

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 14.03.2025 до 09-00 15.03.2025

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	0,427	0,520	3,00	0,471
	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	0,016	0,031	0,15	0,023
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,803	3,466	3,00	1,288
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,038	0,05	0,014
	Діоксид азоту	0,2	0,004	0,020	0,04	0,012
	Пил	0,5	0,000	0,077	0,15	0,015
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,563	0,677	3,00	0,621
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,008	0,05	0,002
	Діоксид азоту	0,2	0,005	0,008	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 аналізатора 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

Примітка 4: середню концентрацію по пилу на АПС №3 не визначено у зв'язку з тим, що два значення дорівнюють нчм.