

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 21-00 17.12.2023 до 21-00 18.12.2023

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		
В районі АПС №1 В зоні впливу МВ	Оксид вуглецю	5,0	0,48	1,029	3,00	0,825
	Діоксид сірки	0,5	нчм	0,015	0,05	0,005
	Діоксид азоту	0,2	0,003	0,019	0,04	0,009
	Пил	0,5	нчм	0,037	0,15	0,009
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,86	1,508	3,00	1,340
	Діоксид сірки	0,5	0,019	0,037	0,05	0,030
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,010	0,04	0,001
	Пил	0,5	нчм	0,120	0,15	0,053
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,49	1,290	3,00	1,145
	Діоксид сірки	0,5	0,01	0,01	0,05	0,010
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,014	0,04	0,001
	Пил	0,5	нчм	0,153	0,15	0,063

**Примітка 1:** контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження та департаментом з охорони навколишнього середовища ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", свідоцтво № 08-0081/2021 від 17.12.2021 р про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

**Примітка 2:** в зв'язку з відсутністю в цей період НМУ даних з АПС №№1-3, через технічний збій в роботі інтернет-провайдера, а також через позапланове технічне обслуговування газоаналізатору з вимірювання концентрації діоксиду сірки на АПС №3, контроль якості атмосферного повітря в районах розташування постів виконувався фахівцями підприємства 2-а рази на добу у робочі дні, із застосуванням переносних приладів.

**Примітка 3:** значення нчм - нижче чутливості методики/методу