

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 14.01.2024 до 21-00 15.01.2024

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	0,607	1,004	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,005	0,04	-
	Пил	0,5	0,002	0,029	0,15	-
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,42	4,842	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,019	0,056	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,003	0,04	-
	Пил	0,5	0,025	0,626	0,15	-
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	1,112	1,325	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,02	0,03	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,007	0,04	-
	Пил	0,5	0,034	0,180	0,15	-

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

Примітка 2: середньодобова концентрація за звітний період не визначена у зв'язку з тим, що період НМУ становив більше ніж одну добу.

Примітка 3: значення нчм - нижче чутливості методики/методу