**Додаток 2**

**Звітні відомості**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ П/п** | **Найменування відомості** | **Примітка** |
| 1 | Кількість перевищень протягом року середньо годинними концентраціями SO2 встановлених значень середньо годинної ГВ. | Дата, час перевищення, значення встановленої середньо годинної ГВ, розраховане значення середньо годинної концентрації, яка перевищила ГВ, загальна річна кількість перевищень |
| 2 | Кількість перевищень протягом року середньо годинними концентраціями NO2 встановлених значень середньо годинної ГВ. | Дата, час перевищення, значення встановленої середньо годинної ГВ, розраховане значення середньо годинної концентрації, яка перевищила ГВ, загальна річна кількість перевищень |
| 3 | Кількість перевищень протягом року середньо добовими концентраціями SO2 встановлених значень середньо добової ГВ. | Дата, перевищення, значення встановленої середньо добової ГВ, розраховане значення середньо добової концентрації, яка перевищила ГВ, загальна річна кількість перевищень |
| 4 | Кількість перевищень протягом року середньо добовими концентраціями ТЧ10 встановлених значень середньо добової ГВ. | Дата, перевищення, значення встановленої середньо добової ГВ, розраховане значення середньо добової концентрації, яка перевищила ГВ, загальна річна кількість перевищень |
| 5 | Середня кількість перевищень за три послідовні роки середніми 8-ми годинними значень О3 встановленого цільового показника (ЦП) | Дата, час перевищення, значення встановленого цільового показника (ЦП), розраховане середнє 8-ми годинне значення концентрації О3, яке перевищило ЦП, загальна річна кількість перевищень. |
| 6 | Кількість перевищень середньо годинними значеннями концентрацій NO2 встановленого НП оцінювання (захист здоров'я людини) за рік. | Дата, час перевищення, значення встановленого НП оцінювання, розраховані середньо годинні значення концентрацій NO2, які перевищили НП, загальна річна кількість перевищень |
| 7 | Кількість перевищень середньо добовими значеннями концентрацій SO2 встановленого НП оцінювання (захист здоров'я людини) за рік. | Дата, перевищення, значення встановленого НП оцінювання, розраховані середньо добові значення концентрацій SO2, які перевищили НП, загальна річна кількість перевищень |
| 8 | Кількість перевищень середньо добовими значеннями концентрацій ТЧ10 встановленого НП оцінювання (захист здоров'я людини) за рік. | Дата, перевищення, значення встановленого НП оцінювання, розраховані середньо добові значення концентрацій ТЧ10, які перевищили НП, загальна річна кількість перевищень |
| 9 | Перевищення встановленого НП оцінювання (захист здоров'я людини) за поточний рік, розрахованою середньо річною концентрацією NO2. | Рік, встановлене значення НП, розраховане значення середньорічної концентрації NO2, яке перевищило НП |
| 10 | Перевищення встановленого НП оцінювання (захист здоров'я людини) за поточний рік, розрахованою середньо річною концентрацією ТЧ10. | Рік, встановлене значення НП, розраховане значення середньорічної концентрації ТЧ10, яке перевищило НП |
| 11 | Перевищення встановленого НП оцінювання (захист здоров'я людини) за поточний рік, розрахованою середньо річною концентрацією ТЧ2,5. | Рік, встановлене значення НП, розраховане значення середньорічної концентрації ТЧ2,5, яке перевищило НП |
| 12 | Перевищення встановленого НП оцінювання (захист здоров'я людини) за поточний рік, розрахованою середньо річною концентрацією бензолу. | Рік, встановлене значення НП, розраховане значення середньорічної концентрації бензолу, яке перевищило НП |
|  |  |  |
| 13 | Кількість перевищень середньо годинними значеннями концентрацій NO2 встановленого ВП оцінювання (захист здоров'я людини) за рік. | Дата, час перевищення, значення встановленого ВП оцінювання, розраховані середньо годинні значення концентрацій NO2, які перевищили ВП, загальна річна кількість перевищень |
| 14 | Кількість перевищень середньо добовими значеннями концентрацій SO2 встановленого ВП оцінювання (захист здоров'я людини) за рік. | Дата, перевищення, значення встановленого ВП оцінювання, розраховані середньо добові значення концентрацій SO2, які перевищили НП, загальна річна кількість перевищень |
| 15 | Кількість перевищень середньо добовими значеннями концентрацій ТЧ10 встановленого ВП оцінювання (захист здоров'я людини) за рік. | Дата, перевищення, значення встановленого ВП оцінювання, розраховані середньо добові значення концентрацій ТЧ10, які перевищили НП, загальна річна кількість перевищень |
| 16 | Перевищення встановленого ВП оцінювання (захист здоров'я людини) за поточний рік, розрахованою середньо річною концентрацією NO2. | Рік, встановлене значення ВП, розраховане значення середньорічної концентрації NO2, яке перевищило ВП |
| 17 | Перевищення встановленого ВП оцінювання (захист здоров'я людини) за поточний рік, розрахованою середньо річною концентрацією ТЧ10. | Рік, встановлене значення ВП, розраховане значення середньорічної концентрації ТЧ10, яке перевищило ВП |
| 18 | Перевищення встановленого ВП оцінювання (захист здоров'я людини) за поточний рік, розрахованою середньо річною концентрацією ТЧ2,5. | Рік, встановлене значення ВП, розраховане значення середньорічної концентрації ТЧ2,5, яке перевищило ВП |
| 19 | Перевищення встановленого ВП оцінювання (захист здоров'я людини) за поточний рік, розрахованою середньо річною концентрацією бензолу. | Рік, встановлене значення ВП, розраховане значення середньорічної концентрації бензолу, яке перевищило ВП |
| 20 | Перевищення встановленого НП оцінювання (захист рослинності) за зимовий період, розрахованою за зимовий період середньою концентрацією SO2 | Рік, дата, встановлене значення НП, розраховане за зимовий період середнє значення концентрації SO2 |
| 21 | Перевищення встановленого НП оцінювання (захист рослинності) за поточний рік, розрахованою за поточний рік середньою концентрацією SO2 | Рік, дата, встановлене значення НП, розраховане за поточний рік середнє значення концентрації SO2 |
| 22 | Перевищення встановленого ВП оцінювання (захист рослинності) за зимовий період, розрахованою за зимовий період середньою концентрацією SO2 | Рік, дата, встановлене значення ВП, розраховане за зимовий період середнє значення концентрації SO2 |
| 23 | Перевищення встановленого ВП оцінювання (захист рослинності) за поточний рік, розрахованою за поточний рік середньою концентрацією SO2 | Рік, дата, встановлене значення ВП, розраховане за поточний рік середнє значення концентрації SO2 |
| 24 | Перевищення встановленої граничної величини розрахованою середньо годинною концентрацією NO2 протягом року | Рік, дата, час, встановлена гранична величина ГВ, розрахована середньо годинна концентрація NO2 |
| 25 | Перевищення встановленої граничної величини більше ніж на 150 мкг/м3 розрахованою середньо годинною концентрацією SO2 протягом року | Рік, дата, час, встановлена гранична величина ГВ, розрахована середньо годинна концентрація SO2, яка перевищила ГВ більше ніж на 150 мкг/м3 |
| 26 | Перевищення встановленої граничної величини більше ніж на 6 мкг/м3 розрахованими середніми за 8 годин концентраціями СO протягом року | Рік, дата, час, встановлена гранична величина ГВ, розрахована середня за 8-м годин концентрація СO, яка перевищила ГВ більше ніж на 6 мкг/м3 |
| 27 | Перевищення встановленої граничної величини розрахованою середньо добовою концентрацією SO2 протягом року | Рік, дата, встановлена гранична величина ГВ, розрахована середньо добова концентрація SO2 |
| 28 | Перевищення встановленої граничної величини більше ніж на 25 мкг/м3 розрахованою середньо добовою концентрацією ТЧ10 протягом року | Рік, дата, встановлена гранична величина ГВ, розрахована середньо добова концентрація ТЧ10, яка перевищила ГВ більше ніж на 25 мкг/м3 |
| 29 | Перевищення встановленої ГВ за поточний рік, розрахованою середньо річною концентрацією NO2 | Рік, встановлена гранична величина ГВ, розрахована середньо річна концентрація NO2. |
| 30 | Перевищення встановленої граничної величини більше ніж на 8 мкг/м3 розрахованою середньо річною концентрацією ТЧ10 протягом року | Рік, встановлена гранична величина ГВ, розрахована середньо річна концентрація ТЧ10, яка перевищила ГВ більше ніж на 8 мкг/м3 |
| 31 | Перевищення встановленої граничної величини більше ніж на 2,5 мкг/м3 розрахованою середньо річною концентрацією ТЧ2,5 протягом року | Рік, встановлена гранична величина ГВ, розрахована середньо річна концентрація ТЧ2,5, яка перевищила ГВ більше ніж на 2,5 мкг/м3 |
| 32 | Перевищення встановленої граничної величини більше ніж на 0,5 мкг/м3 розрахованою середньо річною концентрацією СО протягом року | Рік, встановлена гранична величина ГВ, розрахована середньо річна концентрація СО, яка перевищила ГВ більше ніж на 0,5 мкг/м3 |
| 33 | Перевищення встановленої ГВ за поточний рік, розрахованою середньо річною концентрацією бензолу | Рік, встановлена гранична величина ГВ, розрахована середньо річна концентрація бензолу. |
| 34 | Гранично допустимі концентрації максимально разові за добу1 | Рік, дата, час, ГДКм.р, виміряні концентрації, по вибраним інградієнтам |
| 35 | Гранично допустимі концентрації максимально разові за неділю2 | Рік, дата, час, ГДКм.р, виміряні концентрації, по вибраним інградієнтам |
| 36 | Середньодобові концентрації за неділю3 | Рік, дата, , ГДКс.д., виміряні концентрації, по вибраним інградієнтам за неділю. |
| 37 | Середньодобові концентрації за місяць4 | Рік, місяць, ГДКс.д., виміряні концентрації, по вибраним інградієнтам за місяць. |

**1 –** формується автоматично в кінці кожної доби в форматі .exls, зберігається в циклічному архіві, організованому по принципу FIFO, протягом місяця, відображається на моніторі, або роздруковується на форматі А4 на вимогу оператору;

2 **–** формується автоматично в кінці кожної неділі в форматі .exls, зберігається в циклічному архіві, організованому по принципу FIFO, протягом місяця, відображається на моніторі, або роздруковується на форматі А4 на вимогу оператору;

3**–** формується автоматично в кінці кожної неділі в форматі .exls, зберігається в циклічному архіві, організованому по принципу FIFO, протягом місяця, відображається на моніторі, або роздруковується на форматі А4 на вимогу оператору;

4  **–** формується автоматично в кінці кожного місяця в форматі .exls, зберігається в циклічному архіві, організованому по принципу FIFO, протягом року, відображається на моніторі, або роздруковується на форматі А4 на вимогу оператору;