

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 26.02.2023 до 21-00 27.02.2023

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	0,044	0,267	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,019	0,042	0,04	-
	Пил	0,5	0,009	0,038	0,15	-
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,317	0,728	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,013	0,023	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	0,358	0,15	-
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,397	3,540	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,027	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	0,447	0,15	-

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження

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

Примітка 3: Значення нчм- нижче чутливості методики/методу.