

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 20.02.2025 до 21-00 20.02.2025

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	0,529	0,619	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,009	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,003	0,007	0,04	-
	Пил	0,5	0,017	0,099	0,15	-
<b>В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ</b>	Оксид вуглецю	5,0	0,743	1,096	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,013	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,002	0,010	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	нчм	0,15	-
<b>В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД</b>	Оксид вуглецю	5,0	0,612	0,758	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,005	0,009	0,04	-
	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. Пиломір АПС №2 було демонтовано на позапланове технічне обслуговування. На період відсутності аналізаторів пилу, контроль якості атмосферного повітря в районі розташування постів 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: середньодобова концентрація за звітний період не визначена у зв'язку з тим, що період НМУ становив менше ніж одну добу.