

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 13.12.2023 до 21-00 13.12.2023

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	0,42	2,652	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	нчм	0,021	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,003	0,015	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	0,012	0,15	-
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,86	1,414	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,020	0,045	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,013	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	0,272	0,15	-
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,55	1,078	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,01	0,02	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,027	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	0,091	0,15	-

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