

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 02.12.2023 до 09-00 03.12.2023

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	0,624	3,078	0,85	1,308
	Діоксид сірки	0,5	0,002	0,032	0,01	0,015
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,021	0,04	0,004
	Пил	0,5	0,006	0,071	0,15	0,018
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,263	5,216	3,00	1,762
	Діоксид сірки	0,5	0,019	0,083	0,05	0,030
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,025	0,273	0,15	0,105
В районі АПС № 3 В зоні впливу Г/Д	Оксид вуглецю	5,0	0,969	1,795	3,00	1,181
	Діоксид сірки	0,5	-	-	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,037	0,233	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: значення нчм - нижче чутливості методики/методу

Примітка 3: 24.11.2023 газоаналізатор з визначення концентрації діоксиду сірки АПС №3 демонтовано для проведення позапланового технічного обслуговування.

Примітка 4: на період демонтажу засобів вимірювальної техніки, контроль якості атмосферного повітря в районах розташування постів виконується фахівцями підприємства 2-а рази на добу у робочі дні, із застосуванням переносних приладів. В зв'язку з тим, що даний період НМУ припав на вихідні дні, такі вимірювання не виконувались.