

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 10.03.2023 до 09-00 11.03.2023

| 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 | 0,057 | 0,420 | 3,00 | 0,188 |
| | Діоксид сірки | 0,5 | 0,001 | 0,001 | 0,05 | 0,001 |
| | Діоксид азоту | 0,2 | 0,022 | 0,043 | 0,04 | 0,026 |
| | Пил | 0,5 | 0,010 | 0,086 | 0,15 | 0,021 |
| В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ | Оксид вуглецю | 5,0 | 0,253 | 1,463 | 3,00 | 0,398 |
| | Діоксид сірки | 0,5 | 0,001 | 0,035 | 0,05 | 0,002 |
| | Діоксид азоту | 0,2 | 0,011 | 0,024 | 0,04 | 0,017 |
| | Пил | 0,5 | 0,016 | 0,253 | 0,15 | 0,058 |
| В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД | Оксид вуглецю | 5,0 | 0,391 | 2,100 | 3,00 | 0,612 |
| | Діоксид сірки | 0,5 | 0,001 | 0,001 | 0,05 | 0,001 |
| | Діоксид азоту | 0,2 | нчм | 0,023 | 0,04 | 0,007 |
| | Пил | 0,5 | 0,019 | 0,256 | 0,15 | 0,073 |

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження

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