

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 21.12.2023 до 09-00 22.12.2023

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	0,578	2,082	3,00	1,062
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,020	0,05	0,002
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,017	0,04	0,003
	Пил	0,5	0,003	0,033	0,15	0,014
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,64	4,069	3,00	2,332
	Діоксид сірки	0,5	0,029	0,090	0,05	0,047
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,036	0,494	0,15	0,155
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	1,023	2,269	3,00	1,405
	Діоксид сірки	0,5	нчм	0,02	0,05	0,010
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,050	0,318	0,15	0,138

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: дані щодо концентрації діоксиду сірки з АПС №3 відсутні, в зв'язку з позаплановим технічним обслуговуванням газоаналізатору.

Примітка 3: на період відсутності даних з АПС №№1-3 контроль якості атмосферного повітря в районах розташування постів виконується фахівцями підприємства 2-а рази на добу у робочі дні, із застосуванням переносних приладів, результати додаються.

Примітка 4: значення нчм - нижче чутливості методики/методу