



**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004; тел. (044) 279-01-58; fax (044) 234-96-15; ел.пошта eko.koda@ukr.net; Код ЄДРПОУ 38750794

від 10.11.2020 №06.1-02.2-09/І-901/6987 На № _____ від _____ 20__ р.

Ірина

foi+request-76888-96f871e8@

dostup.pravda.com.ua

На виконання доручення Київської обласної державної адміністрації від 16.10.2020 №І-973/01-23 департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації (далі - Департамент) розглянув запит на отримання публічної інформації громадянки Ірини від 16.10.2020 щодо надання копії дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПАТ «Броварський завод залізобетонних конструкцій» (код 01273711) за адресою здійснення діяльності: Київська область, м. Бровари, вул. Порошкова, 2, та надає наявну запитувану інформацію в додатку в електронному вигляді на 29 сторінках.

Т.в.о. директора департаменту

Ганна ТКАЛІЧ

Пекарська 2790158



У К Р А Ї Н А

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО
СЕРЕДОВИЩА УКРАЇНИ

ДОЗВІЛ № 3210600000-202

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними
джерелами

Видано: Публічне акціонерне товариство
"Броварський завод будівельних конструкцій"
(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

Місцезнаходження: 07400, Київська область, м. Бровари, вул. Порошкова, 2
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної
особи: 01273711

Орган, який видав дозвіл: Департамент екології та природних ресурсів
Київської обласної державної адміністрації 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2А
(назва територіального органу Мінприроди, місцезнаходження)

Термін дії дозволу: 10 років, з 04.11.2014 по 04.11.2024

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби

Головне управління Держсанепідслужби у Київській області
(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

від 12.09.2014 № 05.03.02-07/57194

Дата видачі дозволу: 04.11.2014
(число, місяць, рік)

Заступник директора
департаменту

Андрущенко Андрій Володимирович

М.П.

Умови, які встановлюються в дозволі та дозволені обсяги викидів забруднюючих
речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами додаються.

Додаток
до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами

1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

**Публічне акціонерне товариство
"Броварський завод будівельних конструкцій"**

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

01273711

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

Падій М.О.

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

07400, Київська область, м. Бровари, вул. Порошкова, 2

місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

07400, Київська область, м. Бровари, вул. Порошкова, 2

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

07400, Київська область, м. Бровари, вул. Порошкова, 2

(місцезнаходження об'єкта)

Падій М.О. тел.044-945-44-10

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди.

2.1 До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

2.1.1 Жоден з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинен перевищувати гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, не повинно бути.

2.1.3 Звітуватись за формами № 2-тп (повітря) – річна та № 2-тп (повітря) – квартальна “Звіт про охорону атмосферного повітря”. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватись у відповідності з інструкціями з даного питання.

2.2 До технологічного процесу.

2.2.1 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

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

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

2.2.4 Ведення технологічного процесу і обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації (режимними картами), проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки.

2.2.5 Всі роботи проводити тільки при увімкненій витяжній вентиляції.

2.2.6 Обладнання (ємності), в яких зберігаються леткі речовини, повинні бути щільно герметизовані. Не допускати розливу летких речовин в виробничих і складських приміщеннях підприємства.

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

2.2.8 Всі пуски та зупинки паливовикористовуючого обладнання повинні фіксуватись в робочих відомостях затвердженої форми.

2.2.9 Проводити комплексні режимно-налагоджувальні випробування котельних агрегатів із складанням режимних карт котлів відповідно до чинного законодавства.

2.2.10 Зварювальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.1.038 і ДНАОП 0.00-1.21-98 (підрозділ «Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування»), санітарних правил при зварюванні, наплавленні та різанні металів, затвердженими МОЗ України, правилами пожежної безпеки при проведенні зварювальних і інших вогняних робіт.

2.2.12 Устаткування зварювальних установок повинно мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування, повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

2.3 До обладнання та споруд

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

2.3.2 Для зменшення втрат сировини чи готової продукції та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання та вентсистем.

2.3.3 Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватись згідно технологічного процесу та дотриманні техніки безпеки.

2.3.4 Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватись згідно вимог технічної документації по їх застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, що забезпечить неможливість виникнення нештатних ситуацій.

2.3.5 На кожну вентсистему повинен бути заведений паспорт устанавленого зразка. У паспорт необхідно заносити дані аеродинамічних та теплотехнічних випробувань, виконаних у процесі налагодження вентсистем після ремонту чи модернізації і періодичних - один раз на рік, а також відомості про виконані ремонти та модернізації.

2.3.6 Щоденно, перед початком роботи, проводити візуальний огляд обладнання та блокуючих пристроїв, огляд цілісності трубопроводів, щільності фланцевих з'єднань, електрокомунікацій, стан та працездатність припливно-витяжної та аварійної вентиляції тощо.

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

2.4 До очистки газопилового потоку

2.4.1 Газоочисне обладнання, що встановлене на промайданчику, повинне забезпечити наступну ефективність очищення забруднюючих речовин:

Дж. №10	Циклон типу ЦН 800, фільтр рукавний СМЦ-166 (загальний ступінь очищення)-	98.7%;
Дж. №15	Фільтр тканинний -	99.5%;
Дж. №16	Фільтр СМЦ-166 -	94.8%;
Дж. №17	ЦН-11 і Фільтр рукавний СМЦ -166 (загальний ступінь очищення) -	98.8%;
Дж. №18	Фільтр рукавний СМЦ -166 -	92.3%;
Дж. №19	Циклон ЦН-15 і Фільтр рукавний СМЦ -166 -	99.1%;
Дж. №20	Циклон ЛІОТ -	88,6%;
Дж. №21	Фільтр рукавний СМЦ -166 -	96,1%;
Дж. №22	Фільтр рукавний -	96,2%;
Дж. №23	Циклон ЦН-15 і Циклон промивач СІОТ -	96,4%;
Дж. №45	ЦН-15-800x2 -	91,2%;
Дж. №52	Циклон ЦН-15 і Циклон промивач СІОТ -	98,7%;
Дж. №53	Циклон ЦН-15 і Циклон-промивач СІОТ -	99,1%;
Дж. №54	Циклон ЦН-15 і Циклон-промивач СІОТ-	99,2%;
Дж. №55	Циклон -розвантажувач - Ліот, Циклон ЦН-15 і Циклон-промивач СІОТ-	99,1%;
Дж. №56	Циклон -розвантажувач - Ліот, Циклон ЦН-15 і Циклон-промивач СІОТ-	99,2%;
Дж. №57	Циклон -розвантажувач - Ліот, Циклон ЦН-15 і Циклон-промивач СІОТ	99,3%;
Дж. №58	Циклон ЦН ?800, Циклони ЦН ?1000 , Циклони ЦН ?800x2, Циклон-промивач СІОТ -	99,4%;
Дж. №61	Циклон -розвантажувач - Ліот, Циклон ЦН-15 і Циклон-промивач СІОТ-	98,5%;
Дж. №62	Блок фільтрів рукавних і Блок мультициклонів-	98,7%;
Дж. №63	Блок мультициклонів, Антициклон сухої очистки, Циклон-промивач СІОТ-	99,2%;
Дж. №64	Блок мультициклонів, Блок мультициклонів і Циклон-промивач СІОТ-	99,1%;
Дж. №66	Фільтр тканинний -	99,5%;
Дж. №67	Фільтр тканинний -	99,5%.

2.4.2 Проводити регулярно технічне обслуговування всіх установок очистки газопилового потоку.

2.4.3 Для ефективної роботи газоочисного обладнання необхідно забезпечити герметичність газоочисного обладнання та системи газоходів, а також своєчасне і регулярне очищення ГОУ від речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

2.4.5 Експлуатацію пилогазоочисного устаткування здійснювати відповідно до Правил технічної експлуатації установок очистки газу, що затверджені наказом Мінприроди України від 06.02.2009 N 52 та зареєстровані в Мін'юсті України 13 квітня 2009 р. за N 327/16343.

2.4.5 Здійснювати перевірку на відповідність фактичних параметрів роботи ПГОУ проектним показникам два рази на рік для забруднюючих речовин I-II класів небезпеки, що підлягають очищенню, один раз на рік - для забруднюючих речовин III-IV класів небезпеки, що підлягають очищенню. Якщо клас небезпеки забруднюючих речовин не визначений, перевірка відповідності фактичних параметрів роботи ПГОУ проектним показникам здійснюється з періодичністю, встановленою для забруднюючих речовин I-II класів небезпеки.

2.4.6 Все пилогазоочисне устаткування (ПГОУ) повинно бути паспортизоване та зареєстроване в Державній екологічній інспекції Київської області

2.4.7 Не менше одного разу на три роки забезпечувати проведення навчання і перевірку знань інженерно-технічного персоналу, залученого до експлуатації пилогазоочисних установок.

2.5 Виробничий контроль

2.5.1 Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

2.5.1.1 Періодичний моніторинг:

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

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

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

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

2.5.2 Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

2.5.2.1 У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

2.5.2.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.5.3 Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 - Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

2.5.4 У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою, попереднього письмового дозволу Департаменту).

2.5.5 Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту.

2.5.6 На всіх джерелах викидів Оператор повинен встановити такі пристрої або устаткування для пробовідбору (включаючи устаткування для вводу даних або інше електронне устаткування), які можуть бути приписані Департаменту. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору.

2.5.7 Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору, відповідно до вимог Департаменту.

2.6 До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

2.6.1 Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в Департамент та Державну екологічну інспекцію в Київській області як можливо швидше (наскільки це практично можливо), після того як відбувається щось з наступного:

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

б) Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.

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

2.6.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 2.6.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

2.6.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

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

2.6.5 Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятилітній період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнень необхідно інформувати Департамент для узгодження таких доповнень. Розподілення відповідальності за досягнення цільових показників.

2.6.6 Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Мінприроди України була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

2.6.7 Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

2.7 Вимоги до неорганізованих джерел

2.7.1 Для неорганізованих джерел при несприятливих метеорологічних умовах припиняти розвантаження матеріалів: щебінь, пісок.

2.3.2 Експлуатація обладнання неорганізованих стаціонарних джерел повинно здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцією з охорони праці, що забезпечить імовірність уникнення нештатних ситуацій.

3. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

3.1 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

№10 - Склад інертних матеріалів. Силосна банка з золюю

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№13 - Склад цементу. Силосна споруда (три силосні банки)

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№14 - Склад цементу. Силосна споруда (три силосні банки)

Таблиця 3

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№15 - Склад цементу. Силосна банка

Таблиця 4

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№16 - Новий вузол БЗВ. Дільниця завантаження інертних

Таблиця 5

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№17 - Новий вузол БЗВ. Дільниця завантаження інертних

Таблиця 6

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№18 - Новий вузол БЗВ. Дільниця виробництва бетону

Таблиця 7

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№19 - БЗВ - 1. Дільниця завантаження інертних

Таблиця 8

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№20 - БЗВ - 1. Дільниця виробництва бетону

Таблиця 9

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№21 - БЗВ - 2. Дільниця завантаження інертних

Таблиця 10

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№22 - БЗВ - 2. Дільниця виробництва бетону

Таблиця 11

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№23 - БЗВ - 3. Дільниця завантаження інертних

Таблиця 12

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№24 - Зварювання

Таблиця 13

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,00564 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,0018 з 04.11.2014

№25 - Пост ручної дугової зварки

Таблиця 14

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,001804 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000197 з 04.11.2014

№26 - Пост ручної дугової зварки

Таблиця 15

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,003607 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000393 з 04.11.2014

№27 - Пост ручної дугової зварки

Таблиця 16

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,003607 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000393 з 04.11.2014

№28 - Пост ручної дугової зварки

Таблиця 17

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,003607 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000393 з 04.11.2014

№29 - Пост ручної дугової зварки

Таблиця 18

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,001804 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000197 з 04.11.2014

№30 - Пост ручної дугової зварки

Таблиця 19

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,001804 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000225 з 04.11.2014

№31 - Пост ручної дугової зварки

Таблиця 20

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,001804 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000225 з 04.11.2014

№32 - Пост ручної дугової зварки

Таблиця 21

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,001804 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000225 з 04.11.2014

№33 - Пост ручної дугової зварки

Таблиця 22

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,001804 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000225 з 04.11.2014

№34 - Зварювання

Таблиця 23

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,00323 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,00045 з 04.11.2014

№35 - Зварювання

Таблиця 24

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,006456 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,0009 з 04.11.2014

№36 - Зварювання

Таблиця 25

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,000705 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000225 з 04.11.2014

№37 - Пост ручної дугової зварки

Таблиця 26

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,001809 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,0002 з 04.11.2014
 - для Оксид вуглецю 0,000107 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO2]) 1E-7 з 04.11.2014
- для Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень 1,3E-5 з 04.11.2014

Для речовин, викиди яких не підлягають регулюванню,
та за якими не здійснюється державний облік:

- Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) - норматив граничнодопустимих викидів не встановлюється.

№38 - Зварювання

Таблиця 27

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,000705 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000225 з 04.11.2014

№39 - Зварювання

Таблиця 28

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,000705 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000225 з 04.11.2014

№40 - Зварювання

Таблиця 29

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,000705 з 04.11.2014

- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000225 з 04.11.2014

№41 - Пост ручної дугової зварки

Таблиця 30

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,001804 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000197 з 04.11.2014

№42 - Зварювання

Таблиця 31

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,00282 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,0009 з 04.11.2014

№43 - Зварювання

Таблиця 32

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,000705 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000225 з 04.11.2014

№44 - Пост ручної дугової зварки

Таблиця 33

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,001809 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,0002 з 04.11.2014
 - для Оксид вуглецю 0,000107 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 1E-7 з 04.11.2014
- для Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень 1,3E-5 з 04.11.2014

Для речовин, викиди яких не підлягають регулюванню, та за якими не здійснюється державний облік:

- Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) - норматив граничнодопустимих викидів не встановлюється.

№45 - Металообробка

Таблиця 34

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№46 - Обробка металу

Таблиця 35

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№47 - Формування ЗБВ

Таблиця 36

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,002509 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000422 з 04.11.2014

Для речовин, викиди яких не підлягають регулюванню, та за якими не здійснюється державний облік:

- Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндров. та інш.) - норматив граничнодопустимих викидів не встановлюється.

Для речовин, на які не встановлені гігієнічні нормативи:

- Вуглеводні перифер. по складу - норматив граничнодопустимих викидів не встановлюється.

№48 - Формування ЗБВ

Таблиця 37

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,002509 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000422 з 04.11.2014

Для речовин, викиди яких не підлягають регулюванню, та за якими не здійснюється державний облік:

- Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндров. та інш.) - норматив граничнодопустимих викидів не встановлюється.

Для речовин, на які не встановлені гігієнічні нормативи:

- Вуглеводні перифер. по складу - норматив граничнодопустимих викидів не встановлюється.

№49 - Лінія фундаментних блоків

Таблиця 38

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид вуглецю 0,25224 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,09792 з 04.11.2014

№50 - Лінія фундаментних блоків

Таблиця 39

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид вуглецю 0,1809 з 04.11.2014

- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,0729 з 04.11.2014

№51 - Цех перліту №1. Закритий склад перлітового щебню

Таблиця 40

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№52 - Цех перліту №1. Дробильне відділення

Таблиця 41

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид вуглецю 0,20358 з 04.11.2014

- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,12546 з 04.11.2014

№53 - Цех перліту №1. Дробильне відділення

Таблиця 42

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№54 - Цех перліту №1. Відділення всучування перліту

Таблиця 43

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид вуглецю 0,41121 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,14568 з 04.11.2014

№55 - Цех перліту №1. Відділення всучування перліту

Таблиця 44

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид вуглецю 0,09339 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,27852 з 04.11.2014

№56 - Цех перліту №1. Відділення всучування перліту

Таблиця 45

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид вуглецю 0,063615 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,326663 з 04.11.2014

№57 - Цех перліту №1. Відділення вспучування перліту

Таблиця 46

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид вуглецю 0,08277 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,32178 з 04.11.2014

№58 - Цех перліту №1. Дільниця пакування перліту в мішки

Таблиця 47

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№61 - Цех перліту №2.

Таблиця 48

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид вуглецю 0,054054 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,036009 з 04.11.2014

№62 - Цех перліту №2. Відділення вспучування перліту.

Таблиця 49

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид вуглецю 0,520916 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,098758 з 04.11.2014

№63 - Цех перліту №2. Відділення вспучування перліту

Таблиця 50

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид вуглецю 0,07535 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,237275 з 04.11.2014

№64 - Цех перліту №2. Відділення вспучування перліту

Таблиця 51

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид вуглецю 0,073193 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,229649 з 04.11.2014

№65 - Цех перліту №2. Ремонтні роботи. Пост зварювання

Таблиця 52

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,000902 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 9,8E-5 з 04.11.2014

№66 - Цех стінових каменів. Силосна банка цементу

Таблиця 53

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№67 - Цех стінових каменів. Силосна банка з золою

Таблиця 54

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№68 - Цех стінових каменів. Бетонозмішувач

Таблиця 55

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№69 - Цех стінових каменів. Виробництво пару

Таблиця 56

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Сірки діоксид 0,058841 з 04.11.2014
- для Оксид вуглецю 0,091848 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,02799 з 04.11.2014

№70 - Цех стінових каменів. Виробництво пару

Таблиця 57

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Сірки діоксид 0,045601 з 04.11.2014
- для Оксид вуглецю 0,096712 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,022549 з 04.11.2014

№71 - Цех стінових каменів. Ремонтні роботи. Пост зварювання

Таблиця 58

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,000902 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 9,8E-5 з 04.11.2014

№72 - Гараж. Пост зварювання

Таблиця 59

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,000902 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 9,8E-5 з 04.11.2014

№73 - Приміщення технічного обстеження та дрібного ремонт

Таблиця 60

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Ксилол 0,00928 з 04.11.2014

Для речовин, викиди яких не підлягають регулюванню,
та за якими не здійснюється державний облік:

- Уайт-спірит - норматив граничнодопустимих викидів не встановлюється.

Для речовин, на які не встановлені гігієнічні нормативи:

- Вуглеводні перифер. по складу - норматив граничнодопустимих викидів не встановлюється.

№74 - Ремонтно-будівельний цех. Пост електрозварювання

Таблиця 61

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,007283 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000217 з 04.11.2014
 - для Оксид вуглецю 0,003633 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,003667 з 04.11.2014

№75 - Ремонтно-будівельний цех. Пост електрозварювання

Таблиця 62

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,007283 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000217 з 04.11.2014
 - для Оксид вуглецю 0,003633 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,003667 з 04.11.2014

№76 - Ремонтно-будівельний цех. Пост електрозварювання

Таблиця 63

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,007283 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000217 з 04.11.2014

- для Оксид вуглецю 0,003633 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,003667 з 04.11.2014

№77 - Ремонтно-будівельний цех. Пост електрозварювання

Таблиця 64

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,007283 з 04.11.2014
- для Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) 0,000217 з 04.11.2014
- для Оксид вуглецю 0,003633 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,003667 з 04.11.2014

№78 - Ремонтно-будівельний цех. Деревообробна дільниця

Таблиця 65

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	04.11.2014

№79 - Кузня. Горно ковальське

Таблиця 66

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства,мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Сірки діоксид 0,01558 з 04.11.2014
- для Оксид вуглецю 0,03813 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,00738 з 04.11.2014

№80 - Топкова адмінкорпусу

Таблиця 67

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Сірки діоксид 0,061482 з 04.11.2014
- для Оксид вуглецю 0,097017 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,029819 з 04.11.2014

№81 - Топкова закритого складу інертних.

Таблиця 68

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	23,81	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Сірки діоксид 0,046312 з 04.11.2014
- для Оксид вуглецю 0,100192 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,022728 з 04.11.2014

№82 - Топкова БЗВ

Таблиця 69

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодо-пустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Сірки діоксид 0,055554 з 04.11.2014
- для Оксид вуглецю 0,089396 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,025994 з 04.11.2014

№83 - Котельня

Таблиця 70

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид вуглецю 0,02364 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,09712 з 04.11.2014

№84 - Котельня

Таблиця 71

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Оксид вуглецю 0,019102 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,102338 з 04.11.2014

№85 - Котельня

Таблиця 72

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твёрдих частинок не диференційованих за складом	150	150	04.11.2014

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

- для Сірки діоксид 0,057324 з 04.11.2014

- для Оксид вуглецю 0,089882 з 04.11.2014
- для Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+ NO₂]) 0,027275 з 04.11.2014

Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються для неорганізованих джерел викидів: №1-9,11,12,59,60. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені у розділі 2.

Примітка: Карта-схема підприємства, з нанесеними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також інформація з їх характеристиками і параметрами приводиться в Документах, у яких обґрунтовуються обсяги викидів для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, і є складовою частиною дозволу, що надається.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Заходи не передбачаються.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

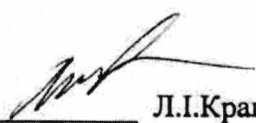
ЗАХОДИ щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Таблиця 73

Номер/ номери джерел викидів	Наймену-вання забрудню-ючої речовини	Затвердже-ний граничнодо- пустимий викид,мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
10,13-23,45,52-58,61-64,66,70,73,78-82,85	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не деференційованих за складом	150	1 раз на рік 1	МВВ №081/12-0161-05	труба

В. о. керівника структурного підрозділу

(підпис)

 Л.І.Кравченко