

### 15.1. Контактні дані об'єкта господарювання.

|                                                                                                                       |                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Повне найменування суб'єкта господарювання                                                                            | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “СТАРТ” І ПАРТНЕРИ”                                                                                             |
| Скорочене найменування суб'єкта господарювання                                                                        | ТОВ “СТАРТ” І ПАРТНЕРИ”                                                                                                                                 |
| Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ (або ідентифікаційний номер за ДРФО)                                    | 36595164                                                                                                                                                |
| Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання | 16500, Чернігівська область, Ніжинський район, місто Бахмач, вул. Білокур Катерини, будинок 2, квартира 1<br>тел. +38(067)460-05-66<br>35541647@ukr.net |
| Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика                                                                      | 16500, Чернігівська область, Ніжинський район, м. Бахмач, вул. Володимира Винниченка, буд. 87                                                           |

Об'єкт ТОВ "СТАРТ" І ПАРТНЕРИ" не здійснює провадження планованої діяльності,

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |        |        |      |  |                         |      |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|------|--|-------------------------|------|
| Зам. інв. №    | <p>6) встановлення котла КОДА ВС-04 в будівлі прохідної, який працює на дровах;</p> <p>7) встановлення кам'янки бані;</p> <p>8) виробництво електричної енергії в двох дизель-генераторах BLITZ BB-550 на 400 кВт та DEPCO ДК-330 на 240 кВт;</p> <p>9) встановлення коптильної м'ясних виробів УТОЛ-ПРОМ в цеху напівфабрикатів;</p> <p>10) приготування страв та миття посуду за допомогою мийного засобу в кухні їдальні;</p> <p>11) використання наявних будівель під зерносклади №1-№8, №10;</p> <p>12) зарядка автомобільних акумуляторних батарей;</p> <p>13) газорегуляторного пункту шафного типу ГРПш.</p> <p>Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря отримується вперше.</p> <p>Об'єкт господарювання у відповідності до пункту 4 інструкції [13] за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до <b>другої</b> групи.</p> <p>Об'єкт ТОВ "СТАРТ" І ПАРТНЕРИ" не здійснює провадження планованої діяльності,</p> |      |        |        |      |  |                         |      |
| Підпис і дата  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |        |        |      |  |                         |      |
| Інв. № оригін. |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |        |        |      |  |                         |      |
|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |        |        |      |  | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |
|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |        |        |      |  |                         | 76   |
| Зм.            | Кільк.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Арк. | № док. | Підпис | Дата |  |                         |      |

яка згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” підлягає оцінці впливу на довкілля.

15.2. Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об’єкта

**Код виробництва: 3D. Рослинництво і сільськогосподарські ґрунти/ SNAP:100102 Орні культури**

*Зерноочисний комплекс та зерносушильний комплекс*

Зерно розвантажується з автотранспорту у завальну яму. В процесі приймання зерна в атмосферне повітря неорганізовано викидаються *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (джерело №1)*.

Робоча вежа призначена для очистки зерна та містить в своєму складі сепаратори очистки БСХ-100, бункера зерна та подрібненого зерна (зерновідходів).

Норійна вежа містить норії транспортування та на її майданчику розміщений скальператор очистки зерна з циклоном очистки зерна.

Універсальний зерноочисний сепаратор БСХ-100 призначений, як і для первинної очистки так і для додаткової очистки зернового матеріалу колоскових, круп’яних і зернобобових культур (кукурудзи, ячменю, сояшника) від легких, крупних і дрібних, домішок, які можуть відрізнятися геометричними розмірами і аеродинамічними властивостями, що відділяються повітряним потоком і решетами, з метою доведення вмісту домішок в зерновому матеріалі до необхідних для кондицій показників.

Зерноочисний сепаратор БСХ-100 складається із двох окремих камер, які являють собою одне технологічне обладнання. Решітні рамки вставляються в кузов по направляючим, які закріплені на боковинах кузова і фіксуються нерухомо за допомогою гвинтів. На решітні рамки встановлюються решета, як кріпляться заціпками окремими каркасами. Решітні рамки розділені поздовжніми і поперечними перегородками на ячейки, в яких розміщуються гумові кульки, які призначені для очистки решіт від частинок, які застрягли. Принцип роботи сепаратора складається в наступному: продукт через живильник поступає в перший канал осадової камери (первинне продування). Легкі домішки, що осіли в осадовій камері первинної продувки, шнеком виводяться з машини. З каналу первинної продувки зерно направляється в секцію кузова. Великі домішки виводяться з сепаратора через лоток, а суміш зерна з дрібними домішками, після проходження через сортувальне решето, надходить на нижню рамку сит. Дрібні домішки, прокидається через підсівне решето, потрапляють на днище сепаратора, а потім через лоток виводяться з машини. Очищене на решетах від великих і дрібних домішок зерно надходить у пневмосепаруючий канал. Повністю очищене зерно через нижній збірник виводиться з машини. Повітряні режими в першому і другому каналах регулюються клапанами, встановленими в осадовій камері. Сепаратор має замкнутий цикл, вловлені домішки через шлюзовий затвор направляються до бункера відходів. Викид в атмосферне повітря відсутній.

Скальператор призначений для попереднього очищення зерна та насіння колоскових, круп’яних та зернобобових культур, кукурудзи і сояшника від крупних, дрібних і легких сміттєвих домішок, що відрізняються від зерна основної культури розмірами та аеродинамічними властивостями. В процесі очищення через трубу циклону в атмосферу викидаються *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (джерело №4)*.

Із робочої вежі окремими зернопроводами очищене зерно та подрібнене зерно (зерновідходи) подається до бункерів зерна та бункерів подрібненого зерна (зерновідходів). Пункт відвантаження зерна та подрібненого зерна (зерновідходів) в автотранспорт відбувається вивантаженням зерна чи подрібненого зерна (зерновідходів) через затвори бункерів. При цьому в атмосферне повітря неорганізовано викидаються *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (джерело №5)*.

*Зерносушильний комплекс*

Зерносушильний комплекс включає в себе сушіння зерна за допомогою зерносушарки ДСП-50. З бункера завальної ями зерно транспортується до норії, якою піднімається на сушіння. Також передбачена можливість, при необхідності, подачі зерна безпосередньо із завальної ями на

|             |               |                |     |        |      |        |        |      |                         |      |    |
|-------------|---------------|----------------|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|------|----|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. |     |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |    |
|             |               |                |     |        |      |        |        |      |                         |      |    |
|             |               |                | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         |      | 77 |





бункери відволожування для відволожування протягом 10-12 год. Після відволожування зерно подається шнековим транспортером через магнітний апарат на I драну систему вальцевого верстата розмельного відділення. У розмельному відділенні млина встановлено три вальцевих верстати, кожен з яких має дві пари валків, що мелють. Зерно і проміжні продукти переробляються на трьох драних і трьох розмельних системах. Сортивання продуктів помелу здійснюється на високопродуктивному шестиприймальному розсіванні оригінальної конструкції, в кожній секції якого встановлені також сита для контролю муки, що забезпечує її високу якість; готова продукція через магнітні апарати поступає в бункери для муки і висівків. У комплект розмельного відділення входять також машини: вимольна – для повнішого витягання муки і ситовійна, на якій відбирається до 2% манної крупи.

Технологічна лінія виробництва борошна обладнана двома технологічними витяжними трубами ТВ-3 та ТВ-4 на висоті 3 м з поперечним перерізом газоходів 0,27×0,27 м. В атмосферу організовано викидаються *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (джерела №9 та №10)*.

## **Код виробництва 2.Н.2 Харчова промисловість та виробництво напитків/SNAP:040605 Хліб**

### *Пекарський цех*

*Пекарський цех* включає формувальну дільницю хліба та дільницю випікання хліба.

*Дільниця формування хлібобулочних виробів* передбачає процес замісу дріжджового тіста (пшеничного борошна), формування заготовок. На даній дільниці для замісу тіста використовують просіювач ALTONTOP, тістомісильну машину ALTONTOP, тістоподілювач ALTONTOP. Далше тісто потрапляє в тісторозкаточну машину та бегетоформувач. Після механічного оброблення тістовій заготовці необхідне розстоювання. Для цього майбутній хліб потрапляє на розстойку на стелажі. Після чого, хліб подається на випікання в дві електропечі випікання Domenika UNOX XF043. Приміщення дільниці обладнане загальною витяжною вентсистемою з викидом забруднюючих речовин в атмосферне повітря ВВ-1– ВВ-7 на висоті 2,5 м з діаметром витяжного газоходу 0,15 м (*джерела №12-18*).

Забруднюючі речовини: *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оцтова кислота, спирт етиловий, ацетальдегід*.

### *Дільниця випікання хліба*

Також після розстоювання хліб та бегети випікаються в ротаційній печі ALTONTO. Дана піч обладнана витяжною трубою В-1 для видалення пари та аерозолей випікання в атмосферне повітря на висоті 2,0 м з діаметром поперечного перерізу газоходу 0,12 м (*джерело №19*).

Забруднюючі речовини: *оцтова кислота, спирт етиловий, ацетальдегід*.

В приміщенні пекарського цеху для ручного миття посуду та тари в процесі виробництва хліба використовуються дві мийки-ванна розмірами 0,5 × 0,5 м. Для миття посуду використовують миючі розчини з вмістом до 1% соди кальцинованої. При цьому здійснюються викиди *аерозолі карбонату натрію*, який викидаються в атмосферне повітря організовано через вентиляційні системи ВВ-1 – ВВ-7 (*джерела №12-18*).

## **Код виробництва: 2 Н. 2 Виробництво продуктів харчування і напоїв/SNAP:040627 М'ясо, риба та ін. смаження/копчення**

### *Їдальня з кухнею*

На об'єкті організована їдальня для працівників підприємства. Приготування страв здійснюється на кухні з використанням двох варочних електроплит та трьох печей духових.

Протягом року на кухні їдальні смажаться 0,5 т м'ясних виробів та 0,05 т рибних страв.

Виділення забруднюючих речовин в повітря робочої зони і далі в атмосферне повітря через витяжні вентсистеми кухні ВВ-8– ВВ-9 відбувається при смаженні рибних, м'ясних продуктів на рослинній олії. Забруднюючі речовини: *аміак, диметиламін, кислота валеріанова, альдегід пропіоновий*.

Для миття кухонного інвентарю в приміщенні їдальні встановлено дві мийки розмірами 0,4 × 0,4 м та 0,8 × 0,4 м. Інші дві мийки використовуються для полоскання посуду та миття овочів. При

|                |        |      |        |        |      |                                 |
|----------------|--------|------|--------|--------|------|---------------------------------|
| Зам. інв. №    |        |      |        |        |      |                                 |
|                |        |      |        |        |      |                                 |
|                |        |      |        |        |      |                                 |
| Підпис і дата  |        |      |        |        |      |                                 |
|                |        |      |        |        |      |                                 |
|                |        |      |        |        |      |                                 |
| Інв. № оригін. |        |      |        |        |      |                                 |
|                |        |      |        |        |      |                                 |
|                |        |      |        |        |      |                                 |
| Зм.            | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" Арк. 80 |
|                |        |      |        |        |      |                                 |
|                |        |      |        |        |      |                                 |

митті інвентарю кухні видаляються *аерозолі карбонату натрію*.

При митті інвентарю та приготуванні м'ясних та рибних страв в атмосферу організовано через ВВ-8–ВВ-9 на висоті 3,5 м з діаметром газоходу 0,1 м видаляються в атмосферне повітря забруднюючі речовини (*джерела №33 та №34*).

Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від обідньої зали відсутній.

#### *Цех напівфабрикатів*

Цех напівфабрикатів містить дільницю приготування м'ясних та овочевих напівфабрикатів дільницю копчення м'ясних виробів.

На дільниці напівфабрикатів здійснюється приготування різних м'ясних, овочевих страв та використовують варочні котли, дві електроплити, тістомісильну машину, електром'ясорубку, електрокотел КВА-60, картоплеочисник. В атмосферне повітря від даного процесу через витяжні зонти викидається пара. Дільниця миття посуду та тари від приготування м'ясних страв обладнана двома мийками розміром 0,4 × 0,4 м. При митті інвентарю кухні видаляються *аерозолі карбонату натрію* через витяжні вентсистеми ВВ-10 та ВВ-11 на висоті 3,0 м діаметром газоходу 0,12 м (*джерела №35 та №36*).

#### *Коптильня*

В окремому приміщенні на *дільниці копчення м'ясних виробів* відбувається їх приготування за допомогою варочно-коптильної камери “УТОЛ-ПРОМ”. Димогенератор в камері з електропідігрівом, коли нагрів тирси деревини (трісок) спеціальних порід здійснюється електротенами. Річний об'єм копчення – 5 т м'ясної продукції.

Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря організований через димову трубу ДТ-12 на висоті 6 м та діаметром газоходу 0,16 м (*джерело №37*).

В атмосферне повітря викидаються *оксид вуглецю, оксиди азоту, аміак, фенол, діоксид сірки, альдегід пропіоновий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок*.

### **Код виробництва: 1.А.4.с Мале спалювання. Сільське господарство/лісове господарство/ SNAP:020300 Установки в сільському, лісовому та рибальському господарстві**

#### *Теплогенератор та бункер палива*

Агент сушіння – гаряче повітря нагрівається в твердопаливному теплогенераторі GRECO 50/60 тепловою потужністю від 4 до 6 МВт працює на розсипному паливі – дров'яних пелетах. Теплогенератор GRECO 50/60 також може в якості палива для зерносушарки використовувати тріски. Паливо піднімається навантажувачем і вивантажується до паливного бункера об'ємом 5 м<sup>3</sup> і шнеком по мірі необхідності подаються в камеру горіння теплогенератора GRECO 50/60.

В процесі завантаження палива в бункера в атмосферне повітря неорганізовано викидаються *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок* (*джерело №2*).

Повітря в зону горіння подається двома турбінами. Продукти згоряння палива та нагріте в топці повітря проходять через циклон-іскрогасник, який виконує функцію іскрогасіння та золовловлення, та надходять до повітропровода, яким подаються до сушарки. Відпрацьований агент сушіння – гаряче повітря, продукти згоряння палива та тверді суспендовані частинку, які виносяться з зерна викидаються в атмосферу неорганізовано.

#### *Котельні*

Для забезпечення теплом та гарячою водою на об'єкті використовуються котельні.

В котельні №1 використовуються для виробництва тепла два твердопаливні котли “Мотор Січ 98” №1 та №2. В якості палива використовуються дрова. Річна витрата дров – 40 т. Викиди димових газів відбуваються організовано через димові труби ДТ-1 та ДТ-2 на висоті труби 11 м та діаметром газоходу 0,22 м (*джерела №20 та №21*).

В котельні №2 використовуються для виробництва тепла два твердопаливні котли “Мотор Січ 98” №3 та “KRONAS КТП- 98П” №1. В якості палива для котла “Мотор Січ 98” використовуються дрова, а для котла “KRONAS КТП- 98П” – дров'яні пелети. Річна витрата дров – 20 т, дров'яних пелет – 10 т. Викиди димових газів відбуваються організовано через димові труби ДТ-3 та ДТ-4 на висоті труби 11 м та 11,5 м відповідно та діаметром газоходу 0,22 м та 0,25 м відповідно (*джерела №22 та №23*).

|             |               |                |        |        |      |  |  |  |                         |      |
|-------------|---------------|----------------|--------|--------|------|--|--|--|-------------------------|------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. |        |        |      |  |  |  | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |
|             |               |                |        |        |      |  |  |  |                         |      |
|             |               |                |        |        |      |  |  |  |                         |      |
| Зм.         | Кільк.        | Арк.           | № док. | Підпис | Дата |  |  |  |                         | 81   |

В котельні №3 використовуються для виробництва тепла два твердопаливні котли “Мотор Січ 98” №4 та “KRONAS КТП- 98П” №2. В якості палива для котла “Мотор Січ 98” використовуються дрова, а для котла “KRONAS КТП- 98П” – дров’яні пелети. Річна витрата дров – 10 т, дров’яних пелет – 5 т. Викиди димових газів відбуваються організовано через димові труби ДТ-5 та ДТ-6 на висоті труби 6 м та 7 м відповідно та діаметром газоходу 0,25 м та 0,35 м відповідно (*джерела №24 та №25*).

Для опалення приміщення прохідної використовується твердопаливний котел “RODA BC-04” 18,5 кВт №1. Річна витрата дров – 3,0 т. Викиди димових газів відбуваються організовано через димову трубу ДТ-7 на висоті труби 5 м та діаметром газоходу 0,13 м (*джерело №26*).

Також ще один твердопаливний котел “RODA BC-04” 18,5 кВт №2 використовується для забезпечення теплом лабораторії. Річні витрати дров по ньому – 5,0 т. Викиди димових газів відбуваються організовано через димову трубу ДТ-8 на висоті труби 8 м та діаметром газоходу 0,18 м (*джерело №27*).

В атмосферу організовано через ДТ-1 – ДТ-8 викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту.

В котельні адмінбудівлі розміщені два газових котли Maіor IMMERGAS EOLO. На даний час не використовуються, викид визначений як потенційний. Видалення забруднюючих речовин та парникових газів, що утворюються в результаті спалювання природного газу в топках котлів, в атмосферне повітря передбачається через дві димові коаксіальні труби ДТ-9 та ДТ-10 на висоті 3 м, з діаметром газоходу 0,1 м. Потенційні річні витрати природного газу по котлах – 23 тис. м<sup>3</sup>.

Забруднюючі речовини: *оксиди азоту, оксид вуглецю, метан, вуглецю діоксид, оксид діазоту* (*джерела №28 та №29*)

Для забезпечення тепла та пари бані використовується кам’янка. Річна витрата дров по кам’янці – 1 т. Викиди димових газів відбуваються організовано через димову трубу ДТ-11 на висоті труби 7 м та діаметром газоходу 0,125 м (*джерело №30*).

В атмосферу організовано через ДТ-11 викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту.

**Код виробництва: 1.А.4 с іі Сільське/лісове/рибне господарства: Позашляхові транспортні засоби та інша техніка/ SNAP:080816 Інші рухомі джерела та техніка. Генераторні установки**

*Дизель-генератори*

Резервними джерелами електропостачання на об’єкті служать два дизель-генератори BLITZ BB-550 та DEPCO ДК-330.

Максимальна/ номінальна потужність дизель-генератора: BLITZ BB-550 – 550 kVA, 440 кВт/500 kVA, 400 кВт; DEPCO ДК-330 – 330 kVA, 264 кВт/300 kVA, 240 кВт. Річне використання дизельного палива для дизель-генератора BLITZ BB-550 та DEPCO ДК-330 – по 5000 л кожний.

Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від дизель-генератора BLITZ BB-550 здійснюється через вихлопну трубу ТВ-1 на висоті труби 2,5 м та діаметром газоходу 0,15 м (*джерело №31*). Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря від дизель-генератора DEPCO ДК-330 здійснюється через вихлопну трубу ТВ-2 на висоті труби 2,2 м та діаметром газоходу 0,12 м (*джерело №32*).

Робота дизель-генераторів супроводжується організованим викидом в атмосферне повітря *оксиди азоту (двоокис азоту), оксид вуглецю, вуглеводнів насичених, діоксиду сірки, аміаку, речовин у вигляді суспендованих твердих частинок та парникових газів – діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту.*

|             |               |                |     |        |      |        |        |      |                         |            |
|-------------|---------------|----------------|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|------------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. |     |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк.<br>82 |
|             |               |                | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         |            |
|             |               |                |     |        |      |        |        |      |                         |            |

**Код виробництва: 2.C.7.d Зберігання, оброблення та транспортування металоконструкцій/SNAP: 041000 Зберігання, оброблення та транспортування металоконструкцій**

**Майстерня**

В будівлі майстерні організована ремонтна металообробна дільниця, де проводиться роботи по ремонту металевих деталей та запчастин, роботи по зварювання та газорізанню металів, зарядка акумуляторних батарей.

Для ремонту по обробці металу використовується заточувальний верстат (точильно-шліфувальний) з діаметром круга 350 мм, токарний верстат 1K625, настільно-свердлильний верстат, верстат балансувальний коліс BRIGHTCB953B та шиномонтажний верстат BRIGHT LC887N. Викид забруднюючих речовин від верстатів балансувальний коліс BRIGHTCB953B та шиномонтажний верстат BRIGHT LC887N відсутній. Час роботи заточувального верстату, настільно-свердлильного та токарного верстатів по 10 год/рік кожний.

При роботі металообробних верстатів в атмосферне повітря неорганізовано викидаються *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (джерело №47)*.

В будівлі ремонтної майстерні організована зварювальна дільниця та пост газового різання металів. Зварювання металів здійснюється за допомогою зварювального напівавтомату із застосуванням штучних електродів марки АНО-3 та зварювального дроту СВ08-Г2С. Річне використання зварювальних електродів 100 кг та 5 кг зварювального дроту.

Газове різання металоконструкцій з нелегованих сталей здійснюється з використанням пропан-бутанової суміші та технічного кисню. Річне використання пропан-бутанової суміші – 50 балонів (1050 кг).

Зварювання та газове різання металів супроводжується неорганізованим викидом в атмосферне повітря забруднюючих речовин – заліза оксид, марганець та його з'єднання, хрому оксид, оксиди азоту (двоокис азоту), оксид вуглецю (джерело №48).

**Код виробництва: 2.D3.i,2.G Інше використання розчинників та хімічних речовин/SNAP: 060412 Інше.**

**Дільниця зарядки АКБ майстерні**

Для забезпечення функціонування акумуляторних автомобільних батарей на об'єкті організована зарядка акумуляторних батарей, яка здійснюється за допомогою зарядного пристрою FORTE. Викид забруднюючих речовин здійснюється під час зарядки акумуляторних батарей. Одночасно може заряджатися 1 акумуляторна батарея. Режим зарядки одного акумулятора 8 годин. Викид забруднюючої речовини – *кислоти сірчаної неорганізований (джерело №49)*.

**Код виробництва 2.I. Деревообробна промисловість/SNAP: 040620 Деревообробна промисловість**

**Деревообробна (столярна) майстерня**

Технологічний процес обробки пиломатеріалів включає в себе такі основні етапи: доставка, розвантаження та складування, сортування, розпилювання пиломатеріалів, обробка пиломатеріалів; транспортування та складування готової продукції.

В деревообробному цеху (столярній майстерні) для обробки деревини використовуються наступні деревообробні верстати: поперечно-пильний верстат DW1501, універсальний деревообробний, рейсмусний верстат СР-3-6, фрезерний верстат ФСШ-1, стрічкопильний верстат МАГР СЛП 6,5 та заточувальний верстат пиліт САЗ-127.

Викид забруднюючих речовин в атмосферне в повітря відбувається в процесі розпилювання та обробки деревини. Викид забруднюючих *речовин у вигляді твердих суспендованих частинок* в атмосферне повітря здійснюється неорганізовано (джерела №50).

|             |               |                |     |        |      |        |        |      |                         |            |
|-------------|---------------|----------------|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|------------|
| Зам. інв. № | Підпис і дата | Інв. № оригін. |     |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк.<br>83 |
|             |               |                |     |        |      |        |        |      |                         |            |
|             |               |                | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         |            |

**Код виробництва 1.В.2.а.у Розподіл нафтопродуктів/SNAP: 050503 Автозаправні станції (включаючи заправлення машин)**

*Паливо-заправний пункт*

На об'єкті для власних потреб організований паливозаправний пункт. На якому здійснюється приймання з автомобільних цистерн дизельного палива до двох наземних резервуарів об'ємом 8,0 м<sup>3</sup> та бензину до наземного резервуару об'ємом 8,0 м<sup>3</sup>. Заправлення паливом автотранспортних засобів здійснюється через дві паливозаправні колонки, окремо для дизельного палива, окремо для бензину. Постачання палива на об'єкт здійснюється автотранспортом. Річне постачання дизельного палива – 20 т та 2 т бензину.

Заповнення резервуарів здійснюється через люки резервуару. Для зменшення втрат від “великих” (при заповненні або спорожненні резервуарів) і “малих” (при зміні температури палива в резервуарах) дихань, передбачений дихальний клапан типу СМДК-50, для запобігання надмірного підвищення тиску або розрідження всередині резервуарів.

В атмосферне повітря при “малому” диханні через дихальні клапани ДК-1 – ДК-3 викидаються *пари* компонентів дизпалива та бензину. В атмосферне повітря організовано викидаються *пари бензину та пари* компонентів дизпалива – *вуглеводних насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> та сірководню (джерела № 51-№53).*

При відпуску ДП та бензину неорганізовано відбувається викид в атмосферне повітря *парів бензину та компонентів дизельного палива – вуглеводних насичених C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> та сірководню (джерела №54-№55).*

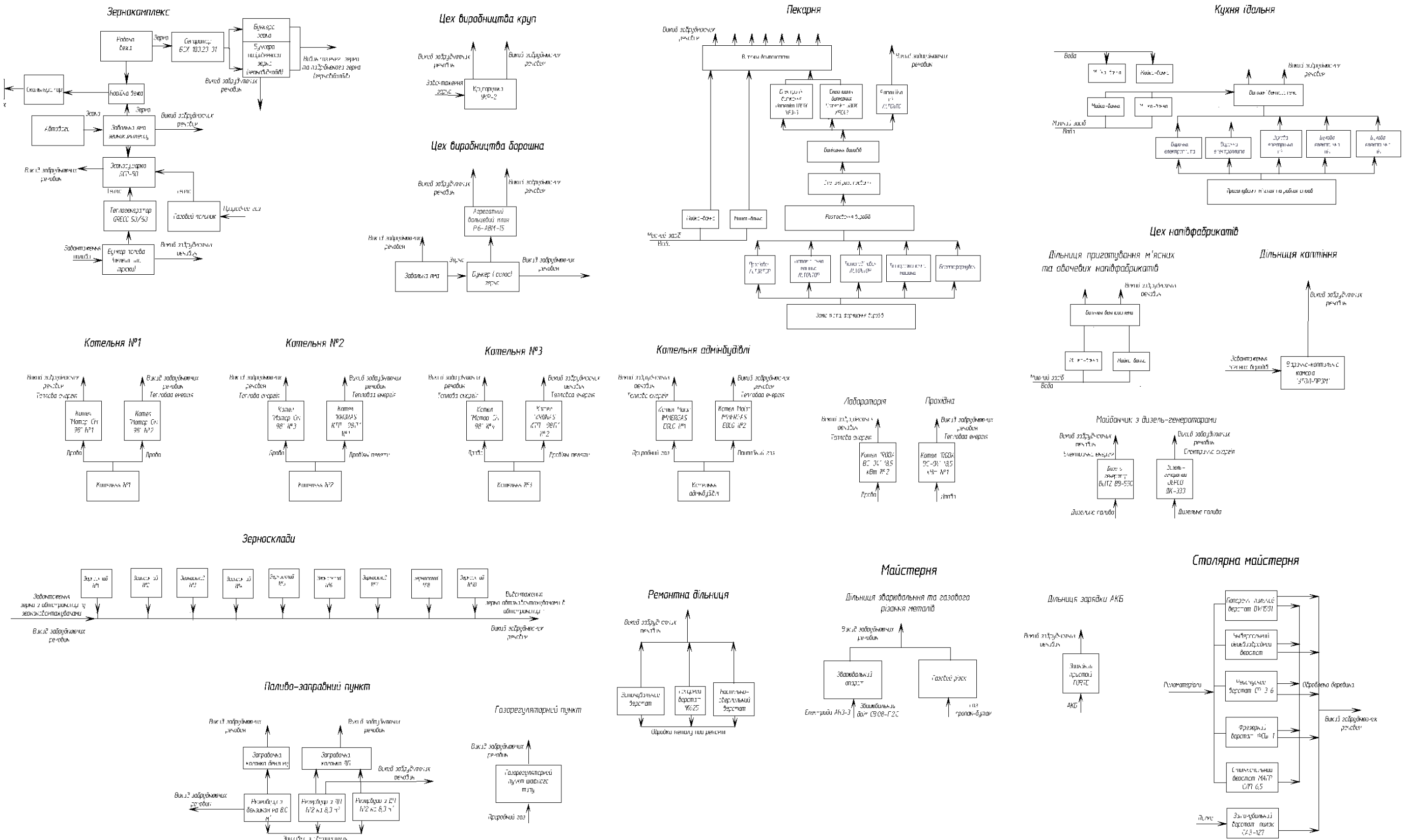
**Код виробництва: 1.В.2.а.у Розподіл нафтопродуктів/ SNAP: 050502 Транспорт і сховища**

*Газорегуляторний пункт шафного типу*

Газопостачання підприємства здійснюється від газопровода високого тиску другої категорії. Газовим обладнанням використовується газ середнього тиску. Для зниження тиску газу з високого на середній, підтримання його на заданому рівні і автоматичного вимикання подачі газу при аварійному підвищенні чи пониженні вихідного тиску вище або нижче допустимих заданих значень встановлений газорегуляторний пункт в шафовому виконанні ГРП в кількості. Редукція газу супроводжується неорганізованим викидом в атмосферу метану (джерело №56).

|                |               |             |     |        |      |        |        |      |                         |      |
|----------------|---------------|-------------|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |     |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |
|                |               |             |     |        |      |        |        |      |                         | 84   |
|                |               |             | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         |      |

Схема технологічного процесу



|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |
|     |        |      |        |        |      |

15.3. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

15.3.1. Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 15 2

| Порядковий номер | Забруднююча речовина  |                                                                              | Фактичний обсяг викидів, т/рік | Потенційний обсяг викидів, т/рік | Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік |
|------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
|                  | код                   | найменування                                                                 |                                |                                  |                                                                            |
| 1                | 2                     | 3                                                                            | 4                              | 5                                | 6                                                                          |
| 1                | <u>01000</u><br>-     | Метали та їх сполуки                                                         | 0,1140401                      | 0,1371301                        | -                                                                          |
| 2                | <u>01003</u><br>123   | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)                             | 0,1106                         | 0,133                            | 0,1                                                                        |
| 3                | <u>01010</u><br>203   | Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)                       | 0,0000001                      | 0,0000001                        | 0,02                                                                       |
| 4                | <u>01104</u><br>143   | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)                    | 0,00344                        | 0,00413                          | 0,005                                                                      |
| 5                | <u>03000</u><br>-     | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 4,063957276                    | 4,8768526                        | 3,0                                                                        |
| 6                | <u>04001</u><br>301   | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]            | 1,78154                        | 2,19051                          | 1                                                                          |
| 7                | <u>04002</u><br>11815 | Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)                                           | 0,0294572                      | 22,381403                        | 0,1                                                                        |
| 8                | <u>04003</u><br>303   | Аміак                                                                        | 0,000840065                    | 0,00100808                       | 1,5                                                                        |
| 9                | <u>05000</u><br>-     | Діоксид та інші сполуки сірки                                                | 0,006818056                    | 0,0081896                        | 2,0                                                                        |
| 10               | <u>05001</u><br>330   | Сірки діоксид                                                                | 0,006585                       | 0,00791                          | 1,5                                                                        |
| 11               | <u>05002</u><br>333   | Сірководень                                                                  | 0,000113056                    | 0,0001356                        | 0,03                                                                       |
| 12               | <u>05004</u><br>322   | Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]        | 0,00012                        | 0,000144                         | 0,5                                                                        |
| 13               | <u>06000</u><br>337   | Оксид вуглецю                                                                | 1,71731                        | 2,12099                          | 1,5                                                                        |
| 14               | <u>07000</u><br>11812 | Вуглецю діоксид                                                              | 866,8798                       | 1062,601238                      | 500                                                                        |
| 15               | <u>10000</u><br>-     | Органічні аміни                                                              | 0,00000013                     | 0,00000016                       | 0,3                                                                        |
| 16               | <u>10002</u><br>1819  | Диметиламін                                                                  | 0,00000013                     | 0,00000016                       | 0,01                                                                       |
| 17               | <u>11000</u><br>-     | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)                                   | 0,073133114                    | 0,0877068                        | 1,5                                                                        |
| 18               | <u>11006</u><br>1317  | Ацетальдегід                                                                 | 0,00028                        | 0,000335                         | 0,03                                                                       |

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |                         |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|------|
|     |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |
|     |        |      |        |        |      |                         |      |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         | 86   |

|                |               |             |
|----------------|---------------|-------------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |
|                |               |             |
|                |               |             |

| Поряд-ковий номер                                                                                                                                                                                                                                | Забруднююча речовина |                                                                              | Фактичний обсяг викидів, т/рік | Потенційний обсяг викидів, т/рік | Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--------|------|--------|--------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                  | код                  | найменування                                                                 |                                |                                  |                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                | 2                    | 3                                                                            | 4                              | 5                                | 6                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 19                                                                                                                                                                                                                                               | <u>11028</u><br>1555 | Кислота оцтова                                                               | 0,0006984                      | 0,000836                         | 0,8                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 20                                                                                                                                                                                                                                               | <u>11048</u><br>1071 | Фенол                                                                        | 0,000306                       | 0,000367                         | 0,1                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 21                                                                                                                                                                                                                                               | <u>12000</u><br>410  | Метан                                                                        | 0,1699455                      | 0,204364                         | 10                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| <b>Усього для об'єкта/промислового майданчика</b>                                                                                                                                                                                                |                      |                                                                              | <b>874,836841441</b>           | <b>1094,60939234</b>             |                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин                                                                                                                                                                                                  |                      |                                                                              |                                |                                  |                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                | 2                    | 3                                                                            | 4                              | 5                                | 6                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                | <u>03000</u><br>-    | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) | 4,063957276                    | 4,8768526                        | 3,0                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                | <u>04001</u><br>301  | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]            | 1,78154                        | 2,19051                          | 1                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                | <u>05000</u><br>-    | Діоксид та інші сполуки сірки                                                | 0,006818056                    | 0,0081896                        | 2,0                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                | <u>05001</u><br>330  | Сірки діоксид                                                                | 0,006585                       | 0,00791                          | 1,5                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                | <u>05002</u><br>333  | Сірководень                                                                  | 0,000113056                    | 0,0001356                        | 0,03                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                | <u>05004</u><br>322  | Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]        | 0,00012                        | 0,000144                         | 0,5                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                | <u>06000</u><br>337  | Оксид вуглецю                                                                | 1,71731                        | 2,12099                          | 1,5                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| <b>Усього</b>                                                                                                                                                                                                                                    |                      |                                                                              | <b>7,569625332</b>             | <b>9,1965422</b>                 |                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| Перелік небезпечних забруднюючих речовин                                                                                                                                                                                                         |                      |                                                                              |                                |                                  |                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                | 2                    | 3                                                                            | 4                              | 5                                | 6                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                | <u>01000</u><br>-    | Метали та їх сполуки                                                         | 0,1140401                      | 0,1371301                        | -                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                | <u>01003</u><br>123  | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)                             | 0,1106                         | 0,133                            | 0,1                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                | <u>01010</u><br>203  | Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)                       | 0,0000001                      | 0,0000001                        | 0,02                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                | <u>01104</u><br>143  | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)                    | 0,00344                        | 0,00413                          | 0,005                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 5                                                                                                                                                                                                                                                | <u>10000</u><br>-    | Органічні аміни                                                              | 0,00000013                     | 0,00000016                       | 0,3                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                | <u>10002</u><br>1819 | Диметиламін                                                                  | 0,00000013                     | 0,00000016                       | 0,01                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                | <u>11000</u><br>-    | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)                                   | 0,073133114                    | 0,0877068                        | 1,5                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 8                                                                                                                                                                                                                                                | <u>11006</u><br>1317 | Ацетальдегід                                                                 | 0,00028                        | 0,000335                         | 0,03                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                | <u>11028</u><br>1555 | Кислота оцтова                                                               | 0,0006984                      | 0,000836                         | 0,8                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 10                                                                                                                                                                                                                                               | <u>11048</u><br>1071 | Фенол                                                                        | 0,000306                       | 0,000367                         | 0,1                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| <table> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Зм.</td><td>Кільк.</td><td>Арк.</td><td>№ док.</td><td>Підпис</td><td>Дата</td></tr> </table> |                      |                                                                              |                                |                                  |                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |
|                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |                                                                              |                                |                                  |                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |                                                                              |                                |                                  |                                                                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| Зм.                                                                                                                                                                                                                                              | Кільк.               | Арк.                                                                         | № док.                         | Підпис                           | Дата                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
| 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"                                                                                                                                                                                                                          |                      |                                                                              |                                |                                  | Арк.                                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |                                                                              |                                |                                  | 87                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |

| Поряд-<br>ковий<br>номер | Забруднююча речовина |              | Фактичний<br>обсяг викидів,<br>т/рік | Потенційний<br>обсяг викидів,<br>т/рік | Порогові значення<br>потенційних<br>викидів для взяття<br>на державний<br>облік, т/рік |
|--------------------------|----------------------|--------------|--------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | код                  | найменування |                                      |                                        |                                                                                        |
| 1                        | 2                    | 3            | 4                                    | 5                                      | 6                                                                                      |
| <b>Усього</b>            |                      |              | <b>0,187173344</b>                   | <b>0,22483706</b>                      |                                                                                        |

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами  
об'єкта/промислового майданчика

|               |                     |       |                    |                   |     |
|---------------|---------------------|-------|--------------------|-------------------|-----|
| 1             | 2                   | 3     | 4                  | 5                 | 6   |
| 1             | <u>04003</u><br>303 | Аміак | 0,000840065        | 0,00100808        | 1,5 |
| 2             | <u>12000</u><br>410 | Метан | 0,1699455          | 0,204364          | 10  |
| <b>Усього</b> |                     |       | <b>0,170785565</b> | <b>0,20537208</b> |     |

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту  
хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць

|               |                       |                                    |                    |                    |     |
|---------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|-----|
| 1             | 2                     | 3                                  | 4                  | 5                  | 6   |
| 1             | <u>04002</u><br>11815 | Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O) | 0,0294572          | 22,381403          | 0,1 |
| 2             | <u>07000</u><br>11812 | Вуглецю діоксид                    | 866,8798           | 1062,601238        | 500 |
| <b>Усього</b> |                       |                                    | <b>866,9092572</b> | <b>1084,982641</b> |     |

|                |        |      |        |        |      |                         |               |             |
|----------------|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|---------------|-------------|
| Інв. № оригін. |        |      |        |        |      |                         | Підпис і дата | Зам. інв. № |
|                |        |      |        |        |      |                         |               |             |
|                |        |      |        |        |      |                         |               |             |
|                |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" |               | Арк.        |
| Зм.            | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         |               | 88          |

|                |               |             |
|----------------|---------------|-------------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |
|                |               |             |

|        |  |  |
|--------|--|--|
| Зм.    |  |  |
| Кільк. |  |  |
| Арк.   |  |  |
| № док. |  |  |
| Підпис |  |  |
| Дата   |  |  |

15.3.2. Характеристика установок очистки газів

Таблица 15 3

| Номер джерела викид | Найменування ГОУ                       | Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка |               |                                                   | Ступень очищення | Назва та тип установки очистки газа | На вході ГОУ                              |                            |                     | На виході ГОУ                             |                            |                     | Ступінь очищення газу, % |
|---------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|
|                     |                                        | CAS N/CAS                                              | код           | найменування                                      |                  |                                     | об`ємна витрата газопилового потоку, м³/с | масова концентрація, мг/м³ | масова витрата, г/с | об`ємна витрата газопилового потоку, м³/с | масова концентрація, мг/м³ | масова витрата, г/с |                          |
| 1                   | 2                                      | 3                                                      | 4             | 5                                                 | 6                | 7                                   | 8                                         | 9                          | 10                  | 11                                        | 12                         | 13                  | 14                       |
| 4                   | Аспіраційна система скальператора АС-1 |                                                        | 03000<br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 1                | Циклон скальператора                | 0,808                                     | 1889,93                    | 1,527               | 0,783                                     | 48,96                      | 0,0383              | 97,5                     |

12-26-Д ШІ "НВФ "СОТИС"

15.3.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Таблиця 15.3.1

| Забруднююча речовина |                                                                                     | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| код                  | найменування                                                                        |                                                                             |
| 1                    | 2                                                                                   | 3                                                                           |
| <b>00000</b>         | <b>Усього для об'єкта/промислового майданчика</b>                                   | <b>32,008</b>                                                               |
| <b>01000</b>         | <b>Метали та їх сполуки</b>                                                         | <b>0,137</b>                                                                |
| 01003                | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)                                    | 0,133                                                                       |
| 01010                | Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)                              | 0,000                                                                       |
| 01104                | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)                           | 0,004                                                                       |
| <b>03000</b>         | <b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b> | <b>4,877</b>                                                                |
| <b>04000</b>         | <b>Сполуки азоту</b>                                                                | <b>24,573</b>                                                               |
| 04001                | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]                   | 2,191                                                                       |
| 04002                | Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)                                                  | 22,381                                                                      |
| 04003                | Аміак                                                                               | 0,001                                                                       |
| <b>05000</b>         | <b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>                                                | <b>0,008</b>                                                                |
| 05001                | Сірки діоксид                                                                       | 0,008                                                                       |
| 05002                | Сірководень                                                                         | 0,000                                                                       |
| 05004                | Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]               | 0,000                                                                       |
| <b>06000</b>         | <b>Оксид вуглецю</b>                                                                | <b>2,121</b>                                                                |
| <b>07000</b>         | <b>Вуглецю діоксид</b>                                                              | <b>1062,601</b>                                                             |
| <b>10000</b>         | <b>Органічні аміни</b>                                                              | <b>0,000</b>                                                                |
| 10002                | Диметиламін                                                                         | 0,000                                                                       |
| <b>11000</b>         | <b>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</b>                                   | <b>0,088</b>                                                                |
| 11006                | Ацетальдегід                                                                        | 0,000                                                                       |
| 11028                | Кислота оцтова                                                                      | 0,001                                                                       |
| 11048                | Фенол                                                                               | 0,000                                                                       |
| <b>12000</b>         | <b>Метан</b>                                                                        | <b>0,204</b>                                                                |

**Примітки:** У графах 1, 2 – код і найменування забруднюючої речовини наведені у додатку 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 жовтня 2022 року № 442).

2. Діоксид вуглецю (код 07000) в підсумкові рядки “Усього для об'єкта/промислового майданчика” та “Всього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (установкою)” не включається згідно вимог [14].

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Код

**Рослинництво і сільськогосподарські ґрунти/  
SNAP:100102 Орні культури**

**3.D**

|                |               |             |        |        |      |                         |  |  |      |
|----------------|---------------|-------------|--------|--------|------|-------------------------|--|--|------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |        |        |      |                         |  |  | Арк. |
|                |               |             |        |        |      |                         |  |  |      |
|                |               |             |        |        |      |                         |  |  |      |
| Зм.            | Кільк.        | Арк.        | № док. | Підпис | Дата | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" |  |  | 90   |

Таблиця 15.3.2

| Забруднююча речовина |                                                                                                 | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| код                  | найменування                                                                                    |                                                                             |
| 1                    | 2                                                                                               | 3                                                                           |
| <b>00000</b>         | <b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b> | <b>7,227</b>                                                                |
| <b>03000</b>         | <b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>             | <b>3,809</b>                                                                |
| <b>04000</b>         | <b>Сполуки азоту</b>                                                                            | <b>1,704</b>                                                                |
| 04001                | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]                               | 1,676                                                                       |
| 04002                | Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)                                                              | 0,028                                                                       |
| <b>06000</b>         | <b>Оксид вуглецю</b>                                                                            | <b>1,676</b>                                                                |
| <b>07000</b>         | <b>Вуглецю діоксид</b>                                                                          | <b>881,504</b>                                                              |
| <b>12000</b>         | <b>Метан</b>                                                                                    | <b>0,038</b>                                                                |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Код

**Виробництво продуктів харчування і напоїв/  
SNAP:040627 М'ясо, риба та ін.  
смаження/копчення**

**2.Н.2**

Таблиця 15.3.3

| Забруднююча речовина |                                                                                                 | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| код                  | найменування                                                                                    |                                                                             |
| 1                    | 2                                                                                               | 3                                                                           |
| <b>00000</b>         | <b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b> | <b>0,017</b>                                                                |
| <b>03000</b>         | <b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>             | <b>0,003</b>                                                                |
| <b>04000</b>         | <b>Сполуки азоту</b>                                                                            | <b>0,003</b>                                                                |
| 04001                | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]                               | 0,002                                                                       |
| 04003                | Аміак                                                                                           | 0,001                                                                       |
| <b>05000</b>         | <b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>                                                            | <b>0,001</b>                                                                |
| 05001                | Сірки діоксид                                                                                   | 0,001                                                                       |
| <b>06000</b>         | <b>Оксид вуглецю</b>                                                                            | <b>0,003</b>                                                                |
| <b>10000</b>         | <b>Органічні аміни</b>                                                                          | <b>0,000</b>                                                                |
| 10002                | Диметиламін                                                                                     | 0,000                                                                       |
| <b>11000</b>         | <b>Неметанові леткі органічні сполуки</b>                                                       | <b>0,007</b>                                                                |
| 11048                | Фенол                                                                                           | 0,000                                                                       |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Код

**Мале спалювання. Сільське господарство/лісове господарство/  
SNAP:020300 Установки в сільському, лісовому та рибальському господарстві**

**1.А.4.с**

|                |               |             |                         |        |      |        |        |      |      |
|----------------|---------------|-------------|-------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |                         |        |      |        |        |      | Арк. |
|                |               |             | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" |        |      |        |        |      |      |
|                |               |             | Зм.                     | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |      |

Таблиця 15.3.4

| Забруднююча речовина |                                                                                                 | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| код                  | найменування                                                                                    |                                                                             |
| 1                    | 2                                                                                               | 3                                                                           |
| <b>00000</b>         | <b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b> | <b>23,423</b>                                                               |
| <b>03000</b>         | <b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>             | <b>0,413</b>                                                                |
| <b>04000</b>         | <b>Сполуки азоту</b>                                                                            | <b>22,661</b>                                                               |
| 04001                | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]                               | 0,309                                                                       |
| 04002                | Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)                                                              | 22,352                                                                      |
| <b>06000</b>         | <b>Оксид вуглецю</b>                                                                            | <b>0,341</b>                                                                |
| <b>07000</b>         | <b>Вуглецю діоксид</b>                                                                          | <b>181,065</b>                                                              |
| <b>12000</b>         | <b>Метан</b>                                                                                    | <b>0,008</b>                                                                |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Код

**Сільське/лісове/рибне господарства:  
Позашляхові транспортні засоби та інша  
техніка/SNAP:080816 Інші рухомі джерела та  
техніка. Генераторні установки  
1.A.4 с ii**

Таблиця 15.3.5

| Забруднююча речовина |                                                                                                 | Потенційний викид забруднюючої речовини, тон, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| код                  | найменування                                                                                    |                                                                            |
| 1                    | 2                                                                                               | 3                                                                          |
| <b>00000</b>         | <b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b> | <b>0,259</b>                                                               |
| <b>03000</b>         | <b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>             | <b>0,006</b>                                                               |
| <b>04000</b>         | <b>Сполуки азоту</b>                                                                            | <b>0,172</b>                                                               |
| 04001                | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]                               | 0,171                                                                      |
| 04002                | Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)                                                              | 0,001                                                                      |
| 04003                | Аміак                                                                                           | 0,000                                                                      |
| <b>05000</b>         | <b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>                                                            | <b>0,007</b>                                                               |
| 05001                | Сірки діоксид                                                                                   | 0,007                                                                      |
| <b>06000</b>         | <b>Оксид вуглецю</b>                                                                            | <b>0,062</b>                                                               |
| <b>07000</b>         | <b>Вуглецю діоксид</b>                                                                          | <b>0,032</b>                                                               |
| <b>11000</b>         | <b>Неметанові леткі органічні сполуки</b>                                                       | <b>0,012</b>                                                               |
| <b>12000</b>         | <b>Метан</b>                                                                                    | <b>0,000</b>                                                               |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Код

**Харчова промисловість та виробництво  
напитків/SNAP:040626 Виробництво  
борошна**

**2.H.2**

|                |               |             |                         |        |      |        |        |      |      |
|----------------|---------------|-------------|-------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |                         |        |      |        |        |      | Арк. |
|                |               |             | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" |        |      |        |        |      |      |
|                |               |             | Зм.                     | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |      |

Таблиця 15.3.6

| Забруднююча речовина |                                                                                          | Потенційний викид забруднюючої речовини, тон, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| код                  | найменування                                                                             |                                                                            |
| 1                    | 2                                                                                        | 3                                                                          |
| 00000                | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 0,639                                                                      |
| 03000                | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)             | 0,639                                                                      |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**Харчова промисловість та виробництво напоїв/SNAP:040605 Хліб**

Код

**2.Н.2**

Таблиця 15.3.7

| Забруднююча речовина |                                                                                          | Потенційний викид забруднюючої речовини, тон, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| код                  | найменування                                                                             |                                                                            |
| 1                    | 2                                                                                        | 3                                                                          |
| 00000                | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 0,010                                                                      |
| 03000                | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)             | 0,000                                                                      |
| 11000                | Неметанові леткі органічні сполуки                                                       | 0,010                                                                      |
| 11006                | Ацетальдегід                                                                             | 0,000                                                                      |
| 11028                | Кислота оцтова                                                                           | 0,001                                                                      |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**Зберігання, оброблення та транспортування металоконструкцій/SNAP: 041000 Зберігання, оброблення та транспортування металоконструкцій**

Код

**2.С.7.d**

Таблиця 15.3.8

| Забруднююча речовина |                                                                                          | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| код                  | найменування                                                                             |                                                                             |
| 1                    | 2                                                                                        | 3                                                                           |
| 00000                | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 0,208                                                                       |
| 01000                | Метали та їх сполуки                                                                     | 0,137                                                                       |
| 01003                | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)                                         | 0,133                                                                       |
| 01010                | Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)                                   | 0,000                                                                       |

|                |             |               |                         |        |      |        |        |      |      |
|----------------|-------------|---------------|-------------------------|--------|------|--------|--------|------|------|
| Інв. № оригін. | Зам. інв. № | Підпис і дата |                         |        |      |        |        |      | Арк. |
|                |             |               | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" |        |      |        |        |      |      |
|                |             |               | Зм.                     | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |      |

| Забруднююча речовина |                                                                                     | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| код                  | найменування                                                                        |                                                                             |
| 1                    | 2                                                                                   | 3                                                                           |
| 01104                | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)                           | 0,004                                                                       |
| <b>03000</b>         | <b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b> | <b>0,000</b>                                                                |
| <b>04000</b>         | <b>Сполуки азоту</b>                                                                | <b>0,032</b>                                                                |
| 04001                | Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]                   | 0,032                                                                       |
| <b>06000</b>         | <b>Оксид вуглецю</b>                                                                | <b>0,039</b>                                                                |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Код

**Деревообробна промисловість/SNAP: 040620**  
**Деревообробна промисловість**

**2.1.**

Таблиця 15.3.9

| Забруднююча речовина |                                                                                                 | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| код                  | найменування                                                                                    |                                                                             |
| 1                    | 2                                                                                               | 3                                                                           |
| <b>00000</b>         | <b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b> | <b>0,006</b>                                                                |
| <b>03000</b>         | <b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>             | <b>0,006</b>                                                                |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Код

**Інше використання розчинників та хімічних речовин/SNAP: 060412 Інше.**

**2.D3.i,2.G**

Таблиця 15.3.10

| Забруднююча речовина |                                                                                                 | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| код                  | найменування                                                                                    |                                                                             |
| 1                    | 2                                                                                               | 3                                                                           |
| <b>00000</b>         | <b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b> | <b>0,000</b>                                                                |
| <b>05000</b>         | <b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>                                                            | <b>0,000</b>                                                                |
| 05004                | Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]                           | 0,000                                                                       |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Код

**Розподіл нафтопродуктів/ SNAP: 050502**  
**Транспорт і сховища**

**1.B.2.a.v**

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |                         |            |
|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|------------|
|     |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк.<br>94 |
|     |        |      |        |        |      |                         |            |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         |            |

Таблиця 15.3.11

| Забруднююча речовина |                                                                                                 | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| код                  | найменування                                                                                    |                                                                             |
| 1                    | 2                                                                                               | 3                                                                           |
| <b>00000</b>         | <b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b> | <b>0,158</b>                                                                |
| <b>12000</b>         | <b>Метан</b>                                                                                    | <b>0,158</b>                                                                |

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Код

**Розподіл нафтопродуктів/SNAP: 050503**  
**Автозаправні станції ( включаючи управління машин)**

**1.B.2.a.v**

Таблиця 15.3.12

| Забруднююча речовина |                                                                                                 | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| код                  | найменування                                                                                    |                                                                             |
| 1                    | 2                                                                                               | 3                                                                           |
| <b>00000</b>         | <b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b> | <b>0,059</b>                                                                |
| <b>05000</b>         | <b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>                                                            | <b>0,000</b>                                                                |
| 05002                | Сірководень                                                                                     | 0,000                                                                       |
| <b>11000</b>         | <b>Неметанові леткі органічні сполуки</b>                                                       | <b>0,059</b>                                                                |

15.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Враховуючи те, що за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт господарювання відноситься до другої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

15.5. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

15.5.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Визначені величини масових концентрацій забруднюючих речовин для діючих стаціонарних джерел не перевищують значення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

15.5.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробничої діяльності передбачені в умовах, що встановлюються у Дозволі на викиди. Додаткові заходи не передбачаються.

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

|                |                                                                                                                                                                                                                          |        |      |        |        |      |                         |     |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|-----|
| Зам. інв. №    | Визначені величини масових концентрацій забруднюючих речовин для діючих стаціонарних джерел не перевищують значення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.                                                  |        |      |        |        |      |                         |     |
|                | 15.5.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва.                                                                                                    |        |      |        |        |      |                         |     |
| Підпис і дата  | Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесів виробничої діяльності передбачені в умовах, що встановлюються у Дозволі на викиди. Додаткові заходи не передбачаються. |        |      |        |        |      |                         |     |
|                | 15.5.3. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.                                                                                                                        |        |      |        |        |      |                         |     |
| Інв. № оригін. |                                                                                                                                                                                                                          |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк |
|                |                                                                                                                                                                                                                          |        |      |        |        |      |                         | 95  |
|                | Зм.                                                                                                                                                                                                                      | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         |     |

12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Заходи не передбачаються у зв'язку з відсутністю залпових викидів.

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

В документі заходи не передбачаються.

- 15.5.5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря.

Оскільки об'єкт не внесено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки згідно з "Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку", затвердженим Постановою КМУ від 13.09.2022 № 1030 "Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки", об'єкт не належить до об'єктів підвищеної небезпеки, заходи не наводяться.

- 15.5.6. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов. Додаткові заходи не розробляються.

- 15.6. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачені.

- 15.7. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

- 15.7.1. Висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря із затвердженими нормативами граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства

З метою затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проведений аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин, отриманих за результатами інвентаризації, до встановлених нормативів на викиди, в тому числі технологічних нормативів, відповідно до законодавства України.

Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються:

- для парникових газів  $CO_2$ ,  $N_2O$ ,  $CH_4$ , що надходять в атмосферне повітря від джерел №20-№32;
- для забруднюючих речовин від неорганізованих джерел викидів №1-№3, №5, №8-№9, №38-№50, №54- №56;
- для забруднюючих речовин, які не підлягають нормуванню та регулюванню.

|                |               |             |     |        |      |        |        |      |                         |            |
|----------------|---------------|-------------|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|------------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |     |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк.<br>96 |
|                |               |             |     |        |      |        |        |      |                         |            |
|                |               |             | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         |            |

Таблиця 15 4

| Номер джерела викиду | Забруднююча речовина |              | Фактичний викид                                              |                        | Норматив граничнодопустимого викиду                          |                        |
|----------------------|----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|
|                      | код                  | найменування | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup> | масова витрата, кг/год | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup> | масова витрата, кг/год |
| 1                    | 2                    | 3            | 4                                                            | 5                      | 6                                                            | 7                      |

## 3.D Рослинництво і сільськогосподарські ґрунти/ SNAP:100102 Орні культури

|   |               |                                                                                 |      |        |     |                               |
|---|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-----|-------------------------------|
| 4 | 03000<br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 54,7 | 0,154  | 150 | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 6 | 03000<br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 60   | 0,0756 | 150 | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 7 | 03000<br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 71   | 0,0727 | 150 | менше або дорівнює 0,5 кг/год |

## 2.H.2 Харчова промисловість та виробництво напитків/SNAP:040626 Виробництво борошна

|    |               |                                                                                 |     |       |     |                               |
|----|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------------------------------|
| 10 | 03000<br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 118 | 0,22  | 150 | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 11 | 03000<br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 80  | 0,172 | 150 | менше або дорівнює 0,5 кг/год |

## 2.H.2 Харчова промисловість та виробництво напитків/SNAP:040605 Хліб

|    |               |                                                                                 |   |          |     |                               |
|----|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|---|----------|-----|-------------------------------|
| 12 | 11006<br>1317 | Ацетальдегід                                                                    | - | 0,000171 | 20  | до 0,1 кг/год                 |
| 12 | 11028<br>1555 | Кислота оцтова                                                                  | - | 0,000396 | 100 | від 0,1 кг/год до 2,0 кг/год  |
| 12 | 03000<br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | - | 0,000246 | 150 | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 13 | 11006<br>1317 | Ацетальдегід                                                                    | - | 0,000171 | 20  | до 0,1 кг/год                 |
| 13 | 11028<br>1555 | Кислота оцтова                                                                  | - | 0,000396 | 100 | від 0,1 кг/год до 2,0 кг/год  |
| 13 | 03000<br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | - | 0,000246 | 150 | менше або дорівнює 0,5 кг/год |

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |                         |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|------|
|     |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |
|     |        |      |        |        |      |                         |      |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         | 97   |

|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|----------------|---------------|-------------|----|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-----|-------------------------------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № | 18 | <div>2902</div> <div>11006</div> <div>1317</div> | недифіренційованих за складом                                                   | -    | 0,000171 | 20  | кг/год                        |
|                |               |             | 18 | <div>11028</div> <div>1555</div>                 | Ацетальдегід                                                                    | -    | 0,000396 | 100 | до 0,1 кг/год                 |
|                |               |             | 18 | <div>03000</div> <div>2902</div>                 | Кислота оцтова                                                                  | -    | 0,000246 | 150 | від 0,1 кг/год до 2,0 кг/год  |
|                |               |             | 18 | <div>03000</div> <div>2902</div>                 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недифіренційованих за складом | -    | 0,000246 | 150 | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
|                |               |             | 19 | <div>11006</div> <div>1317</div>                 | Ацетальдегід                                                                    | <0,5 | 0,00113  | 20  | до 0,1 кг/год                 |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |
|                |               |             |    |                                                  |                                                                                 |      |          |     |                               |

| Номер джерела викиду    | Забруднююча речовина |                                                                                 | Фактичний викид                                  |                        | Норматив граничнодопустимого викиду              |                               |
|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------|
|                         | код                  | найменування                                                                    | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м³ | масова витрата, кг/год | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м³ | масова витрата, кг/год        |
| 1                       | 2                    | 3                                                                               | 4                                                | 5                      | 6                                                | 7                             |
| 14                      | <u>11006</u><br>1317 | Ацетальдегід                                                                    | -                                                | 0,000171               | 20                                               | до 0,1 кг/год                 |
| 14                      | <u>11028</u><br>1555 | Кислота оцтова                                                                  | -                                                | 0,000396               | 100                                              | від 0,1 кг/год до 2,0 кг/год  |
| 14                      | <u>03000</u><br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | -                                                | 0,000246               | 150                                              | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 15                      | <u>11006</u><br>1317 | Ацетальдегід                                                                    | -                                                | 0,000171               | 20                                               | до 0,1 кг/год                 |
| 15                      | <u>11028</u><br>1555 | Кислота оцтова                                                                  | -                                                | 0,000396               | 100                                              | від 0,1 кг/год до 2,0 кг/год  |
| 15                      | <u>03000</u><br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | -                                                | 0,000246               | 150                                              | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 16                      | <u>11006</u><br>1317 | Ацетальдегід                                                                    | -                                                | 0,000171               | 20                                               | до 0,1 кг/год                 |
| 16                      | <u>11028</u><br>1555 | Кислота оцтова                                                                  | -                                                | 0,000396               | 100                                              | від 0,1 кг/год до 2,0 кг/год  |
| 16                      | <u>03000</u><br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | -                                                | 0,000246               | 150                                              | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 17                      | <u>11006</u><br>1317 | Ацетальдегід                                                                    | -                                                | 0,000171               | 20                                               | до 0,1 кг/год                 |
| 17                      | <u>11028</u><br>1555 | Кислота оцтова                                                                  | -                                                | 0,000396               | 100                                              | від 0,1 кг/год до 2,0 кг/год  |
| 17                      | <u>03000</u><br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | -                                                | 0,000246               | 150                                              | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 18                      | <u>11006</u><br>1317 | Ацетальдегід                                                                    | -                                                | 0,000171               | 20                                               | до 0,1 кг/год                 |
| 18                      | <u>11028</u><br>1555 | Кислота оцтова                                                                  | -                                                | 0,000396               | 100                                              | від 0,1 кг/год до 2,0 кг/год  |
| 18                      | <u>03000</u><br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | -                                                | 0,000246               | 150                                              | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 19                      | <u>11006</u><br>1317 | Ацетальдегід                                                                    | <0,5                                             | 0,00113                | 20                                               | до 0,1 кг/год                 |
| 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" |                      |                                                                                 |                                                  |                        |                                                  |                               |
|                         |                      |                                                                                 |                                                  |                        |                                                  | Арк.                          |
|                         |                      |                                                                                 |                                                  |                        |                                                  | 98                            |

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

| Номер джерела викиду                                                                                                                                                                                                                                                        | Забруднююча речовина |                                                                                 | Фактичний викид                                              |                        | Норматив граничнодопустимого викиду                          |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--------|------|--------|--------|------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                             | код                  | найменування                                                                    | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup> | масова витрата, кг/год | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup> | масова витрата, кг/год        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2                    | 3                                                                               | 4                                                            | 5                      | 6                                                            | 7                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 19                                                                                                                                                                                                                                                                          | <u>11028</u><br>1555 | Кислота оцтова                                                                  | <1,5                                                         | 0,00304                | 100                                                          | від 0,1 кг/год до 2,0 кг/год  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 1.А.4.с Мале спалювання. Сільське господарство/лісове господарство/SNAP:020300 Установки в сільському, лісовому та рибальському господарстві                                                                                                                                |                      |                                                                                 |                                                              |                        |                                                              |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                          | <u>04001</u><br>301  | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту            | 490,74                                                       | 0,0677                 | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                          | <u>06000</u><br>337  | Оксид вуглецю                                                                   | 458,78                                                       | 0,063                  | 250                                                          | 5,0 кг/год або більше         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 20                                                                                                                                                                                                                                                                          | <u>03000</u><br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 134,24                                                       | 0,0185                 | 150                                                          | менше або дорівнює 0,5 кг/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 21                                                                                                                                                                                                                                                                          | <u>04001</u><br>301  | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту            | 538,18                                                       | 0,0716                 | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 21                                                                                                                                                                                                                                                                          | <u>06000</u><br>337  | Оксид вуглецю                                                                   | 519,53                                                       | 0,0691                 | 250                                                          | 5,0 кг/год або більше         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 21                                                                                                                                                                                                                                                                          | <u>03000</u><br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 138,34                                                       | 0,0184                 | 150                                                          | менше або дорівнює 0,5 кг/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 22                                                                                                                                                                                                                                                                          | <u>04001</u><br>301  | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту            | 522,8                                                        | 0,0709                 | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 22                                                                                                                                                                                                                                                                          | <u>06000</u><br>337  | Оксид вуглецю                                                                   | 458,78                                                       | 0,063                  | 250                                                          | 5,0 кг/год або більше         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 22                                                                                                                                                                                                                                                                          | <u>03000</u><br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 136,436                                                      | 0,0185                 | 150                                                          | менше або дорівнює 0,5 кг/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 23                                                                                                                                                                                                                                                                          | <u>04001</u><br>301  | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту            | 503,23                                                       | 0,0709                 | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 23                                                                                                                                                                                                                                                                          | <u>06000</u><br>337  | Оксид вуглецю                                                                   | 494,32                                                       | 0,0698                 | 250                                                          | 5,0 кг/год або більше         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 23                                                                                                                                                                                                                                                                          | <u>03000</u><br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 116,17                                                       | 0,0164                 | 150                                                          | менше або дорівнює 0,5 кг/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| <table> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Зм.</td><td>Кільк.</td><td>Арк.</td><td>№ док.</td><td>Підпис</td><td>Дата</td><td></td></tr> </table> |                      |                                                                                 |                                                              |                        |                                                              |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             |                      |                                                                                 |                                                              |                        |                                                              |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             |                      |                                                                                 |                                                              |                        |                                                              |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| Зм.                                                                                                                                                                                                                                                                         | Кільк.               | Арк.                                                                            | № док.                                                       | Підпис                 | Дата                                                         |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
| 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"                                                                                                                                                                                                                                                     |                      |                                                                                 |                                                              |                        |                                                              | Арк.                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             |                      |                                                                                 |                                                              |                        |                                                              | 99                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |      |        |        |      |  |

| Номер джерела викиду                                                                   | Забруднююча речовина |                                                                                 | Фактичний викид                                              |                        | Норматив граничнодопустимого викиду                          |                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|                                                                                        | код                  | найменування                                                                    | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup> | масова витрата, кг/год | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup> | масова витрата, кг/год        |
| 1                                                                                      | 2                    | 3                                                                               | 4                                                            | 5                      | 6                                                            | 7                             |
| 24                                                                                     | 04001<br>301         | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту            | 530                                                          | 0,0752                 | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 24                                                                                     | 06000<br>337         | Оксид вуглецю                                                                   | 510,64                                                       | 0,0727                 | 250                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 24                                                                                     | 03000<br>2902        | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 141,12                                                       | 0,0201                 | 150                                                          | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 25                                                                                     | 04001<br>301         | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту            | 514,64                                                       | 0,0756                 | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 25                                                                                     | 06000<br>337         | Оксид вуглецю                                                                   | 501,28                                                       | 0,0738                 | 250                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 25                                                                                     | 03000<br>2902        | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 103,86                                                       | 0,0153                 | 150                                                          | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 26                                                                                     | 04001<br>301         | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту            | 533,05                                                       | 0,0142                 | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 26                                                                                     | 06000<br>337         | Оксид вуглецю                                                                   | 500                                                          | 0,0133                 | 250                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 26                                                                                     | 03000<br>2902        | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 139,88                                                       | 0,00374                | 150                                                          | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 27                                                                                     | 04001<br>301         | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту            | 500,83                                                       | 0,0156                 | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 27                                                                                     | 06000<br>337         | Оксид вуглецю                                                                   | 514,29                                                       | 0,016                  | 250                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 27                                                                                     | 03000<br>2902        | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 141,33                                                       | 0,00439                | 150                                                          | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 28                                                                                     | 04001<br>301         | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту            | -                                                            | 0,00727                | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| <div> <div>Зам. інв. №</div> <div>Підпис і дата</div> <div>Інв. № оригін.</div> </div> |                      |                                                                                 |                                                              |                        |                                                              |                               |
|                                                                                        |                      |                                                                                 |                                                              |                        |                                                              |                               |
|                                                                                        |                      |                                                                                 |                                                              |                        |                                                              |                               |
| Зм.                                                                                    | Кільк.               | Арк.                                                                            | № док.                                                       | Підпис                 | Дата                                                         |                               |
| 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"                                                                |                      |                                                                                 |                                                              |                        |                                                              | Арк.                          |
|                                                                                        |                      |                                                                                 |                                                              |                        |                                                              | 100                           |

| Номер джерела викиду | Забруднююча речовина |                                                                                 | Фактичний викид                                              |                        | Норматив граничнодопустимого викиду                          |                               |
|----------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|                      | код                  | найменування                                                                    | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup> | масова витрата, кг/год | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup> | масова витрата, кг/год        |
| 1                    | 2                    | 3                                                                               | 4                                                            | 5                      | 6                                                            | 7                             |
| 28                   | <u>06000</u><br>337  | Оксид вуглецю                                                                   | -                                                            | 0,00824                | 250                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 29                   | <u>04001</u><br>301  | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту            | -                                                            | 0,00731                | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 29                   | <u>06000</u><br>337  | Оксид вуглецю                                                                   | -                                                            | 0,00832                | 250                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 30                   | <u>04001</u><br>301  | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту            | 534,83                                                       | 0,00475                | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 30                   | <u>06000</u><br>337  | Оксид вуглецю                                                                   | 521,74                                                       | 0,00464                | 250                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 30                   | <u>03000</u><br>2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 143,67                                                       | 0,00127                | 150                                                          | менше або дорівнює 0,5 кг/год |

| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |
|----------------|---------------|-------------|
|                |               |             |

| Номер джерела викиду                                                                              | Забруднююча речовина |                                                                                 | Фактичний викид                                              |                        | Норматив граничнодопустимого викиду                          |                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|                                                                                                   | код                  | найменування                                                                    | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup> | масова витрата, кг/год | масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup> | масова витрата, кг/год        |
| 1                                                                                                 | 2                    | 3                                                                               | 4                                                            | 5                      | 6                                                            | 7                             |
| 32                                                                                                | 03000<br>2902        | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | -                                                            | 0,024                  | 150                                                          | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 2.Н.2 Виробництво продуктів харчування і напоїв/SNAP:040627 М'ясо, риба та ін. смаження/копчення  |                      |                                                                                 |                                                              |                        |                                                              |                               |
| 33                                                                                                | 10002<br>1819        | Диметиламін                                                                     | -                                                            | 0,0000004              | 20                                                           | до 0,1 кг/год                 |
| 34                                                                                                | 10002<br>1819        | Диметиламін                                                                     | -                                                            | 0,0000004              | 20                                                           | до 0,1 кг/год                 |
| 37                                                                                                | 04001<br>301         | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту            | 10,99                                                        | 0,00601                | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 37                                                                                                | 05001                | Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки              | 0,6                                                          | 0,018028               | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 37                                                                                                | 05001                | Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки              | 19,76                                                        | 0,018028               | 500                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 37                                                                                                | 06000<br>337         | Оксид вуглецю                                                                   | 12,4                                                         | 0,0068                 | 250                                                          | 5,0 кг/год або більше         |
| 37                                                                                                | 11048<br>1071        | Фенол                                                                           | 1,5                                                          | 0,000821               | 20                                                           | до 0,1 кг/год                 |
| 37                                                                                                | 03000<br>2902        | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 11,84                                                        | 0,00648                | 150                                                          | менше або дорівнює 0,5 кг/год |
| 1.В.2.а.в Розподіл нафтопродуктів/SNAP: 050503 Автозаправні станції (включаючи заправлення машин) |                      |                                                                                 |                                                              |                        |                                                              |                               |
| 52                                                                                                | 05002<br>333         | Сірководень                                                                     | -                                                            | 0,000052               | 5                                                            | 0,05 кг/год або більше        |
| 53                                                                                                | 05002<br>333         | Сірководень                                                                     | -                                                            | 0,000052               | 5                                                            | 0,05 кг/год або більше        |

За результатами порівняння фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з нормативами на викиди згідно законодавства існує необхідність в нормуванні концентрацій забруднюючих речовин в газоході стаціонарних джерел об'єкта *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом* – для джерел №4, №6, №7, №10, №11, №19-№27, №30 та №37, *ацетальдегіду* для джерела №19 та *фенолу* для джерела – №37.

Для стаціонарних джерел №12-№18, №33-№34 нормування концентрацій забруднюючих речовин в газоході стаціонарного джерела не здійснюється, оскільки концентрації забруднюючих речовин нижче порогу чутливості затверджених методик вимірювання.

Для стаціонарних джерел №28-№29 та №31-№32 для яких прямі вимірювання у відповідності до ДСТУ 8812:2018 виконати неможливо із-за конструктивних особливостей джерел, викид визначений розрахунковим методом, нормування концентрацій забруднюючих речовин у газоході стаціонарних джерел не здійснюється.

|                |        |                                    |        |        |      |     |      |
|----------------|--------|------------------------------------|--------|--------|------|-----|------|
| Зам. інв. №    |        | <div>12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"</div> |        |        |      |     | Арк. |
| Підпис і дата  |        |                                    |        |        |      |     |      |
| Інв. № оригін. |        |                                    |        |        |      |     |      |
|                |        |                                    |        |        |      |     |      |
| Зм.            | Кільк. | Арк.                               | № док. | Підпис | Дата | 102 |      |

Для стаціонарних джерел №51-№53, згідно листа Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №10304-10-2-8 від 23.11.06 проведення інструментально-лабораторних вимірювань на резервуарі є недоцільним, викид визначений розрахунковим методом, нормування концентрацій забруднюючих речовин у вусті стаціонарних джерел не здійснюється.

#### 15.7.2. Висновки за результатами розрахунків розсіювання

В таблиці приведені характеристики забруднення атмосферного повітря за результатами розрахунків розсіювання програмою “ЭОЛ ПЛЮС”, версія 5.23.

Таблиця 15.7.2

| Код МОЗ | Найменування забруднюючої речовини | Максимальна концентрація забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на об'єкті |       | Координати розрахункових точок |      | Максимальна концентрація забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери на межі СЗЗ та на межі житлової зони з врахуванням фону |       |
|---------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
|         |                                    | в долях ГДК                                                                          | мг/м³ | Х                              | У    | в долях ГДК                                                                                                                       | мг/м³ |
| 1       | 2                                  | 3                                                                                    | 4     | 5                              | 6    | 7                                                                                                                                 | 8     |
| 301     | Азоту діоксид                      | 1,07                                                                                 | 0,214 | 987                            | 1251 | 0,67                                                                                                                              | 0,134 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1139                           | 1050 | 0,73                                                                                                                              | 0,146 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 900                            | 889  | 0,86                                                                                                                              | 0,172 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 833                            | 1118 | 0,78                                                                                                                              | 0,156 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 786                            | 1386 | 0,55                                                                                                                              | 0,110 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1274                           | 1315 | 0,59                                                                                                                              | 0,118 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1376                           | 1106 | 0,58                                                                                                                              | 0,116 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1264                           | 809  | 0,58                                                                                                                              | 0,116 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 524                            | 770  | 0,56                                                                                                                              | 0,112 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 558                            | 1175 | 0,56                                                                                                                              | 0,112 |
| 330     | Сірки діоксид                      | 0,42                                                                                 | 0,210 | 987                            | 1251 | 0,42                                                                                                                              | 0,210 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1139                           | 1050 | 0,41                                                                                                                              | 0,205 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 900                            | 889  | 0,42                                                                                                                              | 0,210 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 833                            | 1118 | 0,42                                                                                                                              | 0,210 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 786                            | 1386 | 0,42                                                                                                                              | 0,210 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1274                           | 1315 | 0,42                                                                                                                              | 0,210 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1376                           | 1106 | 0,42                                                                                                                              | 0,210 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1264                           | 809  | 0,42                                                                                                                              | 0,210 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 524                            | 770  | 0,41                                                                                                                              | 0,205 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 558                            | 1175 | 0,41                                                                                                                              | 0,205 |
| 337     | Оксид вуглецю                      | 0,45                                                                                 | 2,250 | 987                            | 1251 | 0,43                                                                                                                              | 2,150 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1139                           | 1050 | 0,43                                                                                                                              | 2,150 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 900                            | 889  | 0,44                                                                                                                              | 2,200 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 833                            | 1118 | 0,44                                                                                                                              | 2,200 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 786                            | 1386 | 0,41                                                                                                                              | 2,050 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1274                           | 1315 | 0,41                                                                                                                              | 2,050 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1376                           | 1106 | 0,41                                                                                                                              | 2,050 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1264                           | 809  | 0,42                                                                                                                              | 2,100 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 524                            | 770  | 0,41                                                                                                                              | 2,050 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 558                            | 1175 | 0,41                                                                                                                              | 2,050 |
| 2704    | Бензин                             | 1,26                                                                                 | 6,3   | 987                            | 1251 | 0,59                                                                                                                              | 2,950 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1139                           | 1050 | 0,76                                                                                                                              | 3,800 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 900                            | 889  | 0,47                                                                                                                              | 2,350 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 833                            | 1118 | 0,49                                                                                                                              | 2,450 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 786                            | 1386 | 0,44                                                                                                                              | 2,200 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1274                           | 1315 | 0,47                                                                                                                              | 2,350 |
|         |                                    |                                                                                      |       | 1376                           | 1106 | 0,46                                                                                                                              | 2,300 |

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |                         |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|------|
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |
|     |        |      |        |        |      |                         | 103  |

| Код<br>МОЗ | Найменування<br>забруднюючої речовини | Максимальна<br>концентрація<br>забруднюючих речовин в<br>приземному шарі<br>атмосфери на<br>об'єкті |       | Координати<br>розрахункових точок |      | Максимальна концентрація<br>забруднюючих речовин в<br>приземному шарі атмосфери<br>на межі СЗЗ та на межі<br>житлової зони з з врахуванням<br>фону |       |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
|            |                                       | в долях<br>ГДК                                                                                      | мг/м³ | Х                                 | У    | в долях<br>ГДК                                                                                                                                     | мг/м³ |
| 1          | 2                                     | 3                                                                                                   | 4     | 5                                 | 6    | 7                                                                                                                                                  | 8     |
|            |                                       |                                                                                                     |       | 1264                              | 809  | 0,44                                                                                                                                               | 2,200 |
|            |                                       |                                                                                                     |       | 524                               | 770  | 0,42                                                                                                                                               | 2,100 |
|            |                                       |                                                                                                     |       | 558                               | 1175 | 0,42                                                                                                                                               | 2,100 |
| 2902       | Речовини у вигляді                    | 1,35                                                                                                | 0,675 | 987                               | 1251 | 0,97                                                                                                                                               | 0,485 |
|            | суспендованих                         |                                                                                                     |       | 1139                              | 1050 | 0,80                                                                                                                                               | 0,400 |
|            | твердих частинок                      |                                                                                                     |       | 900                               | 889  | 0,97                                                                                                                                               | 0,485 |
|            |                                       |                                                                                                     |       | 833                               | 1118 | 0,81                                                                                                                                               | 0,405 |
|            |                                       |                                                                                                     |       | 786                               | 1386 | 0,60                                                                                                                                               | 0,300 |
|            |                                       |                                                                                                     |       | 1274                              | 1315 | 0,58                                                                                                                                               | 0,290 |
|            |                                       |                                                                                                     |       | 1376                              | 1106 | 0,57                                                                                                                                               | 0,285 |
|            |                                       |                                                                                                     |       | 1264                              | 809  | 0,59                                                                                                                                               | 0,295 |
|            |                                       |                                                                                                     |       | 524                               | 770  | 0,53                                                                                                                                               | 0,265 |
|            |                                       |                                                                                                     |       | 558                               | 1175 | 0,55                                                                                                                                               | 0,275 |

15.7.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів.

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

Джерело викиду №4 – Труба аспіраційної системи скальператора АС-1

[illegible]

|                                                                                  |     |     |                             |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----------------------------|
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | 150 | 150 | з моменту отримання дозволу |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----------------------------|

**Джерело викиду №6 – Труба технологічна витяжна №1 цеху крупорушки УКР-2 ТВ-1**

|                                                                                  |                                                                         |                                                          |                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Найменування забруднюючої речовини                                               | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | 150                                                                     | 150                                                      | з моменту отримання дозволу              |

**Джерело викиду №7 – Труба технологічна витяжна №2 цеху крупорушки УКР-2 ТВ-2**

|                                                                                  |                                                                         |                                                          |                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Найменування забруднюючої речовини                                               | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | 150                                                                     | 150                                                      | з моменту отримання дозволу              |

**Джерело викиду №10 – Труба технологічна витяжна №1 млина Р6-АВМ-15 цеху ТВ-3**

|                                                                                  |                                                                         |                                                          |                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Найменування забруднюючої речовини                                               | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | 150                                                                     | 150                                                      | з моменту отримання дозволу              |

**Джерело викиду №11 – Труба технологічна витяжна №2 млина Р6-АВМ-15 цеху ТВ-4**

|                                                                                  |                                                                         |                                                          |                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Найменування забруднюючої речовини                                               | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | 150                                                                     | 150                                                      | з моменту отримання дозволу              |

**Джерело викиду №12 – Витяжна вентсистема виробничого цеху пекарні (дільниця виробництва хліба) ВВ-1**

**Джерело викиду №13 – Витяжна вентсистема виробничого цеху пекарні (дільниця виробництва хліба) ВВ-2**

**Джерело викиду №14 – Витяжна вентсистема виробничого цеху пекарні (дільниця виробництва хліба) ВВ-3**

**Джерело викиду №15 – Витяжна вентсистема виробничого цеху пекарні (дільниця виробництва хліба) ВВ-4**

**Джерело викиду №16 – Витяжна вентсистема виробничого цеху пекарні (дільниця**

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |  |                         |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|--|-------------------------|------|
|     |        |      |        |        |      |  | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |  |                         | 105  |

**виробництва хліба) ВВ-5**

**Джерело викиду №17 – Витяжна вентсистема виробничого цеху пекарні (дільниця виробництва хліба) ВВ-6**

**Джерело викиду №18 – Витяжна вентсистема виробничого цеху пекарні (дільниця виробництва хліба) ВВ-7**

Для речовин Ацетальдегід, Вуглецю оксид, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Кислота оцтова нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин Натрію карбонат (сода кальцинована), Спирт етиловий, нормативи не встановлено, оскільки норматив для даних речовин не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                                                                                 |                             |   |            |      |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---|------------|------|
| Натрію карбонат (сода кальцинована)                                             | з моменту отримання дозволу | – | 0,00000724 | г/с; |
| Ацетальдегід                                                                    | з моменту отримання дозволу | – | 0,0000476  | г/с; |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | з моменту отримання дозволу | – | 0,0000683  | г/с; |
| Кислота оцтова                                                                  | з моменту отримання дозволу | – | 0,00011    | г/с; |
| Спирт етиловий                                                                  | з моменту отримання дозволу | – | 0,00122    | г/с. |

**Джерело викиду №19 – Труба витяжна дільниці випікання хліба пекарні В-1**

| Найменування забруднюючої речовини | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Ацетальдегід                       | 20                                                                      | 20                                                       | з моменту отримання дозволу              |

Для речовини Кислота оцтова нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовини Спирт етиловий, нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                |                             |   |          |      |
|----------------|-----------------------------|---|----------|------|
| Кислота оцтова | з моменту отримання дозволу | – | 0,000844 | г/с; |
| Спирт етиловий | з моменту отримання дозволу | – | 0,00877  | г/с. |

**Джерело викиду №20 – Димова труба котла “Мотор Січ 98” №1 котельні №1 ДТ-1**

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

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Вуглецю оксид нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

|                |               |        |      |        |        |      |                         |     |
|----------------|---------------|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|-----|
| Зам. інв. №    |               |        |      |        |        |      | Арк.                    |     |
|                | Підпис і дата |        |      |        |        |      |                         |     |
|                |               |        |      |        |        |      |                         |     |
| Інв. № оригін. | Зм.           | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | 106 |
|                |               |        |      |        |        |      |                         |     |
|                |               |        |      |        |        |      |                         |     |

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                                       |                             |   |        |      |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|--------|------|
| Оксид вуглецю                         | з моменту отримання дозволу | – | 0,0175 | г/с; |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) | з моменту отримання дозволу | – | 0,0188 | г/с. |

у перерахунку на діоксид азоту

**Джерело викиду №21 – Димова труба котла “Мотор Січ 98” №2 котельні №1 ДТ-2**

| Найменування забруднюючої речовини                                               | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | 150                                                                     | 150                                                      | з моменту отримання дозволу              |

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту. Вуглецю оксид нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                                       |                             |   |        |      |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|--------|------|
| Оксид вуглецю                         | з моменту отримання дозволу | – | 0,0192 | г/с. |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) | з моменту отримання дозволу | – | 0,0199 | г/с. |

у перерахунку на діоксид азоту

**Джерело викиду №22 – Димова труба котла “Мотор Січ 98” №3 котельні №2 ДТ-3**

| Найменування забруднюючої речовини                                               | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | 150                                                                     | 150                                                      | з моменту отримання дозволу              |

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту. Вуглецю оксид нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                                       |                             |   |        |      |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|--------|------|
| Оксид вуглецю                         | з моменту отримання дозволу | – | 0,0175 | г/с. |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) | з моменту отримання дозволу | – | 0,0197 | г/с. |

у перерахунку на діоксид азоту

**Джерело викиду №23 – Димова труба котла “KRONAS КТП- 98П” №1 котельні №2 ДТ-4**

| Найменування забруднюючої речовини | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |  |                         |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|--|-------------------------|------|
|     |        |      |        |        |      |  | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |  |                         | 107  |

|                                                                                  |     |     |                             |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----------------------------|
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | 150 | 150 | з моменту отримання дозволу |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----------------------------|

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту. Вуглецю оксид нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                                       |                             |   |        |      |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|--------|------|
| Оксид вуглецю                         | з моменту отримання дозволу | – | 0,0194 | г/с. |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) | з моменту отримання дозволу | – | 0,0197 | г/с. |

у перерахунку на діоксид азоту

#### Джерело викиду №24 – Димова труба котла “Мотор Січ 98 ” №4 котельні №3 ДТ-5

| Найменування забруднюючої речовини                                               | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м³ | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м³ | Термін досягнення затвердженого значення |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | 150                                                         | 150                                          | з моменту отримання дозволу              |

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту. Вуглецю оксид нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                                       |                             |   |        |      |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|--------|------|
| Оксид вуглецю                         | з моменту отримання дозволу | – | 0,0202 | г/с. |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) | з моменту отримання дозволу | – | 0,0209 | г/с. |

у перерахунку на діоксид азоту

#### Джерело викиду №25 – Димова труба котла “KRONAS КТП- 98П ” №2 котельні №3 ДТ-6

| Найменування забруднюючої речовини                                               | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м³ | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м³ | Термін досягнення затвердженого значення |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | 150                                                         | 150                                          | з моменту отримання дозволу              |

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту. Вуглецю оксид нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                                       |                             |   |        |      |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|--------|------|
| Оксид вуглецю                         | з моменту отримання дозволу | – | 0,0205 | г/с. |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) | з моменту отримання дозволу | – | 0,021  | г/с. |

у перерахунку на діоксид азоту

|                |  |
|----------------|--|
| Зам. інв. №    |  |
| Підпис і дата  |  |
| Інв. № оригін. |  |

|     |        |      |        |        |      |                         |      |
|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|------|
|     |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк. |
|     |        |      |        |        |      |                         |      |
| Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         |      |

Джерело викиду №26 – Димова труба котла “RODA BC-04” 18,5 кВт №1 прохідної ДТ-7

| Найменування забруднюючої речовини                                              | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м³ | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м³ | Термін досягнення затвердженого значення |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 150                                                         | 150                                          | з моменту отримання дозволу              |

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту. Вуглецю оксид нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|               |                             |   |        |      |
|---------------|-----------------------------|---|--------|------|
| Оксид вуглецю | з моменту отримання дозволу | – | 0,0037 | г/с. |
|---------------|-----------------------------|---|--------|------|

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,00395 г/с.

у перерахунку на діоксид азоту

Джерело викиду №27 – Димова труба котла “RODA BC-04” 18,5 кВт №2 лабораторії ДТ-8

| Найменування забруднюючої речовини                                              | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м³ | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м³ | Термін досягнення затвердженого значення |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 150                                                         | 150                                          | з моменту отримання дозволу              |

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту. Вуглецю оксид нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,00432 г/с.

у перерахунку на діоксид азоту

|               |                             |   |         |      |
|---------------|-----------------------------|---|---------|------|
| Оксид вуглецю | з моменту отримання дозволу | – | 0,00444 | г/с. |
|---------------|-----------------------------|---|---------|------|

**Джерело викиду №28 – Димова труба газового котла Maior EOLO IMMEGRES №1 ДТ-9**

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту. Вуглецю оксид нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,00202 г/с.

у перерахунку на діоксид азоту

|               |                             |   |         |      |
|---------------|-----------------------------|---|---------|------|
| Оксид вуглецю | з моменту отримання дозволу | – | 0,00229 | г/с. |
|---------------|-----------------------------|---|---------|------|

**Джерело викиду №29 – Димова труба газового котла Maior EOLO IMMEGRES №2 ДТ-10**

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту,

|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Зам. інв. №                                                                          | Для речовин <u>Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Вуглецю оксид</u> нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.     |  |  |  |  |  |
|                                                                                      | Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати: |  |  |  |  |  |
| Підпис і дата                                                                        | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,00202 г/с.<br>у перерахунку на діоксид азоту                                                                                   |  |  |  |  |  |
|                                                                                      | Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00229 г/с.                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |
| <u>Джерело викиду №29</u> – Димова труба газового котла Maior EOLO IMMEGRES №2 ДТ-10 |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
| Інв. № оригін.                                                                       | Для речовин <u>Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту.</u>                                                                                                             |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |

Вуглецю оксид нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,00203 г/с.  
у перерахунку на діоксид азоту  
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00231 г/с.

**Джерело викиду №30 – Димова труба кам'янки бані ДТ-11**

| Найменування забруднюючої речовини                                               | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м³ | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м³ | Термін досягнення затвердженого значення |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | 150                                                         | 150                                          | з моменту отримання дозволу              |

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту.  
Вуглецю оксид нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,00129 г/с.  
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,00132 г/с.  
у перерахунку на діоксид азоту

**Джерело викиду №31 – Труба вихлопна дизель-генератора BLITZ BB-550 BT-1**

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин Вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>, Аміак нормативи не встановлено, оскільки норматив для даних речовин не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Аміак з моменту отримання дозволу – 0,000222 г/с;  
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом з моменту отримання дозволу – 0,0111 г/с;  
Вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> з моменту отримання дозволу – 0,0333 г/с;  
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки з моменту отримання дозволу – 0,133 г/с;  
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,167 г/с;  
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) з моменту отримання дозволу – 0,36 г/с.  
у перерахунку на діоксид азоту

**Джерело викиду №32 – Труба вихлопна дизель-генератора DEPCO ДК-330 BT-2**

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих.

|                |                                                                                          |        |      |        |        |      |                             |   |          |      |      |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|--------|------|-----------------------------|---|----------|------|------|
| Зам. інв. №    | Аміак                                                                                    |        |      |        |        |      | 3 моменту отримання дозволу | – | 0,000222 | г/с; |      |
|                | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок                                        |        |      |        |        |      | 3 моменту отримання дозволу | – | 0,0111   | г/с; |      |
|                | недифіренційованих за складом                                                            |        |      |        |        |      |                             |   |          |      |      |
|                | Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>                                     |        |      |        |        |      | 3 моменту отримання дозволу | – | 0,0333   | г/с; |      |
|                | Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки                       |        |      |        |        |      | 3 моменту отримання дозволу | – | 0,133    | г/с; |      |
| Підпис і дата  | Оксид вуглецю                                                                            |        |      |        |        |      | 3 моменту отримання дозволу | – | 0,167    | г/с; |      |
|                | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту                     |        |      |        |        |      | 3 моменту отримання дозволу | – | 0,36     | г/с. |      |
|                | <b><u>Джерело викиду №32</u> – Труба вихлопна дизель-генератора ДЕРСО ДК-330 ВТ-2</b>    |        |      |        |        |      |                             |   |          |      |      |
| Інв. № оригін. | Для речовин <u>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недифіренційованих.</u> |        |      |        |        |      |                             |   |          |      |      |
|                |                                                                                          |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС"     |   |          |      | Арк. |
|                |                                                                                          |        |      |        |        |      |                             |   |          |      | 110  |
|                | Зм.                                                                                      | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                             |   |          |      |      |

за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин Вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>, Аміак нормативи не встановлено, оскільки нормативи для даних речовин не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                                                                      |                             |   |         |      |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---|---------|------|
| Аміак                                                                | з моменту отримання дозволу | – | 0,00013 | г/с; |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок                    | з моменту отримання дозволу | – | 0,00667 | г/с; |
| недифіренційованих за складом                                        |                             |   |         |      |
| Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>                 | з моменту отримання дозволу | – | 0,02    | г/с; |
| Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки   | з моменту отримання дозволу | – | 0,08    | г/с; |
| Оксид вуглецю                                                        | з моменту отримання дозволу | – | 0,1     | г/с; |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | з моменту отримання дозволу | – | 0,347   | г/с. |

#### **Джерело викиду №33 – Витяжна вентсистема кухні ВВ-8**

#### **Джерело викиду №34 – Витяжна вентсистема кухні ВВ-9**

Для речовин Диметиламін нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин Альдегід пропіоновий, Аміак, Кислота валеріанова, Натрію карбонат (сода кальцинована) нормативи не встановлено, оскільки норматив для даних речовин не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                                     |                             |   |              |      |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|--------------|------|
| Аміак                               | з моменту отримання дозволу | – | 0,0000000611 | г/с; |
| Диметиламін                         | з моменту отримання дозволу | – | 0,000000122  | г/с; |
| Альдегід пропіоновий                | з моменту отримання дозволу | – | 0,000000183  | г/с; |
| Кислота валеріанова                 | з моменту отримання дозволу | – | 0,000000489  | г/с; |
| Натрію карбонат (сода кальцинована) | з моменту отримання дозволу | – | 0,0000243    | г/с. |

#### **Джерело викиду №35 – Витяжна вентсистема виробничого цеху напівфабрикатів ВВ-10**

#### **Джерело викиду №36 – Витяжна вентсистема виробничого цеху напівфабрикатів ВВ-11**

Для речовини Натрію карбонат (сода кальцинована) нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                                     |                             |   |           |      |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|-----------|------|
| Натрію карбонат (сода кальцинована) | з моменту отримання дозволу | – | 0,0000162 | г/с. |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|-----------|------|

|                |               |             |     |        |      |        |        |      |                         |             |
|----------------|---------------|-------------|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|-------------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |     |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк.<br>111 |
|                |               |             | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         |             |
|                |               |             |     |        |      |        |        |      |                         |             |

Джерело викиду №37 – Димова труба коптильної камери ДТ-12

| Найменування забруднюючої речовини                                              | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м³ | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м³ | Термін досягнення затвердженого значення |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Фенол                                                                           | 20                                                          | 20                                           | з моменту отримання дозволу              |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 150                                                         | 150                                          | з моменту отримання дозволу              |

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин Вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>, Аміак, Альдегід пропіоновий нормативи не встановлено, оскільки норматив для даних речовин не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                                                                      |                             |   |           |      |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---|-----------|------|
| Аміак                                                                | 3 моменту отримання дозволу | — | 0,000517  | г/с; |
| Альдегід пропіоновий                                                 | 3 моменту отримання дозволу | — | 0,001     | г/с; |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 3 моменту отримання дозволу | — | 0,00167   | г/с; |
| Оксид вуглецю                                                        | 3 моменту отримання дозволу | — | 0,00189   | г/с; |
| Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки   | 3 моменту отримання дозволу | — | 0,0050112 | г/с; |
| Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>                 | 3 моменту отримання дозволу | — | 0,0153    | г/с. |

**Джерело викиду №51** – Дихальний клапан резервуару з бензином ДК-1

Для речовини Бензин (нафтовий, малосірчистий) нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                                  |                             |   |       |      |
|----------------------------------|-----------------------------|---|-------|------|
| Бензин (нафтовий, малосірчистий) | з моменту отримання дозволу | – | 1,611 | г/с. |
|----------------------------------|-----------------------------|---|-------|------|

**Джерело викиду №52 – Дихальний клапан резервуару з дизпаливом №1 ДК-2**

**Джерело викиду №53 – Дихальний клапан резервуару з дизпаливом №2 ДК-3**

Для речовин Сірководень нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовини Вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

|                                                      |                             |   |           |      |
|------------------------------------------------------|-----------------------------|---|-----------|------|
| Сірководень                                          | з моменту отримання дозволу | – | 0,0000145 | г/с; |
| Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> | з моменту отримання дозволу | – | 0,00516   | г/с. |

|                |                                                                                                                                                                                                      |        |                             |        |        |                         |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------|--------|--------|-------------------------|
| Зам. інв. №    | <u>Джерело викиду №53</u> – Дихальний клапан резервуару з дизпаливом №2 ДК-3                                                                                                                         |        |                             |        |        |                         |
| Підпис і дата  | Для речовин <u>Сірководень</u> нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.                                                                             |        |                             |        |        |                         |
|                | Для речовини <u>Вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub></u> нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.                                             |        |                             |        |        |                         |
|                | Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати: |        |                             |        |        |                         |
|                | Сірководень                                                                                                                                                                                          |        | з моменту отримання дозволу |        | –      | 0,0000145 г/с;          |
|                | Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>                                                                                                                                                 |        | з моменту отримання дозволу |        | –      | 0,00516 г/с.            |
| Інв. № оригін. |                                                                                                                                                                                                      |        |                             |        |        | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" |
|                |                                                                                                                                                                                                      |        |                             |        |        |                         |
|                | Зм.                                                                                                                                                                                                  | Кільк. | Арк.                        | № док. | Підпис |                         |
|                |                                                                                                                                                                                                      |        |                             |        |        | Арк.                    |
|                |                                                                                                                                                                                                      |        |                             |        |        | 112                     |

#### 15.7.5. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів №1...№3, №5, №8, №9, №38...№50, №54...№56 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованих джерел забруднення атмосферного повітря.

#### 15.8. Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

15.8.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в Документах. Інших викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

15.8.2. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до Умови 2 даного розділу. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів щорічно.

15.8.3. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

15.8.4. До технологічного процесу:

- Оператор 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.
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити коригування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

15.8.5. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспортах на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.

15.8.6. До очистки газопилового потоку.

Пилоуловлюючі установки повинні зазнавати наладки і перевірки ефективності не рідше одного разу на рік, а також в наступних випадках:

- після закінчення будівництва,
- після реконструкції або капітального ремонту,
- при зміні технологічного режиму роботи пилогазовиділяючого агрегату,
- при очевидному зниженні ефективності.

При оцінці ефективності роботи пилоуловлюючої установки повинні визначатися наступні параметри:

- кількість газу на вході і виході з установки,
- кількісний і якісний склад шкідливих речовин на вході і виході з установки,
- гідравлічний опір всієї газо-пилоуловлюючої установки і окремих її апаратів,
- температура газу на вході і виході з установки,
- міра очищення установки загалом і кожним апаратом окремо,
- інші специфічні показники, характерні для певних типів пилоуловлюючого обладнання.
- Всі виміряні показники повинні порівнюватися з проектними даними, а також з результатами попередніх випробувань. На основі отриманих даних по випробуванню установки приймаються рішення про необхідність її ремонту, вдосконалення або заміну на більш ефективну.
- Забезпечувати безперебійну ефективну роботу і безпечну експлуатацію ГОУ, підтримувати у справному стані споруди, устаткування та апаратуру для очищення викидів відповідно до вимог Правил технічної експлуатації ГОУ.

|                |               |             |     |        |      |        |        |      |                         |             |
|----------------|---------------|-------------|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|-------------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |     |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк.<br>113 |
|                |               |             |     |        |      |        |        |      |                         |             |
|                |               |             | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         |             |

- Необхідно забезпечити та підтримувати цілісність і герметичність повітропроводів.
- Забезпечити своєчасне вилучення накопичених твердих частинок з бункера газоочисного устаткування. Перевантаження обпилювання на автотранспорт здійснювати з застосуванням завантажувальних рукавів.
- Ступень очищення газоочисного устаткування, встановленого на підприємстві, повинна забезпечувати дотримання встановлених нормативів викиду забруднюючих речовин.
- Забороняється збільшення продуктивності технологічних агрегатів, що супроводжується збільшенням об'єму газів та концентрації забруднюючих речовин у газопиловому потоці, без одночасного збільшення потужності діючих газоочисних установок.

#### 15.8.7. До виробничого контролю.

- Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:
  - 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.
  - 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:
    - У випадку газів (окрім продуктів спалювання):
      - Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).
    - У випадку газоподібних продуктів спалювання:
      - Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; приведені до нормальних умов та стандартного вмісту кисню, для природного газу – 3%, для твердого палива – 6%, для дизельного палива – 15%.
  - Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.
  - На джерелах викидів, які підлягають періодичному моніторингу суб'єкт господарювання повинен, облаштувати місця відбору проб з урахуванням вимог ДСТУ 8812:2018 “Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб”.
  - 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 екології та природних ресурсів.
  - 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 Департаментом екології та природних ресурсів. Все устаткування

|                |               |             |     |        |      |        |        |      |                         |             |
|----------------|---------------|-------------|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|-------------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |     |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк.<br>114 |
|                |               |             |     |        |      |        |        |      |                         |             |
|                |               |             | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         |             |

повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.

- 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 та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту екології та природних ресурсів.

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

- Оператор Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів або в інший підрозділ Департаменту як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

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

(б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення 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.

- Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається в Департамент екології та природних ресурсів, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.
- Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

15.8.9. Вимоги до неорганізованих та залпових джерел викиду.

- Вивантаження зерна до завальної ями зернокомплексу та завальної ями борошномельного виробництва слід виконувати з мінімальної висоти, в проміжках між розвантаженнями завальну яму слід закривати.
- Завантаження палива ( дров'яних пелет чи трісок) в приймальний бункер палива слід виконувати з мінімальної висоти.
- Пункти відвантаження зерна та подрібненого зерна (зерновідходів) (бункера зерна та подрібненого зерна (зерновідходів), зернопроводи) в автотранспорт повинні бути оснащені спеціальними завантажувальними рукавами.
- Завантажувальні рукави повинні бути в технічно справному стані, місця кріплення завантажувальних рукавів повинні бути герметично зкріплені з затворами бункерів.
- Вивантаження зерна з автомобілів та завантаження зерна в автотранспорт, в зерносклади виконувати по можливості при закритих під'їзних воротах для зменшення виносу твердих часток з приміщень.
- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію силосу (бункер зерна для борошномельного виробництва) у відповідності до вимог, передбачених в паспортах на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.
- При виконанні робіт на металообробних та заточувальних верстатах не застосовувати форсовані режими для зменшення надходжень мікрочастинок в повітря робочої зони.
- Двері дільниць металообробки та деревообробної дільниці тримати закритими для зменшення надходжень твердих мікрочастинок в атмосферу.
- Електрозварювання на посту виконувати при оптимальній величині струму зварювання, коли ефективність наплавлення шва найбільша, виділення зварювальної аерозолі найменше.
- При різанні металу газовим різакром не допускати попадання масел на кисневі балони, слідкувати за справністю редукторів та шлангів.
- При розпилюванні та обробці пиломатеріалів на деревообробній дільниці виконувати своєчасне видалення тирси від верстатів.

|                |               |             |     |        |      |        |        |      |                         |             |
|----------------|---------------|-------------|-----|--------|------|--------|--------|------|-------------------------|-------------|
| Інв. № оригін. | Підпис і дата | Зам. інв. № |     |        |      |        |        |      | 12-26-Д ПП "НВФ "СОТИС" | Арк.<br>115 |
|                |               |             |     |        |      |        |        |      |                         |             |
|                |               |             | Зм. | Кільк. | Арк. | № док. | Підпис | Дата |                         |             |

