.2024

**Стенд сушки ковшів. Розлив
чавуну, сталі, алюмінію та
мідних сплавів. Газові
пальники. Газові пальники**

Номер джерела викидів: 660

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	1,6E-5	- 3	16.10.2024
Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	3,1E-6	- 3	16.10.2024
Цинку окис (в перерахунку на цинк)	5E-6	- 3	16.10.2024
Алюмінію оксид	0,00019	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0316	- 3	16.10.2024
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	7,7E-5	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,10725	- 3	16.10.2024
Метан	0,00058	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів: 661 **Деревообробні верстати**

Таблиця 37

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
	50	72,4936	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	*з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні

*Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413-р (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р.

Номер джерела викидів: 1 **Шахтна електроніч СШО 15.30/11**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0006	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00026	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів: 2 **Камерна електроніч СДО 13.21.10/11.**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0005	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00021	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

3

Камерна електропіч СНО 9.14.7/10.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00042	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00037	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

4

Електропіч СН-8.16.5/10И2 УХЛ4.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00039	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00017	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

5

Шахтна електропіч СШЦМ6.12/9 (газова цементация).

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00042	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,002	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

8

Зварювальний пост. Нагрівальні печі №№1, 2, 4, 5. Нагрівальна піч №7.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Бенз(а)пірен	0,0000000000058	- 3	16.10.2024
Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,00925	- 3	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	5,6E-5	- 3	16.10.2024
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,00043	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00047	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,009967	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00622	- 3	16.10.2024
Метан	0,00015	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00039	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00119	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

11

Металооброблювальні верстати.
Зварювальний пост.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,03056	- з	16.10.2024
Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	0,00272	- з	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,00083	- з	16.10.2024
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,00144	- з	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00272	- з	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,0053	- з	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00096	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00369	- з	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00164	- з	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00135	- з	16.10.2024

Номер джерела викидів:

22

Зарядка акумуляторних батарей

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Кислота сірчана за молекулою H ₂ SO ₄	3,1E-5	- з	16.10.2024
---	--------	-----	------------

Номер джерела викидів:

671

Заточувальні верстати

Таблиця 38

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024

Номер джерела викидів:

672

Шліфувальні верстати (2 од), обдирно-заточувальні верстати (3 од).

Таблиця 39

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024

Номер джерела викидів:

674

Шахтна електроніч СШО 10.10/7

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	4,3E-5	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	3,8E-5	- з	16.10.2024

Номер джерела викидів:

6751

Нагрівальні печі №№ 1, 2, 4, 5

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Бенз(а)пірен	1E-6	- з	16.10.2024
Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,00687	- з	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,07044	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,10738	- з	16.10.2024
Метан	0,00109	- з	16.10.2024

Номер джерела викидів:

6752

Нагрівальна піч №7

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Бенз(а)пірен	2,3E-7	- з	16.10.2024
Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,00228	- з	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,02192	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,01903	- з	16.10.2024
Метан	0,00027	- з	16.10.2024

Номер джерела викидів:

676

Наждачний верстат

Таблиця 40

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024

Номер джерела викидів:

677

Шахтна електроніч СШО 12.20/7

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00043	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00019	- з	16.10.2024

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	0,02989	- 3	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,00087	- 3	16.10.2024
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,00126	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00201	- 3	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,02506	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00207	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00887	- 3	16.10.2024
Метан	2,2E-8	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00122	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00126	- 3	16.10.2024

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	0,00037	- 3	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	1,1E-5	- 3	16.10.2024
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	1,6E-5	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	2,5E-5	- 3	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,00031	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00139	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00548	- 3	16.10.2024
Метан	2,2E-8	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	1,5E-5	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	1,5E-5	- 3	16.10.2024

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	0,00037	- 3	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	1,1E-5	- 3	16.10.2024
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	1,6E-5	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	2,5E-5	- 3	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,00031	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00139	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00548	- 3	16.10.2024
Метан	2,2E-8	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	1,5E-5	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	1,5E-5	- 3	16.10.2024

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	0,00037	- 3	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	1,1E-5	- 3	16.10.2024
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	1,6E-5	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	2,5E-5	- 3	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,00031	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00139	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00548	- 3	16.10.2024
Метан	2,2E-8	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	1,5E-5	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	1,5E-5	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

704

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	0,00044	- 3	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	1,1E-5	- 3	16.10.2024
Хром та його сполуки в перерахунку на тріоксид хрому	1,6E-5	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	4,1E-5	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00139	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00548	- 3	16.10.2024
Метан	2,2E-8	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	2,2E-5	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	1,6E-5	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

705

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,00044	- 3	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	1,1E-5	- 3	16.10.2024
Хрем та його сполуки в перерахунку на триоксид хрему	1,6E-5	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	4,1E-5	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00139	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00548	- 3	16.10.2024
Метан	2,2E-8	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	2,2E-5	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	1,6E-5	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

706

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,00044	- 3	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	1,1E-5	- 3	16.10.2024
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	1,6E-5	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	4,1E-5	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00139	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00548	- 3	16.10.2024
Метан	2,2E-8	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	2,2E-5	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	1,6E-5	- 3	16.10.2024

**Зварювальний пост. Маслосклад.
Наплавлювальні агрегати. Газові
пальники**

Номер джерела викидів:

707

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,00044	- з	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	1,1E-5	- з	16.10.2024
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	1,6E-5	- з	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	4,1E-5	- з	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00139	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00548	- з	16.10.2024
Метан	2,2E-8	- з	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	2,2E-5	- з	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	1,6E-5	- з	16.10.2024

**Установка обробки гумових рукавів
високим тиском**

Номер джерела викидів:

708

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,0011	- з	16.10.2024
--	--------	-----	------------

Номер джерела викидів:

709

Зварювальний пост

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	0,00011	- 3	16.10.2024
Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,00689	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00046	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00053	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00259	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00093	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00061	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

710

Заточувальний верстат

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,04	- 3	16.10.2024
--	------	-----	------------

Номер джерела викидів:

6791

Наплавлювальні агрегати

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,00078	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	7,8E-5	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00135	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00374	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	3,9E-5	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00014	- 3	16.10.2024

Таблиця 41

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	5 - сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, мангану та його сполук в перерахунку на діоксид мангану	5 - сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, мангану та його сполук в перерахунку на діоксид мангану	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану			

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,020475	- 3	16.10.2024
---	----------	-----	------------

Зварювальний апарат. Заточувальні верстати. Плазморізальний верстат. Переносний газовий пальник

Номер джерела викидів:

718

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,02694	- 3	16.10.2024
Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	0,00428	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00083	- 3	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,01496	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,03703	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00876	- 3	16.10.2024
Метан	1,4E-8	- 3	16.10.2024

**Зварювальний апарат. Заточувальні
верстати. Плазморізальний верстат.
Переносний газовий пальник.**

Номер джерела викидів:

719

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,02694	- з	16.10.2024
Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	0,00428	- з	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00083	- з	16.10.2024
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,01496	- з	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,03703	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00876	- з	16.10.2024
Метан	1,4E-8	- з	16.10.2024

Номер джерела викидів:

6792

Стіл наплавки бабітом

Таблиця 42

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	5 - сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, олова та його сполуки в перерахунку на олово	5 - сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, олова та його сполуки в перерахунку на олово	16.10.2024
Олово та його сполуки в перерахунку на олово			

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Стибій та його сполуки в перерахунку на стибій	3,3E-5	- з	16.10.2024
--	--------	-----	------------

Номер джерела викидів:

681

Зварювальний пост

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,00223	- з	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00019	- з	16.10.2024

Номер джерела викидів:

723

Продольно-фрезерний верстат

Таблиця 43

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024

Номер джерела викидів:

725

Карусельний верстат

Таблиця 44

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024

Номер джерела викидів:

726

Наплавлювальний агрегат. Комплекс плазмового наплавлення МКПН-1. Комплекс плазмового наплавлення УНК-2. Вузли перекачування флюсу

Таблиця 45

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	16.10.2024

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,01256	- з	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00146	- з	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,01197	- з	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,0292	- з	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00035	- з	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	8,3E-5	- з	16.10.2024

Номер джерела викидів:

727

Наплавлювальний агрегат. Комплекс
плазмового наплавлення МКПН-1.
Комплекс плазмового наплавлення
УНК-2. Вузли перекачування флюсу

Таблиця 46

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	16.10.2024

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	0,01264	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00147	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,01205	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,0294	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00035	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	8,3E-5	- 3	16.10.2024

Газові переносні різачки "Райдуга".
Роботизований комплекс дугового
зварювання. Зварювальні пости.
Радіально-свердлувальний верстат.
Газові переносні різачки "Донмет".
Газові переносні різачки "Зміна"

Номер джерела викидів:

698

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	0,08821	- 3	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,00041	- 3	16.10.2024
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,00165	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00269	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,01416	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,02149	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,00067	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00066	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

6983

Машинна плазмове різання "Кристал"

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,01704	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00467	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

6984

Машинна плазмове різання "Кристал"

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,01704	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00467	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

6985

Машина газового різання "Кристал"

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	0,00711	- з 16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00034	- з 16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00889	- з 16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00815	- з 16.10.2024

Номер джерела викидів:

720

Машина газового різання "Кристал"
Машина плазмове різання "Кристал"

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	0,0001	- з 16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000004	- з 16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0005	- з 16.10.2024
Оксид вуглецю	0,0002	- з 16.10.2024

Номер джерела викидів:

6986

Камера абразивно-струменевого очищення (КАСО)

Таблиця 47

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024

Номер джерела викидів:

6987

Камера абразивно-струменевого очищення (КАСО).

Таблиця 48

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024

Номер джерела викидів:

6988

Камера фарбувально-сушильна

Таблиця 49

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024
Ксилол	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	16.10.2024
Толуени			
Ацетон			
Бутиловий ефір оцтової кислоти	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	16.10.2024

Номер джерела викидів:

6989

Камера фарбувально-сушильна

Таблиця 50

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024
Ксилол	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	16.10.2024
Толуени			
Ацетон			
Бутиловий ефір оцтової кислоти	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	16.10.2024

Номер джерела викидів:

6990

Камера фарбувально-сушильна

Таблиця 51

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024
Ксилол	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	16.10.2024
Толуени			
Ацетон	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	16.10.2024
Бутиловий ефір оцтової кислоти			

Номер джерела викидів:

6991

Камера фарбувально-сушильна

Таблиця 52

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024
Ксилол	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	16.10.2024
Толуени			
Ацетон	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	16.10.2024
Бутиловий ефір оцтової кислоти			

Номер джерела викидів:

6992

Дільниця змішування фарб

Таблиця 53

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Ксилол	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	16.10.2024
Толуени			
Ацетон	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	16.10.2024
Бутиловий ефір оцтової кислоти			

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	0,000015	- 3	16.10.2024
Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,001485	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000106	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00015	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,000739	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,000267	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,000122	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

6998

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	0,00054	- 3	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,000002	- 3	16.10.2024
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,00001	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000016	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,000086	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00013	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,000004	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,000004	- 3	16.10.2024

**Газові переносні різакі "Райдуга".
Роботизований комплекс дугового
зварювання. Зварювальні пости.
Радіально-свердлувальний верстат. Газові
переносні різакі "Донмет". Газові
переносні різакі "Зміна"**

Номер джерела викидів:

6999

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,00054	- 3	16.10.2024
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,000002	- 3	16.10.2024
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,00001	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000016	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,000086	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00013	- 3	16.10.2024
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,000004	- 3	16.10.2024
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,000004	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

627

Зварювальний пост №15. Пост порізки

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,00126	- 3	16.10.2024
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	7,2E-5	- 3	16.10.2024
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00461	- 3	16.10.2024
Оксид вуглецю	0,00708	- 3	16.10.2024

Номер джерела викидів:

6272

Наждачний верстат

Таблиця 54

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	16.10.2024

Прес - ножиці. Ножиці комбіновані.
Свердлувальний верстат. Токарний
верстат. Радіально-свердлувальний
верстат. Стругальний верстат.
Фрезерний верстат

Номер джерела викидів: 6273

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Речовини у вигляді суспендованих
твердих частинок,
недиференційованих за складом 0,01 - з 16.10.2024

Стіл вібраційний. Стенд розвантаження
контейнерів та видалення блоків
випливу

Номер джерела викидів: 685

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Речовини у вигляді суспендованих
твердих частинок,
недиференційованих за складом 0,001 - з 16.10.2024

Транспортер рольганговий секційний
електромеханічний (гілка заливання
металу)

Номер джерела викидів: 686

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксид вуглецю 0,308 - з 16.10.2024

Транспортер рольганговий секційний
електромеханічний (гілка заливання
металу)

Номер джерела викидів: 687

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксид вуглецю 0,308 - з 16.10.2024

Транспортер рольганговий секційний
електромеханічний (гілка заливання
металу)

Номер джерела викидів: 688

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксид вуглецю 0,308 - з 16.10.2024

Кожух охолоджувальний для
транспортера поз. 2.6 (гілка охолодження
і видалення блоків випливу)

Номер джерела викидів: 689

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксид вуглецю 0,038 - з 16.10.2024

Холодильник піску для охолодження відпрацьованого формувального матеріалу. Установка терморегенерації для термомеханічного відділення продуктів термодеструкції полістиролу із зерен формувального матеріалу	
Номер джерела викидів:	690
Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,029 - з 16.10.2024

Живильник гвинтовий для подачі і дозування ФМ в контейнери. Сито вібраційне для класифікації формувального матеріалу після його видалення з ливарних форм (контейнерів). Холодильник піску для охолодження відпрацьованого формувального матеріалу	
Номер джерела викидів:	691
Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:	
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,015 - з 16.10.2024

Стенд заливний з вакуумпроводом для створення розрідження в контейнерах (ливарних формах)	
Номер джерела викидів:	692
Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:	
Оксид вуглецю	0,083 - з 16.10.2024

Стенд заливний з вакуумпроводом для створення розрідження в контейнерах (ливарних формах)	
Номер джерела викидів:	693
Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:	
Оксид вуглецю	0,083 - з 16.10.2024

**Установка термokatалітичної
нейтралізації газоподібних викидів, що
утворюються при термодеструкції
пінополістиролу**

Номер джерела викидів: 694

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Оксид вуглецю	0,209	- з	16.10.2024
Бензол	0,0007	- з	16.10.2024
Стирол	0,0036	- з	16.10.2024
Толуєни	0,0004	- з	16.10.2024
Метан	0,0006	- з	16.10.2024

Номер джерела викидів: 695 **Барабан гальувальний**

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,183	- з	16.10.2024
--	-------	-----	------------

4. Перелік заходів щодо скорочення викидів

1) Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництва та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)

Умова не встановлюється.

2) Заходи щодо скорочення викидів

Таблиця 55

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. гривень	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6
040309z Інший	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за верстатами №1,2,3,4 для зачищення торців виливниць (дж. №№ 614, 6141, 615, 616, 617, 618, 619)	**після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні	614, 6141,615, 616,617, 618,619	15413,81	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом -14,9 т
040309z Інший	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за барабаном сушіння піску та глини	**після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні	652	25741,06	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом -2,6 т
040309z Інший	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за транспортерами 15/16 (вузол пересипки)		648		

1	2	3	4	5	6
040309z Інший	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за бігунами помелу глини № 2	**після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні	646	38534,51	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом -1,1 т
	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за бігунами формувальної суміші №№ 1, 3, 4		647		
	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за транспортерами 4/17 (вузол пересипки)		649		
040309z Інший	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за вибивною решіткою	**після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні	645	23136	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом -1,89 т
	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за транспортерами 13/3 (вузол пересипки)		651		
040309z Інший	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за транспортерами 14/15 (вузол пересипки)	**після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні	650	9248,3	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом -1,54 т
040309z Інший	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за галтовочним барабаном	**після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні	644	9248,3	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом -0,1 т

1	2	3	4	5	6
040309z Інший	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за Трактом помелу глини В-1	**після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні	605	49324,2	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом - 0,66 т
	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за Трактом помелу глини В-2, дезінтегратор, сито		606		
	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за бігунами		607		
040309z Інший	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за транспортерами подачі піску та регенерату (вузол пересипки)	**після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні	623	35451,8	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом -6,35 т
	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за транспортерами подачі піску та регенерату (вузол пересипки)		624		
040620 Обробка деревини	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за деревообробними верстатами	**після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні	661	3082,8	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом -0,18 т
040309z Інший	Будівництво аспіраційної установки з використанням пилоочисного устаткування за установкою рідких самотвердіючих сумішей	**після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні	621	9248,3	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом -0,97 т

Примітка:

** Відповідно до п. 55 Плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності та покращення бізнес-клімату, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1413 (в редакції розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 вересня 2024 р. № 838-р).

3) Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)

Таблиця 56

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. гривень	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6
040309z Інший 030310 Виробництво вторинного алюмінію 040309a Виробництво міді	Посилення контролю за точним виконанням технологічного регламенту; Розосередити в часі роботу технологічних агрегатів, які не беруть участі в єдиному безперервному технологічному процесі, при роботі яких викиди шкідливих речовин в атмосферу досягають максимальних значень;	На період об'яви стану НМУ, 1 режим	602,603,609,610, 6131,717,731,645, 652,654,653,657, 6581,674,6551, 605,606,607,614, 6141,615,616,617, 618,619,621,623, 624,644,646,647, 648,649,650,652, 723,725,726,727	Не потребують суттєвих матеріальних витрат	Заходи по першому режиму передбачають зменшення на 15÷20 % від валових викидів
	Незначне зменшення навантаження на устаткування	На період об'яви стану НМУ, 2 режим	602,603,609,610, 6131,717,731,645, 652,654,653,657, 6581,674,6551, 605,606,607,614, 6141,615,616,617, 618,619,621,623, 624,644,646,647, 648,649,650,652, 723,725,726,727	Не потребують суттєвих матеріальних витрат	Заходи по другому режиму передбачають зменшення на 20÷40 % від валових викидів
	Тимчасове скорочення продуктивності підприємства Припинення зварювальних робіт та металообробки	На період об'яви стану НМУ, 3 режим	602,603,609,610, 6131,717,731,645, 652,654,653,657, 6581,674,6551, 605,606,607,614, 6141,615,616,617, 618,619,621,623, 624,644,646,647, 648,649,650,652, 723,725,726,727 6, 8, 11, 601,678, 627, 681, 698, 6981,6982,6995, 6998,6999, 701-709, 713, 715-720, 731	Не потребують суттєвих матеріальних витрат	Заходи по третьому режиму передбачають зменшення на 40÷60 % від валових викидів

4) Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки», віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу)

Таблиця 57

1	2	3	4	5	6	7
Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження 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 проводиться ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, 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
Ливарний цех	Запорізька обл. м. Запоріжжя, вул. Південне шосе, 72	Природний газ 0,0423т 1 категорія	Категорія 1 - горючі (займисті) газу, група 1 (вибух), 2 (пожежа)	Метан, Етангліол (етилмеркаптан), Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Оксид вуглецю	Перевірка відповідності вимогам нормативів запірної арматури, герметичності з'єднань, технічного стану обладнання, електромереж.	Перекриття подачі газу. Аварійна закупка обладнання. Оповіщення про аварію згідно схеми ПЛАС; евакуація робітників з місця аварії, встановлення оточення у напрямку розповсюдження шлейфу небезпечних речовин
		Трансформаторне масло 21,5т 2 категорія	Категорія 2 – горючі рідини, група 2 (пожежа)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець), гас, вуглеводні граничні C12-C19(фрозчинник РПК-265 П та інш.), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	Виконання ППР згідно графіку. Застосування устаткування відповідно до вимог ДНАОП 0.00-1.15-71. Зміна морально та фізично застарілого обладнання, що не відповідає нормативам; контроль справності газоаналізаторів, світової та звукової сигналізації.	Аварійне відключення пошкодженої ділянки. Евакуація людей з міста аварії, огороження небезпечної зони Виклик аварійно-рятувальних підрозділів та служб. Припинення вогневих робіт. Виконання аварійно-рятувальних робіт. Провітрювання приміщення. Ліквідація аварії.
		Кисень технічний 0,0427т 6 категорія	Категорія 6 – речовини-окисники	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Оксид вуглецю		
			Кисень/ група 1 (вибух), 2 (пожежа)			

1	2	3	4	5	6	7
Механічний цех	Запорізька обл. м. Запоріжжя, вул. Південне шосе, 72	Природний газ 0,0166т 1 категорія	Категорія 1 - горючі (займисті) гази, група 1 (вибух), 2 (пожежа)	Метан, Етангiол (етилмеркаптан), Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Оксид вуглецю	Перевірка відповідності вимогам нормативів запірної арматури, герметичності з'єднань, технічного стану обладнання, протипожежного стану, стану електромереж. Виконання ППР згідно графіку. Застосування устаткування відповідно до вимог ДНАОП 0.00-1.15-71. Зміна морально та фізично застарілого обладнання, що не відповідає нормативам; контроль справності газоаналізаторів, світової та звукової сигналізації.	Перекриття подачі газу. Аварійна зупинка обладнання. Оповіщення про аварію згідно схеми ПЛАС; евакуація робітників з місця аварії, встановлення оточення у напрямку розповсюдження шлейфу небезпечних речовин
		Трансформаторне масло 5,7т 2 категорія	Категорія 2 – горючі рідини, група 2 (пожежа)	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець), гас, вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК- 265 П та інш.), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		Аварійне відключення пошкодженої ділянки. Евакуація людей з міста аварії, огороження небезпечної зони Виклик аварійно- рятувальних підрозділів та служб. Припинення вогневих робіт. Виконання аварійно-рятувальних робіт. Провітрювання приміщення. Ліквідація аварії.
		Масло індустріальне 45,63т 2 категорія				
		Кисень технічний 0,017т 6 категорія	Категорія 6 – речовини- окисники /Кисень/ група 1 (вибух), 2 (пожежа)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Оксид вуглецю		

1	2	3	4	5	6	7
Цех металоко- нструкцій	Запорізька обл. м. Запоріжжя, вул. Південне шосе, 72	Природний газ 0,0002т 1 категорія	Категорія 1 - горючі (займисті) гази, група 1 (вибух), 2 (пожежа)	Метан, Етантіол (етилмеркаптан), Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Оксид вуглецю	Перевірка відповідності вимогам нормативів заірної арматури, герметичності з'єднань, технічного стану обладнання, протипожежного стану, стану електромереж. Виконання ППР згідно графіку. Застосування устаткування відповідно до вимог ДНАОП 0.00-1.15-71. Зміна морально та фізично застарілого обладнання, що не відповідає нормативам; контроль справності газоаналізаторів, світової та звукової сигналізації.	Перекриття подачі газу. Аварійна зупинка обладнання. Оповіщення про аварію згідно схеми ППАС; евакуація робітників з місця аварії; встановлення оточення у напрямку розповсюдження шлейфу небезпечних речовин
		Масло індустріальне 0,363т 2 категорія	Категорія 2 – горючі рідини, група 2 (пожежа)	Бензин (нафтовий, мало сірчистий, в перерахунку на вуглець), газ, вуглеводні граничні C12- C19(розчинник РПК-265 П та інш.), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок		
		Кисень технічний 0,001т 6 категорія	Категорія 6 – речовини- окисники /Кисень/ група 1 (вибух), 2 (пожежа)	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Оксид вуглецю	Аварійне відключення пошкоджені ділянки. Евакуація людей з міста аварії, огороження небезпечної зони Виклик аварійно- рятівних підрозділів та служб. Припинення вогневих робіт. Виконання аварійно-рятівних робіт. Провітрювання приміщення. Ліквідація аварії.	

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів та умов дозволу на викиди

Таблиця 58

Номер джерела викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Періодичність вимірювання	Методика викопання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
602	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
603	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
605	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	169,5101	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
606	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	179,4633	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
607	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	189,4188	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		

1	2	3	4	5	6
614	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	199,527	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
6141	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	199,0899	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
615	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	199,527	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
616	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	194,4864	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
617	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	194,5701	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		

1	2	3	4	5	6
618	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	194,9472	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
619	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	194,4864	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
621	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	179,3566	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
623	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	198,7243	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
624	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	199,6936	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		

1	2	3	4	5	6
6271	Ацетон	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Бутиловий ефір оцтової кислоти				
	Етиловий ефір етиленгліколю	100 - сумарна концентрація толуенів, етилового ефіру етиленгліколю	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024		
	Толуєни				
644	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	219,417	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
645	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	99,1824	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
646	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	119,5719	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
647	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	149,4344	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		

1	2	3	4	5	6
648	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	147,0085	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
649	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	157,807	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
650	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	158,638	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
651	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	124,6453	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
652	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	649,9853	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		

1	2	3	4	5	6
661	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	72,4936	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
		50	2 рази на рік з наступного дня після спливу двох років з дня припинення чи скасування воєнного стану в Україні		
671	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
672	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
676	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
6792	Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	5- сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, олова та його сполуки в перерахунку на олово	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Олово та його сполуки в перерахунку на олово				
723	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
725	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
726	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
727	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
6986	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018

1	2	3	4	5	6
6987	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
6988	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Ксилол	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Толуени				
	Ацетон	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024		
	Бутиловий ефір оцтової кислоти				
6989	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024		
	Ксилол	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Толуени				
	Ацетон	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024		
	Бутиловий ефір оцтової кислоти				
6990	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024		
	Ксилол	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Толуени				
	Ацетон	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024		
	Бутиловий ефір оцтової кислоти				

1	2	3	4	5	6
6991	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Ксилол	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Толуени				
	Ацетон	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024		
	Бутиловий ефір оцтової кислоти				
6992	Ксилол	100 - сумарна концентрація ксилолу, толуенів	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024		
	Толуени				
	Ацетон	150 - сумарна концентрація ацетону, бутилового ефіру оцтової кислоти	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024		
	Бутиловий ефір оцтової кислоти				
6272	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
6583	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	5 - сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, свинцю та його сполук в перерахунку на свинець, олова та його сполук в перерахунку на олово	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець				
	Олово та його сполуки в перерахунку на олово				

1	2	3	4	5	6
629	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	5- сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, мангану та його сполук в перерахунку на діоксид мангану	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану				
716	Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	5- сумарна концентрація міді та її сполук в перерахунку на мідь, мангану та його сполук в перерахунку на діоксид мангану	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану				
6331 (Плавка сталі)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	9,7	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
6331 (Плавка чавуну)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	12,2	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
6331 (Плавка мідних сплавів)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	13	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	1,8	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,9			
	Олово та його сполуки в перерахунку на олово	2,2			
6331 (Плавка алюмінієвих сплавів)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	12,5	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
6581 (Плавка сталі)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	15,6	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018

1	2	3	4	5	6
6581 (Плавка чавуну)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	14,9	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
6581 (Плавка мідних сплавів)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	12,3	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	1,1	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018
	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,52			
	Олово та його сполуки в перерахунку на олово	0,61			
6581 (Плавка алюмінієвих сплавів)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	12,3	2 рази на рік, починаючи з 16.10.2024	Метрологічно атестована методика виконання вимірювання	Згідно з ДСТУ 8812:2018

6. Анулювання діючих дозволів на викиди

З 16.10.2024 дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ЛИВАРНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД» № 2310136600-154 від 18.12.2017 року анульовано.

Заступник Міністра
М.П.



Вікторія КИРЕЄВА