

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 18.01.2024 до 09-00 19.01.2024

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	0,008	1,149	3,00	0,717
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	0,001
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,009	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,003	0,014	0,15	0,008
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,37	5,521	3,00	2,297
	Діоксид сірки	0,5	0,025	0,074	0,05	0,036
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,003	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,009	0,199	0,15	0,065
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	1,028	1,196	3,00	1,129
	Діоксид сірки	0,5	0,02	0,03	0,05	0,026
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,012	0,04	0,002
	Пил	0,5	0,004	0,083	0,15	0,028

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

Примітка 2: значення нчм - нижче чутливості методики/методу