

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 15.03.2025 до 09-00 16.03.2025

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	0,439	0,523	3,00	0,475
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,009	0,05	0,004
	Діоксид азоту	0,2	0,000	0,009	0,04	0,007
	Пил	0,5	0,021	0,047	0,15	0,029
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,612	3,762	3,00	1,197
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,046	0,05	0,019
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,017	0,04	0,009
	Пил	0,5	0,000	0,066	0,15	0,017
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,563	0,672	3,00	0,624
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,021	0,05	0,009
	Діоксид азоту	0,2	0,006	0,009	0,04	0,007
	Пил	0,5	-	-	0,15	-

Примітка 1: контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження

Примітка 2: після проходження повірки аналізатор пилу АПС № 3 визнано непридатним. Так як період НМУ припав на вихідний день, контроль пилу із застосуванням переносних приладів не виконувався.

Примітка 3: значення нчм - нижче чутливості методики/методу