

4821

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДОЗВІЛ № 1811000000-105/1 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стационарними джерелами

Видано

ПАТ «Новоград-Волинський хлібозавод»

Адреса 11700, Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Героїв Майдану, буд.10
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

11700, Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Героїв Майдану, буд.10
(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Ідентифікаційний код юридичної особи
або ідентифікаційний номер фізичної особи 00377785

Орган, який видав дозвіл

Управління екології та природних ресурсів

Житомирської обласної державної адміністрації

Термін дії дозволу: 10 років, з 11 жовтня 2017 р. до 11 жовтня 2027 р.

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

від «03» жовтня 2017 р. №05-02/3645

Дата видачі 11.10.2017 р.

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (додаток 1) на 3 арк., Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стационарними джерелами (додаток 2) на 9 арк., Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від неорганізованих джерел (додаток 3) на 1 арк., Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин (додаток 4) на 1 арк. додаються.

Начальник управління

О.М. Ревенко



1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

Публічне акціонерне товариство «Новоград-Волинський хлібозавод»

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

00377785

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

Генеральний директор
Портянко Сергій Федорович
тел.(04141)5-61-81

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

11700, Житомирська обл., м.Новоград-Волинський, вул. Героїв Майдану, буд.10

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

11700, Житомирська обл., м.Новоград-Волинський, вул. Героїв Майдану, буд.10

(місцезнаходження об'єкта)

Головний інженер
Гордійчук Володимир Дмитрович
тел.(04141)5-60-83

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

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ПАТ «Новоград-Волинський хлібозавод»

1. Загальні вимоги

1.1. Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. 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 суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.2 Дотримуватись техніки безпеки та правил експлуатації при користуванні котлами.

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

3. До обладнання та споруд

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

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

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

4. До очистки газопилового потоку

4.1. Умови не встановлюються. ПГОУ відсутнє.

5.1. До виробничого контролю

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

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

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

5.2. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальніх умов:

(а) Температура: 273К, тиск 101,3 кПа, сухий газ 3% для газоподібного палива..

(б) У випадку газів (окрім продуктів спалювання):Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

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

5.4. Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Управління.

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

6.1. У разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу,(якщо є така можливість) в управління, або інший підрозділ управління, як можливо скоріше, після того як відбудеться щось з наступного:

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

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

(в) Будь яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів регулювання. У якості складової частини

повідомлення, оператор повинен вказати дату та час такої аварії привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті до мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

6.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається управлінню, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

6.3. Звіт за дозвільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Управлінню в якості складової частини річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готоватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

6.4. Інформування та підготовка персоналу.

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

6.5. Обов'язки.

Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності умовами Положення про Міністерство екології та природних ресурсів України, затвердженого відповідно до чинного законодавства, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Оператор повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у законодавстві та нормативних актах, стосовно порядку видачі дозволів на викиди.

Оператор повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесах, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, при зміні виду палива, при роботі паливовикористовуючого обладнання на змішаному паливі, а також при збільшенні годин роботи обладнання.

**Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
з 11.10.2017 р. до 11.10.2027р.**

Суб'єкт господарювання ПАТ «Новоград-Волинський хлібозавод»

Місцезнаходження: 11700, Житомирська обл, м.Новоград-Волинський, вул. Героїв Майдану, буд.10

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

11700, Житомирська обл, м.Новоград-Волинський, вул. Героїв Майдану, буд.10

(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Номери джерел викиду: №1 – Вентпатрубок силосу №1 складу безтарного зберігання борошна (БЗБ)

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №2 – Вентпатрубок силосу №2 складу безтарного зберігання борошна (БЗБ)

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №3 – Вентпатрубок силосу №3 складу безтарного зберігання борошна (БЗБ)

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №4 – Вентпатрубок силосу №4 складу безтарного зберігання борошна (БЗБ)

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №5 – Вентпатрубок силосу №5 складу безтарного зберігання борошна (БЗБ)

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №6 – Труба витяжної вентиляції тістомісильного відділення

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.10.2017 р.

Для речовин (**хлор**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Хлор 0,002 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

Натрію гідроокис (натрій, сода каустична) 0,001 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовини **спирт етиловий**, викиди якого не підлягають регулюванню та за яким не здійснюється державний облік, не потребується розрахунок розсіювання, граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються.

Номери джерел викиду: №7 – Труба відводу димових газів від 2-х печей марки «ФТЛ-2» та 2-х печей марки «Miwe roll-in» для випічки хліба

Для речовин (**оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)** у перерахунку на діоксид азоту), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку
на діоксид азоту 0,125 г/с з 11.10.2017 р.
Оксид вуглецю 0,076 г/с з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №8 – Труба витяжної вентиляції від 2-х печей марки «ФТЛ-2» для випічки хліба

Для речовин (**акролеїн, ацетальдегід, кислота мурашина, кислота оцтова**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Акролеїн 8E-08 г/с з 11.10.2017 р.
Ацетальдегід 0,004 г/с з 11.10.2017 р.
Кислота мурашина 0,010 г/с з 11.10.2017 р.
Кислота оцтова 0,001 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовини **спирт етиловий**, викиди якого не підлягають регулюванню та за яким не здійснюється державний облік, не потребується розрахунок розсіювання, граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються.

Номери джерел викиду: №9 – Труба витяжної вентиляції від 2-х печей марки «Miwe roll-in» для випічки хліба

Для речовин (**акролеїн, ацетальдегід, кислота мурашина, кислота оцтова**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Акролеїн 5E-08 г/с з 11.10.2017 р.
Ацетальдегід 0,002 г/с з 11.10.2017 р.
Кислота мурашина 0,006 г/с з 11.10.2017 р.

Кислота оцтова 0,002 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовини **спирт етиловий**, викиди якого не підлягають регулюванню та за яким не здійснюється державний облік, не потребується розрахунок розсіювання, граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються.

Номери джерел викиду: №10 – Труба відвodu димових газів від печі марки «РЕР 120R» для випічки хлібобулочних виробів

Для речовин (**оксид вуглецю**, **оксиди азоту** (**оксид та діоксид азоту**) у **перерахунку на діоксид азоту**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку

на діоксид азоту 0,021 г/с з 11.10.2017 р.

Оксид вуглецю 0,013 г/с з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №11 – Труба витяжної вентиляції від печі марки «РЕР 120R» для випічки хлібобулочних виробів

Для речовин (**акролеїн**, **ацетальдегід**, **кислота мурашина**, **кислота оцтова**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Акролеїн 2Е-08 г/с з 11.10.2017 р.

Ацетальдегід 0,0008 г/с з 11.10.2017 р.

Кислота мурашина 0,002 г/с з 11.10.2017 р.

Кислота оцтова 0,002 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовини **спирт етиловий**, викиди якого не підлягають регулюванню та за яким не здійснюється державний облік, не потребується розрахунок розсіювання, граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються.

Номери джерел викиду: №13 – Труба хлібобулочного цеху

Для речовин (**хлор**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Хлор 0,002 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величина масової витрати в г/с

Натрію гідроокис (натрій, сода каустична) 0,0002 г/с з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №14 – Осьовий вентилятор дільниці випікання хлібобулочних виробів

Для речовин (**акролеїн**, **ацетальдегід**, **кислота мурашина**, **кислота оцтова**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Акролейн	7Е-08 г/с з 11.10.2017 р.
Ацетальдегід	0,003 г/с з 11.10.2017 р.
Кислота мурасина	0,009 г/с з 11.10.2017 р.
Кислота оцтова	0,009 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовини **спирт етиловий**, викиди якого не підлягають регулюванню та за яким не здійснюється державний облік, не потребується розрахунок розсіювання, граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються.

Номери джерел викиду: №15 – Осьовий вентилятор дільниці випікання хлібобулочних виробів

Для речовин (**акролейн, ацетальдегід, кислота мурасина, кислота оцтова**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Акролейн	7Е-08 г/с з 11.10.2017 р.
Ацетальдегід	0,003 г/с з 11.10.2017 р.
Кислота мурасина	0,009 г/с з 11.10.2017 р.
Кислота оцтова	0,009 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовини **спирт етиловий**, викиди якого не підлягають регулюванню та за яким не здійснюється державний облік, не потребується розрахунок розсіювання, граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються.

Номери джерел викиду: №16 – Осьовий вентилятор дільниці охолодження хлібобулочних виробів

Для ацетальдегіду встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,1 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Ацетальдегід	20	20	з 11.10.2017 р.

Для речовин (**кислота мурасина, кислота оцтова, хлор**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Кислота мурасина	0,0004 г/с з 11.10.2017 р.
Кислота оцтова	0,0004 г/с з 11.10.2017 р.
Хлор	0,002 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовини **спирт етиловий**, викиди якого не підлягають регулюванню та за яким не здійснюється державний облік, не потребується розрахунок розсіювання, граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

Натрію гідроокис (натрій, сода каустична)	0,002 г/с з 11.10.2017 р.
---	---------------------------

Номери джерел викиду: №17 – Осьовий вентилятор дільниці охолодження хлібобулочних виробів

Для ацетальдегіду встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,1 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Ацетальдегід	20	20	з 11.10.2017 р.

Для речовин (**кислота мурашина, кислота оцтова, хлор**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Кислота мурашина 0,0004 г/с з 11.10.2017 р.

Кислота оцтова 0,0004 г/с з 11.10.2017 р.

Хлор 0,002 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовини **спирт етиловий**, викиди якого не підлягають регулюванню та за яким не здійснюється державний облік, не потребується розрахунок розсіювання, граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

Натрію гідроокис (натрій, сода каустична) 0,002 г/с з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №19 – Труба відводу димових газів від газового пічного обладнання

Для речовин (**оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)** у перерахунку на діоксид азоту), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку

на діоксид азоту 0,029 г/с з 11.10.2017 р.

Оксид вуглецю 0,051 г/с з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №20 – Труба витяжної вентиляції від 2-х печей марки «Miwe roll-in» для випічки

Для речовин (**акролеїн, ацетальдегід, кислота мурашина, кислота оцтова**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Акролеїн 1E-08 г/с з 11.10.2017 р.

Ацетальдегід 0,0003 г/с з 11.10.2017 р.

Кислота мурашина 0,0009 г/с з 11.10.2017 р.

Кислота оцтова 0,002 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовини **спирт етиловий**, викиди якого не підлягають регулюванню та за яким не здійснюється державний облік, не потребується розрахунок розсіювання, граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються.

Номери джерел викиду: №22 – Труба витяжної вентиляції булочного цеху

Для ацетальдегіду встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,1 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Ацетальдегід	20	20	з 11.10.2017 р.

Для речовин (**кислота мурашина, кислота оцтова, хлор**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Кислота мурашина 0,0002 г/с з 11.10.2017 р.

Кислота оцтова 0,0002 г/с з 11.10.2017 р.

Хлор 0,002 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовини **спирт етиловий**, викиди якого не підлягають регулюванню та за яким не здійснюється державний облік, не потребується розрахунок розсіювання, граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

Натрію гідроокис (натрій, сода каустична) 0,0006 г/с з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №23 – Труба витяжної вентиляції пічного відділення

Для речовин (**хлор**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Хлор 0,002 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

Натрію гідроокис (натрій, сода каустична) 0,0009 г/с з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №24 – Труба витяжної вентиляції дільниці мийки інвентарю та дільниці варки глазурі, помадки, цукрового сиропу

Для речовин (**діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, акролейн, кислота оцтова**), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Акролейн 3Е-05 г/с з 11.10.2017 р.

Кислота оцтова 0,0001 г/с з 11.10.2017 р.

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,002 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовин **спирт етиловий, малонова кислота діетиловий ефір /малоновий ефір/**, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не потребується розрахунок розсіювання, граничнодопустимі викиди, відповідно до законодавства, не встановлюються.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

Натрію гідроокис (натрій, сода каустична) 0,0003 г/с з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №28 – Труба відводу димових газів котельні

Для речовин (оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту), на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку

на діоксид азоту	0,015 г/с з 11.10.2017 р.
Оксид вуглецю	0,028 г/с з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №30 – Труба витяжної вентиляції фарбувальної дільниці

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється граничнодопустимий викид, відповідно до законодавства, так як величина масової витрати менше 0,5 кг/год.

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 11.10.2017 р.

Для речовин (ацетон, бутиловий ефір оцтової кислоти, ксилол), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Ацетон	0,002 г/с з 11.10.2017 р.
Бутиловий ефір оцтової кислоти	0,0009 г/с з 11.10.2017 р.
Ксилол	0,003 г/с з 11.10.2017 р.
Толуени	0,003 г/с з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №33 – Труба відводу димових газів печі «Bullerjan»

Для речовин (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом

на діоксид азоту	0,001 г/с з 11.10.2017 р.
------------------	---------------------------

складом

Оксиди азоту (оксид та
діоксид азоту) у перерахунку

на діоксид азоту 0,0005 г/с з 11.10.2017 р.
Оксид вуглецю 0,0007 г/с з 11.10.2017 р.

Номери джерел викиду: №35 – Труба відводу димових газів дизель-генератору

Для речовин (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Речовини у вигляді

суспендованих твердих

частинок

недиференційованих за

складом

0,017 г/с з 11.10.2017 р.

Оксиди азоту (оксид та
діоксид азоту) у перерахунку

на діоксид азоту 0,008 г/с з 11.10.2017 р.

Діоксид сірки (діоксид та
триоксид) у перерахунку на

діоксид сірки

0,010 г/с з 11.10.2017 р.

Оксид вуглецю 0,018 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовини (**метан**), за якою здійснюється державний облік, але на яку не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати в г/с

Метан 0,0003 г/с з 11.10.2017 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела величини масової витрати в г/с

Вуглеводні граничні С12-
С19(розчинник РПК-265 П

та інш 0,0003 г/с з 11.10.2017 р.

**Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від неорганізованих джерел
з 11.10.2017 р. до 11.10.2027р.**

Суб'єкт господарювання ПАТ «Новоград-Волинський хлібозавод»

Місцезнаходження: 11700, Житомирська обл, м. Новоград-Волинський, вул. Героїв Майдану, буд. 10

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

11700, Житомирська обл, м. Новоград-Волинський, вул. Героїв Майдану, буд. 10

(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Номери джерел викиду: № 12 – свічі (Зод.) запобіжних клапанів ГРП; №18 – дільниця виготовлення цукрової пудри; №21 – свічі (2од.) запобіжних клапанів ГРП; №25 – пункт закачування фреону у камеру зберігання сировини; №26 – дільниця пакування готової продукції; №27 – пункт закачування фреону у камеру зберігання дріжджів та яєць, а також у камеру зберігання маргарину та масла; №29 – свіча від газопроводу ГРУ; №31 – пост зварювання металів; №32 – дільниця деревообробки; №34 – дільниця металообробки;

1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди зазначені в Обґрунтовуючих матеріалах.
2. При проведенні робіт використання відповідних матеріалів, що передбачені та зумовлені технологічним процесом.
3. Використання апаратів, машин та установок з дотриманням технологічних режимів та умов, що передбачені технологічною документацією на них.
4. Слідкувати за технічним станом обладнання.
5. Своєчасне проведення профілактичного ремонту устаткування.

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

Номер джер. викид.	Найменування забруднюючої речовини	Дозволений обсяг викидів		Періодичність вимірювання	Методика виконання контролю	Місце відбору проб
		МГ/М ³	г/с			
1	2			5	6	7
1	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	-	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Вентпатрубок силосу №1 складу безтарного зберігання борошна (БЗБ)
2	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	-	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Вентпатрубок силосу №2 складу безтарного зберігання борошна (БЗБ)
3	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	-	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Вентпатрубок силосу №3 складу безтарного зберігання борошна (БЗБ)
4	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	-	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Вентпатрубок силосу №4 складу безтарного зберігання борошна (БЗБ)
5	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	-	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Вентпатрубок силосу №5 складу безтарного зберігання борошна (БЗБ)
6	Натрію гідроокис (натр ідкий, сода каустична)	-	0,001	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба витяжної вентиляції тістомісильного відділення
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	-	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	
7	Оксид вуглецю	-	0,076	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба відводу димових газів від 2-х печей марки «ФТЛ-2» та 2-х печей марки «Miwe roll-in» для випічки хліба
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у	-	0,125	1 раз на	Метрологічно атестовані методики	

	перерахунку на діоксид азоту			рік	виконання вимірювань	
10	Оксид вуглецю	-	0,013	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба відводу димових газів від печі марки «PEP 120R» для випічки хлібобулочних виробів
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,021	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	
13	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	-	0,0002	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба хлібобулочного цеху
16	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	-	0,002	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Осьовий вентилятор дільниці охолодження хлібобулочних виробів
17	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	-	0,002	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Осьовий вентилятор дільниці охолодження хлібобулочних виробів
19	Оксид вуглецю	-	0,029	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба відводу димових газів від газового пічного обладнання
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,051	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	
22	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	-	0,0006	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба витяжної вентиляції булочного цеху
23	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	-	0,0009	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба витяжної вентиляції пічного відділення
24	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	-	0,0003	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба витяжної вентиляції дільниці мийки інвентарю та дільниці варки глазурі, помадки, цукрового сиропу
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,002	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	
28	Оксид вуглецю	-	0,028	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики	Труба відводу димових газів котельні

					виконання вимірювань	
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,015	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	
30	Ксилол	-	0,003	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба витяжної вентиляції фарбувальної дільниці
33	Оксид вуглецю	-	0,0007	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба відводу димових газів печі «Bullerjan»
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,0005	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	-	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	
35	Оксид вуглецю	-	0,018	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба відводу димових газів дизель-генератору
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,008	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-	0,010	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	-	1 раз/рік	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	

Даним дозволом скасовуються наступні дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами: №1811000000-27 виданий 04.12.2012 р.та №1811000000-26 від 17.07.2014 р.

Т.в.о. начальника відділу

О.П. Попов

Головний спеціаліст

С.С. Ліонов