

# ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

## ДОЗВІЛ № 1810136300 - 695 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано Дочірнє підприємство «Старокостянтинівський молочний завод» -  
виробничий структурний підрозділ у м. Житомирі

Адреса 31104, Хмельницька обл., м. Старокостянтинів, вул. Івана Франка, 47  
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)  
10025, Житомирська обл., м. Житомир, вул. Заводська, 21  
(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Ідентифікаційний код юридичної особи  
або ідентифікаційний номер фізичної особи 31952591

Орган, який видав дозвіл

Управління екології та природних ресурсів

Житомирської обласної державної адміністрації

Термін дії дозволу: 10 років, з 17.04.2019 р. до 17.04.2029 р.

Рішення Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області  
(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

від «02» квітня 2019 р. №05-01/1869

Дата видачі 17.04.2019 р.

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (додаток 1) на 3 арк., Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (додаток 2) на 12 арк., Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих (додаток 3) на 1 арк. додаються.

Начальник управління



О. М. Ревенко

## Контактні дані суб'єкта господарювання

Дочірнє підприємство «Старокостянтинівський молочний завод»

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

31952591

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

Керівник виробничого структурного підрозділу – Волошин Є.Ю.

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

31104, Хмельницька обл., м. Старокостянтинів, вул. Івана Франка, 47

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи підприємця)

31104, Хмельницька обл., м. Старокостянтинів, вул. Івана Франка, 47

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

10025, Житомирська обл., м. Житомир, вул. Заводська, 21

(місцезнаходження об'єкта)

Начальник відділу охорони праці Гончаренко В.П., тел.(067) 639 81 94

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

**Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**  
**Дочірнє підприємство «Старокостянтинівський молочний завод» -**  
**виробничий структурний підрозділ у м. Житомирі**

**1. Загальні вимоги**

Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, які наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

У разі збільшення джерел викидів, зміни сировини чи технологічного процесу, негайно внести відповідні зміни у проектну документацію та дозвіл на викиди, з метою недопущення застосування можливих штрафних санкцій при перевірці, внаслідок збільшення обсягів викидів чи зміни забруднюючих речовин, які не враховані у документації.

**2. До технологічного процесу**

2.1 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити проведення всіх виробничих процесів таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвого впливу на навколишнє середовище та не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту.

2.2 Дотримуватись техніки безпеки та правил експлуатації при користуванні приладами.

2.3 Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншій нормативній документації, затвердженій в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.

2.4 Екопомно використовувати сировину і матеріали.

**3. До обладнання та споруд**

3.1 Експлуатація та ремонт технічного та технологічного обладнання на підприємстві повинно здійснюватися згідно вимог технічної документації по її застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкції по охороні праці і техніці безпеки що забезпечить уникнення нештатних ситуацій.

3.2 Всі вентиляційні системи повинні проходити планові та поточні ремонти і перевірятися на стан ефективності їх роботи у відповідності з затвердженим планом – графіком.

3.3 Для запобігання викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин необхідно проводити технічний огляд та контроль за станом обладнання.

**4. До очистки газопилового потоку**

4.1. Забезпечити безперебійну ефективну роботу і безпечну експлуатацію ГОУ, підтримувати у справному стані споруди, устаткування та апаратуру для очищення відповідно до вимог Правил технічної експлуатації установок очистки газу.

4.2. Призначити осіб, відповідальних за :  
технічний стан, обслуговування і безпечну експлуатацію ГОУ;  
проведення поточних, планових і капітальних ремонтів;  
здійснення інструментально – лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин та ефективності ГОУ;  
ведення журналу обліку робочого часу ГОУ.

4.3. Розробити паспорт на кожну ГОУ.

4.4. Здійснювати перевірку на відповідність фактичних параметрів роботи ГОУ з проектними, з періодичністю в залежності від класу небезпеки забруднюючих речовин, що підлягають очищенню.

4.5. Проводити огляд ГОУ для оцінки їх технічного стану не менше двох разів на рік.

## **5. До виробничого контролю**

5.1 Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

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

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

5.3 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.

5.4 Оператор повинен підготувати програму, яка буде відповідати вимогам управління для виявлення та скорочення викидів летючих речовин в атмосферне повітря. Зазначена програма повинна бути включена в Програму природоохоронних заходів.

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

5.6 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 управління.

## **6. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру**

6.1. Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу в управління 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 забрудненню атмосферного повітря або потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, оператор повинен вказувати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

6.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які вищевказані аварії. У повідомленні, яке надається управлінню, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворення відходів.

6.3. Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися управлінню як складова частина Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

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

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

6.6. Оператор повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників. Даний План повинен передбачати календарні строки для досягнення комплексу встановлених

цільових показників. Як мінімум, цей План повинен охоплювати п'ятилітній період. План повинен щорічно переглядатися, а про внесенні до нього доповнення необхідно інформувати управління для узгодження таких доповнень.

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

**Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами  
з 17.04.2019 року до 17.04.2029 року**

Суб'єкт господарювання Дочірнє підприємство «Старокостянтинівський молочний завод» - виробничий структурний підрозділ у м. Житомирі  
 Місцезнаходження: 31104, Хмельницька обл., м. Старокостянтинів, вул. Івана Франка, 47  
 (місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)  
10025, Житомирська обл., м. Житомир, вул. Заводська, 21  
 (фактичне місцезнаходження об'єкта)

**Номер джерела викидів: 1 Труба витяжної вентиляції**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 17.04.2019 р.

**Номери джерел викидів: 2-3 Труба загальнообмінної вентиляції**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Кислота оцтова

0,0046

Забруднюючі речовини, для яких не встановлюються граничнодопустимі викиди, за ними не здійснюється державний облік, а також за результатами розрахунків розсіювання в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів не підлягають регулюванню, а саме:

- Натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична);
- Водню перекис;
- Алкілтриметиламоній хлорид.

Номер джерела викидів:

4

Осьовий вентилятор загальнообмінної вентиляції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Кислота оцтова

0,0046

Забруднюючі речовини, для яких не встановлюються граничнодопустимі викиди, за ними не здійснюється державний облік, а також за результатами розрахунків розсіювання в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів не підлягають регулюванню, а саме:

- Натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична);
- Водню перекис;
- Алкілтриметиламоній хлорид.

Номер джерела викидів:

5-8

Дефлектор цеху

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Кислота оцтова

0,0046

Забруднюючі речовини, для яких не встановлюються граничнодопустимі викиди, за ними не здійснюється державний облік, а також за результатами розрахунків розсіювання в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів не підлягають регулюванню, а саме:

- Натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична);
- Водню перекис;
- Алкілтриметиламоній хлорид.

Номер джерела викидів:

9-10

Дефлектор цеху

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Хлор

0,0000044

Номер джерела викидів:

11

Дефлектор пеху

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Хлор

0,0000066

Номер джерела викидів:

12

Труба копильної камери

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 17.04.2019 р.
Фенол	20	20	з 17.04.2019 р.

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

Ангідрид сірчистий 0,0011 г/с  
Альдегід пропіоновий 0,002 г/с  
Азоту діоксид 0,0021 г/с  
Вуглецю оксид 0,0413 г/с  
Аміак 0,0001 г/с

Номер джерела викидів:

13

Труба контингльної камери

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 17.04.2019 р.
Фенол	20	20	з 17.04.2019 р.

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

Ангідрид сірчистий 0,0004 г/с  
 Альдегід пропіоновий 0,002 г/с  
 Азоту діоксид 0,0019 г/с  
 Вуглецю оксид 0,0263 г/с  
 Аміак 0,0001 г/с

Номер джерела викидів:

14

Труба вигяжної вентиляції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Вуглеводні граничні

0,000142

Кислота оцтова

0,0046

Забруднюючі речовини, для яких не встановлюються граничнодопустимі викиди, за ними не здійснюється державний облік, а також за результатами розрахунків розсіювання в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів не підлягають регулюванню, а саме:

- Натрію гідрооксид (нагр ідкий, сода каустична);

- Водно перекис;

- Алкілтриметиламоній хлорид.

Номер джерела викидів:

15

Труба вицяжної вентиляції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затверженого значення
1	2	3	4

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

Кислота сірчана за молекулою n2so4

0,0000267

Номер джерела викидів:

16

Труба загальнообмінної вентиляції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Кислота оцтова

0,0046

Забруднюючі речовини, для яких не встановлюються граничнодопустимі викиди, за ними не здійснюється державний облік, а також за результатами розрахунків розсіювання в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів не підлягають регулюванню, а саме:

- Натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична);
- Водню перекис;
- Алкілтриметиламоній хлорид.

Номер джерела викидів:

17

Труба котельні

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Метан

0,0019 г/с

Вуглецю оксид

0,0651 г/с

Ртуть металічна

0,00000019 г/с

Азоту діоксид

0,3813 г/с

Номер джерела викидів:

18

Труба витяжної вентиляції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) 0,00036 г/с  
 Заліза оксид (у перерахунку на залізо) 0,0033 г/с

Номер джерела викидів:

19

Труба витяжної вентиляції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 17.04.2019 р.

Номер джерела викидів:

20

Труба загальнообмінної вентиляції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 17.04.2019 р.

Номер джерела викидів:

21

Гирло циклону

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 17.04.2019 р.

Номер джерела викидів:

22

Труба загальнообмінної вентиляції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Забруднюючі речовини, для яких не встановлюються граничнодопустимі викиди, же ними не здійснюється державний облік, а також за результатами розрахунків розсіювання в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів не підлягають регулюванню, а саме:  
 - Натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична);

Номери джерел викидів:

23-24

Труба аміачної компресорної

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Аміак

0,032 г/с

Номер джерела викидів:

25

Труба витяжної вентиляції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Кислота сірчана за молекулою H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

0,00114 г/с

Номер джерела викидів:

26

Труба витяжної вентиляції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Кислота сірчана за молекулою n2so4

0,00007 г/с

Номер джерела викидів:

27

Труба витяжної вентиляції

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Кислота оцтова

0,012 г/с

Номер джерела викидів:

28

Труба дизельгенератора

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 17.04.2019 р.

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

Ангідрид сірчистий 0,0047 г/с  
 Бенз(а)пірен 0,00000003 г/с  
 Азоту діоксид 0,042 г/с  
 Вуглецю оксид 0,0117 г/с  
 Вуглеводні насичені с12-с19 (розчинник рпк-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,0056 г/с

**Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих забруднюючих речовин**

Номер/номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на 12 місяців	Згідно додатку до свідоцтва лабораторії	газохід
12	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на 12 місяців	Згідно додатку до свідоцтва лабораторії	газохід
13	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на 12 місяців	Згідно додатку до свідоцтва лабораторії	газохід
19	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на 12 місяців	Згідно додатку до свідоцтва лабораторії	газохід
20	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на 12 місяців	Згідно додатку до свідоцтва лабораторії	газохід
21	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз на 12 місяців	Згідно додатку до свідоцтва лабораторії	гірло
12	Фенол	20	1 раз на 6 місяців	Згідно додатку до свідоцтва лабораторії	гірло
13	Фенол	20	1 раз на 6 місяців	Згідно додатку до свідоцтва лабораторії	гірло

Вимірювання мають проводитись відповідно до методики та на речовини, на які акредитована вимірювальна лабораторія.

Примітка: карта – схема підприємства, з нанесеними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також інформація з їх характеристиками і параметрами є складовою частиною дозволу.

Начальник відділу -  
Головний спеціаліст  
О.Л. Попов



М.Я. Сульженко