

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 16.03.2023 до 21-00 16.03.2023

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	0,061	0,218	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,022	0,043	0,04	-
	Пил	0,5	0,015	0,027	0,15	-
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,423	0,607	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	нчм	0,010	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,015	0,020	0,04	-
	Пил	0,5	0,041	0,143	0,15	-
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,504	0,745	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,007	0,04	-
	Пил	0,5	0,055	0,204	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 визначалась у зв'язку з тим, що період НМУ становив менш ніж одну добу.