

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 21-00 19.03.2023 до 21-00 20.03.2023

| Місце виконання спостережень | Забруднююча речовина | ГДК макс. раз., мг/м ³ | Максимально – разові концентрації, мг/м ³ | | ГДК сер. доб, мг/м ³ | Середня концентрація за звітний період, мг/м ³ |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--|-------|---------------------------------|---|
| | | | min | max | | |
| В районі АПС № 1 В зоні впливу МВ | Оксид вуглецю | 5,0 | 0,004 | 0,218 | 3,00 | 0,103 |
| | Діоксид сірки | 0,5 | 0,001 | 0,001 | 0,05 | 0,001 |
| | Діоксид азоту | 0,2 | 0,022 | 0,045 | 0,04 | 0,028 |
| | Пил | 0,5 | 0,012 | 0,058 | 0,15 | 0,027 |
| В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ | Оксид вуглецю | 5,0 | 0,159 | 1,340 | 3,00 | 0,553 |
| | Діоксид сірки | 0,5 | 0,001 | 0,001 | 0,05 | 0,001 |
| | Діоксид азоту | 0,2 | 0,006 | 0,028 | 0,04 | 0,017 |
| | Пил | 0,5 | 0,026 | 0,286 | 0,15 | 0,120 |
| В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД | Оксид вуглецю | 5,0 | 0,389 | 1,608 | 3,00 | 0,660 |
| | Діоксид сірки | 0,5 | 0,001 | 0,001 | 0,05 | 0,001 |
| | Діоксид азоту | 0,2 | нчм | 0,031 | 0,04 | 0,008 |
| | Пил | 0,5 | 0,058 | 0,502 | 0,15 | 0,156 |

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження

Примітка 2: Значення нчм - нижче чутливості методики/методу.