

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 21.03.2025 до 09-00 22.03.2025

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	0,433	0,572	3,00	0,512
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,010	0,05	0,003
	Діоксид азоту	0,2	0,000	0,010	0,04	0,007
	Пил	0,5	0,013	0,036	0,15	0,020
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,570	1,327	3,00	0,917
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,041	0,05	0,012
	Діоксид азоту	0,2	0,005	0,019	0,04	0,012
	Пил	0,5	0,000	0,142	0,15	0,027
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,536	0,699	3,00	0,619
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,007	0,05	0,002
	Діоксид азоту	0,2	0,005	0,009	0,04	0,007
	Пил	0,5	0,260	0,270	0,15	0,265

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