

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 22.01.2025 до 09-00 23.01.2025

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	0,566	0,798	3,00	0,689
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,021	0,05	0,007
	Діоксид азоту	0,2	0,003	0,007	0,04	0,005
	Пил	0,5	0,014	0,120	0,15	0,030
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,602	3,319	3,00	1,314
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,069	0,05	0,020
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,003	0,04	0,001
	Пил	0,5	нчм	0,004	0,15	0,001
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,590	0,693	3,00	0,644
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,007	0,05	0,001
	Діоксид азоту	0,2	0,006	0,009	0,04	0,007
	Пил	0,5	нчм	нчм	0,15	-

Примітка 1: контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження та департаментом з охорони навколишнього середовища ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", свідоцтво № 08-0091/2023 від 22.12.2023 р про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

Примітка 2: після проходження перевірки аналізатор пилу АПС № 3 визнано непридатним, на період відсутності аналізатору пилу, контроль якості атмосферного повітря в районі розташування посту виконується фахівцями підприємства 2-а рази на добу у робочі дні, із застосуванням переносних приладів.

Примітка 3: значення нчм - нижче чутливості методики/методу