

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 02.02.2023 до 09-00 03.02.2023

| 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 | 0,016 | 0,182 | 3,00 | 0,121 |
| | Діоксид сірки | 0,5 | 0,001 | 0,001 | 0,05 | 0,001 |
| | Діоксид азоту | 0,2 | 0,017 | 0,041 | 0,04 | 0,023 |
| | Пил | 0,5 | 0,010 | 0,024 | 0,15 | 0,016 |
| В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ | Оксид вуглецю | 5,0 | 0,330 | 2,470 | 3,00 | 0,720 |
| | Діоксид сірки | 0,5 | 0,018 | 0,080 | 0,05 | 0,031 |
| | Діоксид азоту | 0,2 | 0,013 | 0,021 | 0,04 | 0,017 |
| | Пил | 0,5 | 0,023 | 0,678 | 0,15 | 0,095 |
| В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД | Оксид вуглецю | 5,0 | 0,403 | 0,708 | 3,00 | 0,507 |
| | Діоксид сірки | 0,5 | 0,001 | 0,001 | 0,05 | 0,001 |
| | Діоксид азоту | 0,2 | 0,010 | 0,053 | 0,04 | 0,028 |
| | Пил | 0,5 | 0,013 | 0,096 | 0,15 | 0,043 |

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження