

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 18.12.2023 до 09-00 19.12.2023

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	0,48	1,029	3,00	0,885
	Діоксид сірки	0,5	нчм	0,018	0,05	0,007
	Діоксид азоту	0,2	0,003	0,019	0,04	0,011
	Пил	0,5	нчм	0,037	0,15	0,013
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,86	1,608	3,00	1,404
	Діоксид сірки	0,5	0,020	0,043	0,05	0,035
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,010	0,04	0,001
	Пил	0,5	нчм	0,122	0,15	0,073
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,49	1,295	3,00	1,206
	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	0,094

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