

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 21-00 17.01.2024 до 09-00 18.01.2024

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	0,657	7,895	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,002	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	-
	Пил	0,5	0,001	0,025	0,15	-
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,30	1,541	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,022	0,073	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,002	0,04	-
	Пил	0,5	0,015	0,274	0,15	-
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	1,048	1,350	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,02	0,03	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,013	0,04	-
	Пил	0,5	0,004	0,037	0,15	-

Примітка 1: контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження.

Примітка 2: значення нчм - нижче чутливості методики/методу

Примітка 3: середньодобова концентрація за звітний період не визначена у зв'язку з тим, що період НМУ становив менше ніж одну добу.