

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 21-00 15.01.2023 до 21-00 16.01.2023

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	0,001	0,186	3,00	0,103
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	0,001
	Діоксид азоту	0,2	0,014	0,037	0,04	0,021
	Пил	0,5	0,015	0,040	0,15	0,025
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,414	3,052	3,00	0,965
	Діоксид сірки	0,5	0,037	0,123	0,05	0,076
	Діоксид азоту	0,2	0,007	0,014	0,04	0,010
	Пил	0,5	0,047	0,322	0,15	0,119
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,240	0,652	3,00	0,505
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	0,001
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,056	0,04	0,020
	Пил	0,5	нмв	0,182	0,15	0,115

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження

Примітка 2: В період НМУ на АПС №2 було зафіксовано перевищення середньодобової концентрації діоксиду сірки, при переважаючих напрямках вітру, що мінімізують / виключають вплив АМКР

Примітка 3: Значення нмв- нижче методики вимірювання.