

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 13.03.2025 до 21-00 13.03.2025

Місце виконання спостережень	Забруднююча речовина	ГДК макс. раз., мг/м <sup>3</sup>	Максимально – разові концентрації, мг/м <sup>3</sup>		ГДК сер. доб, мг/м <sup>3</sup>	Середня концентрація за звітний період, мг/м <sup>3</sup>
			min	max		
<b>В районі АПС № 1 В зоні впливу МВ</b>	Оксид вуглецю	5,0	0,455	0,532	3,00	0,494
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,009	0,05	0,004
	Діоксид азоту	0,2	0,005	0,008	0,04	0,007
	Пил	0,5	0,020	0,061	0,15	0,030
<b>В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ</b>	Оксид вуглецю	5,0	0,659	4,712	3,00	1,869
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,049	0,05	0,031
	Діоксид азоту	0,2	0,006	0,016	0,04	0,012
	Пил	0,5	0,004	0,082	0,15	0,030
<b>В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД</b>	Оксид вуглецю	5,0	0,558	0,650	3,00	0,610
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	0,001
	Діоксид азоту	0,2	0,005	0,008	0,04	0,007
	Пил	0,5	0,270	0,270	0,15	0,270

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