**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

**до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Зміст положення (норми) чинного законодавства** | **Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта** |
| Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 30.07.2001 № 286 «Про затвердження Порядку визначення величин фонових концентрацій **~~забруднювальних~~** речовин в атмосферному повітрі», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15.08.2001 за № 700/5891 | Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України  від 30.07.2001 № 286 «Про затвердження Порядку визначення величин фонових концентрацій **забруднюючих** речовин в атмосферному повітрі», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15.08.2001 за № 700/5891 |
| 1. Затвердити [Порядок визначення величин фонових концентрацій **~~забруднювальних~~** речовин в атмосферному повітрі](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n15), що додається.  …  3. Керівникам територіальних органів Міністерства екології та природних ресурсів України організувати виконання робіт щодо визначення величин фонових концентрацій **~~забруднювальних~~** речовин в атмосферному повітрі.  … | 1. Затвердити [Порядок визначення величин фонових концентрацій **забруднюючих** речовин в атмосферному повітрі](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n15), що додається.  …  3. Керівникам територіальних органів Міністерства екології та природних ресурсів України організувати виконання робіт щодо визначення величин фонових концентрацій **забруднюючих** речовин в атмосферному повітрі.  … |
| ПОРЯДОК  визначення величин фонових концентрацій **~~забруднювальних~~** речовин в атмосферному повітрі | ПОРЯДОК  визначення величин фонових концентрацій **забруднюючих** речовин в атмосферному повітрі |
| **1. Загальні положення**  1.2. Визначені експериментальним чи розрахунковим шляхом величини фонових концентрацій встановлюються та видаються для організацій та підприємств **~~за формами, які~~ наведено в**[**додатках 2**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n145)**,**[**3**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n148)**,**[**5**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n161)**і**[**6**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n164) до цього Порядку.  1.4. Для кожного джерела викидів **~~забруднювальних~~** речовин (чи групи джерел підприємства або іншого об'єкта) величина фонової концентрації характеризує сумарну концентрацію цієї самої речовини, яка створюється всіма іншими джерелами забруднення підприємств та об'єктів населеного пункту (що мають викиди в атмосферу), за винятком того (тих), що розглядається; величина фонової концентрації визначається за даними фактичних спостережень та спеціальних розрахунків.  1.5. Значення фонових концентрацій використовуються при встановленні нормативів граничнодопустимих викидів **~~забруднювальних~~** речовин в атмосферне повітря, при вирішенні питання розміщення нових промислових об`єктів та здійснення реконструкції, технічного переобладнання чи розширення існуючих промислових об'єктів.  1.8. Урахування встановлених величин фонових концентрацій у відповідній проектній документації, при визначенні очікуваних рівнів вмісту **~~забруднювальних~~** речовин в атмосферному повітрі на території зони впливу підприємств (об'єктів), повинно здійснюватись з додержанням вимог ОНД-86 (розділ 7). | **1. Загальні положення**  1.2. Визначені експериментальним чи розрахунковим шляхом величини фонових концентрацій встановлюються та видаються для організацій та підприємств **відповідно до форм та відомостей, наведених в**[**додатках 2**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n145)**,**[**3**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n148)**,**[**5**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n161)**,** [**6**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n164)**і 9** до цього Порядку.  1.4. Для кожного джерела викидів **забруднюючих** речовин (чи групи джерел підприємства або іншого об'єкта) величина фонової концентрації характеризує сумарну концентрацію цієї самої речовини, яка створюється всіма іншими джерелами забруднення підприємств та об'єктів населеного пункту (що мають викиди в атмосферу), за винятком того (тих), що розглядається; величина фонової концентрації визначається за даними фактичних спостережень та спеціальних розрахунків.  1.5. Значення фонових концентрацій використовуються при встановленні нормативів граничнодопустимих викидів **забруднюючих** речовин в атмосферне повітря, при вирішенні питання розміщення нових промислових об`єктів та здійснення реконструкції, технічного переобладнання чи розширення існуючих промислових об'єктів.  1.8. Урахування встановлених величин фонових концентрацій у відповідній проектній документації, при визначенні очікуваних рівнів вмісту **забруднюючих** речовин в атмосферному повітрі на території зони впливу підприємств (об'єктів), повинно здійснюватись з додержанням вимог ОНД-86 (розділ 7). |
| **2. Методика визначення величин фонових концентрацій за даними спостережень на стаціонарних постах**  2.1. Для визначення фонової концентрації беруться тільки статистично і кліматологічно однорідні ряди спостережень за період, протягом якого додержувались такі умови:  …  Визначення величини фонової концентрації на всіх постах міста однієї **~~забруднювальної~~** речовини виконується за даними спостережень за один і той самий період.  …  2.5. Для врахування сумації шкідливого впливу декількох **~~забруднювальних~~** речовин дозволяється визначення єдиного значення фонової концентрації С**ф** для всіх речовин | **2. Методика визначення величин фонових концентрацій за даними спостережень на стаціонарних постах**  2.1. Для визначення фонової концентрації беруться тільки статистично і кліматологічно однорідні ряди спостережень за період, протягом якого додержувались такі умови:  …  Визначення величини фонової концентрації на всіх постах міста однієї **забруднюючої** речовини виконується за даними спостережень за один і той самий період.  …  2.5. Для врахування сумації шкідливого впливу декількох **забруднюючих** речовин дозволяється визначення єдиного значення фонової концентрації С**ф** для всіх речовин |
| **3. Методика визначення величин фонових концентрацій за даними підфакельних спостережень**  …  3.2. Для визначення величин фонових концентрацій за даними підфакельних спостережень потрібно використати виявлені концентрації кожної з **~~забруднювальних~~** речовин не менше ніж за трирічний період (при загальній кількості не менше 200 на рік для кожної речовини на кожній відстані). | **3. Методика визначення величин фонових концентрацій за даними підфакельних спостережень**  …  3.2. Для визначення величин фонових концентрацій за даними підфакельних спостережень потрібно використати виявлені концентрації кожної з **забруднюючих** речовин не менше ніж за трирічний період (при загальній кількості не менше 200 на рік для кожної речовини на кожній відстані). |
| **4. Визначення величин фонових концентрацій розрахунковим методом**  4.1. Визначення величин фонових концентрацій розрахунковим методом здійснюється у випадку, коли спостереження за концентраціями **~~забруднювальних~~** речовин не проводяться або проводяться в обсязі, недостатньому для визначення величин фонових концентрацій за експериментальними даними. Таке визначення величин фонових концентрацій складається з проведення розрахунків сумарного поля концентрацій від джерел викидів **~~забруднювальної~~** речовини і речовин, які спільно з нею мають властивість сумації шкідливого впливу. Ці розрахунки виконуються за формулами ОНД-86 за допомогою програми розрахунку забруднення атмосфери.  4.2. Розрахунковому визначенню величин фонових концентрацій повинен передувати контроль достовірності (повноти) вихідних даних щодо параметрів викиду **~~забруднювальної~~** речовини в атмосферне повітря. При перевірці достовірності (повноти) даних інвентаризації викидів особливу увагу слід звернути на врахування вентиляційних і неорганізованих викидів, які для багатьох речовин в таких галузях, як хімічна, металургійна та інші складають декілька десятків відсотків від загальних валових викидів підприємства. У зв'язку з тим, що ці викиди здійснюються поблизу земної поверхні, вони до відстані в декілька кілометрів від підприємства відіграють вирішальну роль.  4.3. Для діючих підприємств, які здійснюють реконструкцію, технічне переобладнання, величина фонової концентрації визначається без врахування вкладу підприємства за формулами (4.1), (4.2) відповідно до ОНД-86. При цьому за фонову концентрацію приймається максимальна розрахункова концентрація С`**ф** кожного розрахункового прямокутника території міста в межах зони впливу підприємства.  …   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | де | С'**ф** | - | значення фонової концентрації **~~забруднювальної~~** речовини, яке отримане без врахування вкладу підприємства, що розглядається; | |  | С | - | найбільше значення концентрації, яке створюється підприємством в точці розміщення поста, розраховане за формулою ОНД-86; | |  | С**ф** | - | значення фонової концентрації **~~забруднювально~~**~~ї~~ речовини, визначене з врахуванням вкладу підприємства, що розглядається за даними спостережень.  … |   4.7. При визначенні величин фонових концентрацій розрахунковим методом необхідно використовувати достовірні і повні дані інвентаризації параметрів джерел викидів **~~забруднювальних~~** речовин з урахуванням вентиляційних та неорганізованих викидів. Параметрами викидів, які враховуються, є кількість та хімічний склад викидів, геометрична висота гирла джерела; швидкість виходу і об'єм газоповітряної суміші; характеристика гирла джерела (діаметр круглого гирла, ширина та довжина прямокутного гирла; ступінь очистки газоочисних установок).  4.8. Для міст (з населенням до 250 тис. чоловік) та інших населених пунктів, у яких не проводяться регулярні спостереження за забрудненням атмосфери, у випадку відсутності значних промислових джерел викидів, беруться величини фонових концентрацій для основних загальнопоширених **~~забруднювальних~~** речовин, які наведено в табл. 4.1 цього Порядку. ~~Для інших забруднювальних речовин (при неможливості визначення величин фонових концентрацій розрахунковим способом) допускається обчислювати їх значення множенням коефіцієнта 0,4 на величину максимальної разової граничнодопустимої концентрації відповідної речовини.~~  Таблиця 4.1. Величини фонових концентрацій для основних загальнопоширених **~~забруднювальних~~** речовин   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Населен-ня (тис. чол.) | **~~Забруднювальні~~** речовини | | | | | | | | | Пил | | Діоксид азоту | | Оксид вуглецю | | Діоксид сірки | | | мг/м**3** | в долях ГДК м. р. | мг/м**3** | в долях ГДК м.р. | мг/м**3** | в долях ГДК м. р. | мг/м**3** | в долях ГДК м. р. | | 125-250 | 0,2 | 0,4 | **~~0,03~~** | 0,35 | 1,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | | 50-125 | 0,1 | 0,2 | **~~0,015~~** | 0,17 | 0,8 | 0,16 | 0,05 | 0,1 | | < 50 | 0,05 | 0,1 | **~~0,008~~** | 0,09 | 0,4 | 0,08 | 0,02 | 0,04 |   4.9 Для підприємств розраховуються також величини фонових концентрацій С**фп** на перспективу (прогнозний фон). Розрахунки перспективних величин фонових концентрацій по території проводяться згідно з розділом 4 цього Порядку з використанням необхідних параметрів для всіх джерел викидів, визначених у затверджених проектах розвитку підприємств відповідної території. | **4. Визначення величин фонових концентрацій  розрахунковим методом**  4.1. Визначення величин фонових концентрацій розрахунковим методом здійснюється у випадку, коли спостереження за концентраціями **забруднюючих** речовин не проводяться або проводяться в обсязі, недостатньому для визначення величин фонових концентрацій за експериментальними даними. Таке визначення величин фонових концентрацій складається з проведення розрахунків сумарного поля концентрацій від джерел викидів **забруднювальної** речовини і речовин, які спільно з нею мають властивість сумації шкідливого впливу. Ці розрахунки виконуються за формулами ОНД-86 за допомогою програми розрахунку забруднення атмосфери.  4.2. Розрахунковому визначенню величин фонових концентрацій повинен передувати контроль достовірності (повноти) вихідних даних щодо параметрів викиду **забруднюючої** речовини в атмосферне повітря. При перевірці достовірності (повноти) даних інвентаризації викидів особливу увагу слід звернути на врахування вентиляційних і неорганізованих викидів, які для багатьох речовин в таких галузях, як хімічна, металургійна та інші складають декілька десятків відсотків від загальних валових викидів підприємства. У зв'язку з тим, що ці викиди здійснюються поблизу земної поверхні, вони до відстані в декілька кілометрів від підприємства відіграють вирішальну роль.  4.3. Для діючих підприємств, які здійснюють реконструкцію, технічне переобладнання, величина фонової концентрації визначається без врахування вкладу підприємства за формулами (4.1), (4.2) відповідно до ОНД-86. При цьому за фонову концентрацію приймається максимальна розрахункова концентрація С`**ф** кожного розрахункового прямокутника території міста в межах зони впливу підприємства.  …   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | де | С'**ф** | - | значення фонової концентрації **забруднюючої** речовини, яке отримане без врахування вкладу підприємства, що розглядається; | |  | С | - | найбільше значення концентрації, яке створюється підприємством в точці розміщення поста, розраховане за формулою ОНД-86; | |  | С**ф** | - | значення фонової концентрації **забруднюючої** речовини, визначене з врахуванням вкладу підприємства, що розглядається за даними спостережень.  … |   4.7. При визначенні величин фонових концентрацій розрахунковим методом необхідно використовувати достовірні і повні дані інвентаризації параметрів джерел викидів **забруднюючих** речовин з урахуванням вентиляційних та неорганізованих викидів. Параметрами викидів, які враховуються, є кількість та хімічний склад викидів, геометрична висота гирла джерела; швидкість виходу і об'єм газоповітряної суміші; характеристика гирла джерела (діаметр круглого гирла, ширина та довжина прямокутного гирла; ступінь очистки газоочисних установок).  **4.8. Для міст (з населенням до 250 тис. осіб) та інших населених пунктів, у яких не проводяться регулярні спостереження за забрудненням атмосферного повітря, у випадку відсутності значних промислових джерел викидів, беруться величини фонових концентрацій для основних загальнопоширених забруднюючих речовин, які наведено в табл. 4.1 цього Порядку.**  Таблиця 4.1. Величини фонових концентрацій для основних загальнопоширених **забруднюючих** речовин   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Населення (тис. **осіб**) | **Забруднюючі** речовини | | | | | | | | | Пил | | Діоксид азоту | | Оксид вуглецю | | Діоксид сірки | | | мг/м**3** | в долях ГДК м. р. | мг/м**3** | в долях ГДК м.р. | мг/м**3** | в долях ГДК м. р. | мг/м**3** | в долях ГДК м. р. | | 125-250 | 0,2 | 0,4 | **0,07** | 0,35 | 1,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | | 50-125 | 0,1 | 0,2 | **0,034** | 0,17 | 0,8 | 0,16 | 0,05 | 0,1 | | < 50 | 0,05 | 0,1 | **0,018** | 0,09 | 0,4 | 0,08 | 0,02 | 0,04 |   **Для інших забруднюючих речовин (при неможливості визначення величин фонових концентрацій розрахунковим способом) допускається обчислювати їх значення множенням коефіцієнта 0,4 на величину максимальної разової гранично допустимої концентрації відповідної речовини. Довідка в електронній формі, яка містить інформацію про величини фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, обчислені цим методом, що сформована автоматично з використанням Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» (далі – ЕкоСистема) надається заявникові;** |
| **5. Порядок затвердження та видачі величин фонових концентрацій**  …  5.5. Для отримання величин фонових концентрацій **~~забруднювальних~~** речовин в атмосферному повітрі зацікавлені організації направляють запит за встановленою формою, що наведена в [додатку 4](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n151) до цього Порядку:  5.6. Величини фонових концентрацій **~~забруднювальних~~**речовин видаються за встановленими формами, що наведені в [додатках 5](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n161), [6](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n164) до цього Порядку.  …  **Норма відсутня** | **5. Порядок затвердження та видачі величин фонових концентрацій**  …  5.5. Для отримання величин фонових концентрацій **забруднюючих** речовин в атмосферному повітрі зацікавлені організації направляють запит за встановленою формою, що наведена в [додатку 4](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n151) до цього Порядку:  5.6. Величини фонових концентрацій з**абруднюючих** речовин видаються за встановленими формами, що наведені в [додатках 5](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n161), [6](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0700-01#n164) до цього Порядку.  …  **5.10.Перелік відомостей для формування довідки в електронній формі з використанням ЕкоСистеми, які надає заявник (фізична особа, фізична особа - підприємець або юридична особа, яка звернулась із запитом щодо отримання довідки)** **наведені у додатку 8 до цього Порядку.**  **5.11.Перелік відомостей, що зазначаються в довідці в електронній формі, сформованій з використанням «ЕкоСистеми» наведені у додатку 9 до цього Порядку.** |
| |  | | --- | | Додаток 1 до пункту 4.6 Порядку визначення  величин фонових концентрацій  **~~забруднювальних~~** речовин  в атмосферному повітрі |  ЗВІТ  про визначення величин фонових концентрацій ~~забруднювальних~~ речовин розрахунковим методом …  Таблиця 1   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Номери розрахункових прямокутників | Умовні координати на карті-схемі населеного пункту | Перелік **~~забруднювальних~~** речовин, для яких проводиться розрахунок | Період проведення інвентаризації викидів **~~забруднювальних~~** речовин в атмосферне повітря (роки) |   … | |  | | --- | | Додаток 1 до пункту 4.6 Порядку визначення  величин фонових концентрацій  **забруднюючих** речовин  в атмосферному повітрі |    ЗВІТ  про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин розрахунковим методом …  Таблиця 1   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Номери розрахункових прямокутників | Умовні координати на карті-схемі населеного пункту | Перелік **забруднюючих** речовин, для яких проводиться розрахунок | Період проведення інвентаризації викидів **забруднюючих** речовин в атмосферне повітря (роки) |   … |
| |  | | --- | | Додаток 2 до пунктів 5.2, 5.3 Порядку визначення  величин фонових концентрацій  **~~забруднювальних~~** речовин  в атмосферному повітрі  **Форма встановлення величин** |  ВЕЛИЧИНИ  фонових концентрацій ~~забруднювальних~~ речовин (визначені за даними спостережень) Матеріали щодо величин фонових концентрацій **~~забруднювальних~~** речовин в атмосферному повітрі подані по місту  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   (назва міста)   за період \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (період)  Контроль забруднення, розрахунки та визначення величин фонових концентрацій **~~забруднювальних~~** речовин в атмосферному повітрі здійснювались відповідно до методики:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва методики)  ….   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | За результатами спостережень на | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тип поста) | постах | | за період | \_\_\_\_\_\_\_\_ (період) | встановлюються такі величини фонових концентрацій **~~забруднювальних~~** речовин: | | | | |  | | --- | | Додаток 2 до пунктів 5.2, 5.3 Порядку визначення  величин фонових концентрацій  **забруднюючих** речовин  в атмосферному повітрі  **Форма встановлення величин** |    ВЕЛИЧИНИ  фонових концентрацій забруднюючих речовин (визначені за даними спостережень) Матеріали щодо величин фонових концентрацій **забруднюючих** речовин в атмосферному повітрі подані по місту  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   (назва міста)   за період \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (період)  Контроль забруднення, розрахунки та визначення величин фонових концентрацій **забруднюючих** речовин в атмосферному повітрі здійснювались відповідно до методики:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (назва методики)  …   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | За результатами спостережень на | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тип поста) | постах | | за період | \_\_\_\_\_\_\_\_ (період) | встановлюються такі величини фонових концентрацій **забруднюючих** речовин: | | | |
| |  | | --- | | Додаток 3 до пункту 5.4 Порядку визначення  величин фонових концентрацій  **~~забруднювальних~~** речовин  в атмосферному повітрі  **Форма встановлення величин** |   **ВЕЛИЧИНИ ФОНОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ~~ЗАБРУДНЮВАЛЬНИХ~~ РЕЧОВИН**  …  Перелік **~~забруднювальних~~** речовин, для яких установлюються величини фонових концентрацій, а також речовин, які мають властивості сумації шкідливого впливу  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  …  За результатами розрахунків установлюються такі величини фонових концентрацій **~~забруднювальних~~** речовин: | |  | | --- | | Додаток 3 до пункту 5.4 Порядку визначення  величин фонових концентрацій  **забруднюючих** речовин  в атмосферному повітрі  **Форма встановлення величин** |   **ВЕЛИЧИНИ ФОНОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН**  …  Перелік **забруднюючих** речовин, для яких установлюються величини фонових концентрацій, а також речовин, які мають властивості сумації шкідливого впливу  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ….  За результатами розрахунків установлюються такі величини фонових концентрацій **забруднюючих** речовин: |
| |  | | --- | | Додаток 4 до пункту 5.5 Порядку  визначення величин  фонових концентрацій **~~забруднювальних~~** речовин в атмосферному повітрі |   **ЗАПИТ** **про величини фонових концентрацій ~~забруднювальних~~ речовин** | Додаток 4 до пункту 5.5 Порядку  визначення величин  фонових концентрацій **забруднюючих** речовин в атмосферному повітрі  **ЗАПИТ** **про величини фонових концентрацій забруднюючих речовин** |
| |  | | --- | | Додаток 5 до пункту 5.6 Порядку визначення величин фонових концентрацій **~~забруднювальних~~** речовин в атмосферному повітрі  **Форма видачі величин** |    ВЕЛИЧИНИ ФОНОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ~~ЗАБРУДНЮВАЛЬНИХ~~ РЕЧОВИН …  Перелік **~~забруднювальних~~** речовин, для яких встановлюються величини фонових концентрацій, а також речовин, які мають властивості сумації шкідливого впливу | |  | | --- | | Додаток 5 до пункту 5.6 Порядку визначення величин фонових концентрацій **забруднюючих** речовин в атмосферному повітрі  **Форма видачі величин** |    ВЕЛИЧИНИ ФОНОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН …  Перелік **забруднюючих** речовин, для яких встановлюються величини фонових концентрацій, а також речовин, які мають властивості сумації шкідливого впливу |
| |  | | --- | | Додаток 6 до пункту 5.6 Порядку визначення  величин фонових концентрацій  **~~забруднювальних~~** речовин  в атмосферному повітрі  **Форма видачі величин** |    ВЕЛИЧИНИ ФОНОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ~~ЗАБРУДНЮВАЛЬНИХ~~ РЕЧОВИН ..  Перелік **~~забруднювальних~~** речовин, для яких встановлюються величини фонових концентрацій, а також речовин, які мають властивості сумації шкідливого впливу  …  За результатами розрахунків установлюються такі величини фонових концентрацій **~~забруднювальних~~** речовин: | |  | | --- | | Додаток 6 до пункту 5.6 Порядку визначення  величин фонових концентрацій  **забруднюючих** речовин  в атмосферному повітрі  **Форма видачі величин** |    ВЕЛИЧИНИ ФОНОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН …  Перелік **забруднюючих** речовин, для яких встановлюються величини фонових концентрацій, а також речовин, які мають властивості сумації шкідливого впливу  …  За результатами розрахунків установлюються такі величини фонових концентрацій **забруднюючих** речовин: |
| Додаток 7 до Порядку визначення величин фонових концентрацій **~~забруднювальних~~** речовин в атмосферному повітрі (пункт 5.9 розділу 5) | Додаток 7 до Порядку визначення величин фонових концентрацій **забруднюючих** речовин в атмосферному повітрі (пункт 5.9 розділу 5) |
| **Норма відсутня** | Додаток 8  до Порядку визначення  величин фонових  концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі  (пункт 5.10 розділу 5)  Перелік відомостей, що зазначаються у запиті для отримання довідки в електронній формі про визначені величини фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі  1. Відомості про заявника, що звернувся із запитом щодо отримання довідки про визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в електронній формі, а саме:  відомості про юридичну особу (у разі подання запиту юридичною особою) із зазначенням її організаційно-правової форми, повного і скороченого найменування та ідентифікаційного коду юридичної особи згідно з ЄДРПОУ;  відомості про фізичну особу (у разі подання запиту фізичною особою або фізичною особою - підприємцем) із зазначенням її прізвища, власного імені, по батькові (за наявності), унікального номера запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності), відомостей про реєстраційний номер облікової картки платника податків або відомостей про серію (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті громадянина).  2. Відомості про суб’єкта господарювання, для якого запитуються величини фонових концентрацій, а саме:  відомості про юридичну особу (у разі коли суб’єкт господарювання є юридичною особою) із зазначенням її організаційно-правової форми, повного і скороченого найменування та ідентифікаційного коду юридичної особи згідно з ЄДРПОУ та місцезнаходження (поштовий індекс, найменування адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення);  відомості про фізичну особу – підприємця (у разі коли суб’єкт господарювання є фізичною особою – підприємцем) із зазначенням її прізвища, власного імені, по батькові (за наявності), відомостей про реєстраційний номер облікової картки платника податків або відомостей про серію (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті громадянина) та місце проживання фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, найменування адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення);  відмітка про суб’єкта господарювання щодо об’єкта, що проектується, будується, реконструюється, підлягає технічному переобладнанню або є діючим.  3. Відомості про фактичну адресу суб’єкта господарювання (проммайданчика), для якого запитуються величини фонових концентрацій (поштовий індекс, найменування і код адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення) або координати кутових точок місцезнаходження суб’єкта господарювання (проммайданчика), визначені в системі WGS-84.  4. Відомості про найменування забруднюючої речовини, щодо якої запитуються величини фонових концентрацій»; |
| **Норма відсутня** | Додаток 9  до Порядку визначення  величин фонових  концентрацій забрудню-ючих речовин в атмосферному повітрі  (пункт 5.11 розділу 5)  Перелік відомостей, що зазначаються в довідці в електронній формі про визначені величини фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі розрахунковим методом  1. Відомості про суб’єкта господарювання, для якого запитуються величини фонових концентрацій:  відомості про юридичну особу (у разі коли суб’єкт господарювання є юридичною особою) із зазначенням її організаційно-правової форми, повного і скороченого найменування та ідентифікаційного коду юридичної особи згідно з ЄДРПОУ та місцезнаходження (поштовий індекс, найменування адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу; номер квартири (офісу, приміщення);  відомості про фізичну особу – підприємця (у разі коли суб’єкт господарювання є фізичною особою – підприємцем) із зазначенням її прізвища, власного імені, по батькові (за наявності), відомостей про реєстраційний номер облікової картки платника податків або відомостей про серію (за наявності) та номер паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті громадянина) та місце проживання фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, найменування адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення).  2. Відомості про фактичну адресу суб’єкта господарювання (проммайданчика), для якого запитуються величини фонових концентрацій (поштовий індекс, найменування і код адміністративно-територіальної одиниці, назва вулиці, номер будинку, номер корпусу, номер квартири (офісу, приміщення) або координати кутових точок місцезнаходження суб’єкта господарювання (проммайданчика), визначені в системі WGS-84.  3. Відомості про найменування забруднюючої речовини та величину фонової концентрації забруднюючої речовини в атмосферному повітрі.». |

**Перший заступник Міністра захисту довкілля та**

**природних ресурсів України Олена КРАМАРЕНКО**

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 р.