

| Номера | | Точка відбору проб | Метеофактори | | | | | | Час відбору, годин, хвилини | | | Назва досліджуваної речовини, інгредієнта | Результат дослідження концентрації в одиницях виміру | | | | ІТД на методи дослідження |
|--------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|--------------|----------|------------------|-------------|-----------------------------|--------|--------------------------------|---|--|-----|--------------|-----|----------------------------|
| Поглиначів та фільтрів * | Точок відбору за ескізом | | Атмосферний тиск, мм. рт. ст. | Температура повітря, С° | Вологість, % | Вітер | | Стан погоди | Початок | Кінець | Швидкість відбору проби, л/хв. | | Разова | | Середн.-доб. | | |
| | | | | | | Напрямок | Швидкість, м/сек | | | | | | Виявлена | ГДК | Виявлена | ГДК | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | 3 | Кт. 3 СЗЗ – 100 м на північ | 733 | 24 | 68 | Пд | 3,6 | хмарно | 8.00 | 8.20 | 0,25 | Діоксид азоту | 0,046 | 0,2 | – | – | РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4 |
| 2 | 3 | Проби відбиралися на висоті 1,5 м від поверхні землі. | 733 | 24 | 68 | Пд | 3,6 | хмарно | 8.25 | 8.45 | 0,25 | Діоксид азоту | 0,041 | 0,2 | – | – | |
| 3 | 3 | | 733 | 24 | 68 | Пд | 3,6 | хмарно | 8.50 | 9.10 | 0,25 | Діоксид азоту | 0,041 | 0,2 | – | – | |
| 4 | 3 | | 733 | 24 | 68 | Пд | 3,6 | хмарно | 9.15 | 9.35 | 0,25 | Діоксид азоту | 0,053 | 0,2 | – | – | |
| 5 | 3 | | 733 | 24 | 68 | Пд | 3,6 | хмарно | 9.40 | 10.00 | 0,25 | Діоксид азоту | 0,040 | 0,2 | – | – | |
| | | | | | | | | | | | | Середнє значення | 0,044 | | | | |
| 6 | 3 | | 733 | 24 | 68 | Пд | 3,6 | хмарно | 10.10 | 10.30 | 0,2 | Вуглецю оксид | 1,41 | 5,0 | – | – | РД 52.04.186-89 п. 6.5.2. |
| 7 | 3 | | 733 | 24 | 68 | Пд | 3,6 | хмарно | 10.35 | 10.55 | 0,2 | Вуглецю оксид | 1,46 | 5,0 | – | – | |
| 8 | 3 | | 733 | 24 | 68 | Пд | 3,6 | хмарно | 11.00 | 11.20 | 0,2 | Вуглецю оксид | 1,46 | 5,0 | – | – | |
| 9 | 3 | | 733 | 24 | 68 | Пд | 3,6 | хмарно | 11.25 | 11.45 | 0,2 | Вуглецю оксид | 1,52 | 5,0 | – | – | |
| 10 | 3 | | 733 | 24 | 68 | Пд | 3,6 | хмарно | 11.50 | 12.10 | 0,2 | Вуглецю оксид | 1,39 | 5,0 | – | – | |
| | | | | | | | | | | | | Середнє значення | 1,45 | | | | |
| 11 | 3 | | 733 | 30 | 52 | Пд | 3,6 | хмарно | 12.20 | 12.40 | 100 | Р-ни у вигл. суспенд. тверд. частинок | 0,32 | 0,5 | – | – | РД 52.04.186-89 п. 5.2.6. |
| 12 | 3 | | 733 | 30 | 52 | Пд | 733 | хмарно | 12.45 | 13.05 | 100 | Р-ни у вигл. суспенд. тверд. частинок | 0,36 | 0,5 | – | – | |
| 13 | 3 | | 733 | 30 | 52 | Пд | 733 | хмарно | 13.10 | 13.30 | 100 | Р-ни у вигл. суспенд. тверд. частинок | 0,36 | 0,5 | – | – | |
| 14 | 3 | | 733 | 30 | 52 | Пд | 733 | хмарно | 13.35 | 13.55 | 100 | Р-ни у вигл. суспенд. тверд. частинок | 0,35 | 0,5 | – | – | |
| 15 | 3 | | 733 | 30 | 52 | Пд | 733 | хмарно | 14.00 | 14.20 | 100 | Р-ни у вигл. суспенд. тверд. частинок | 0,29 | 0,5 | – | – | |
| | | | | | | | | | | | | Середнє значення | 0,34 | | | | |

Дослідження проводили:

еколог Ковбаса Л.О.



(підпис)