

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 11.12.2023 до 09-00 12.12.2023

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	0,583	1,624	3,00	0,765
	Діоксид сірки	0,5	0,002	0,019	0,05	0,009
	Діоксид азоту	0,2	0,015	0,022	0,04	0,019
	Пил	0,5	нчм	0,012	0,15	0,004
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,197	1,487	3,00	1,300
	Діоксид сірки	0,5	0,038	0,083	0,05	0,045
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,011	0,229	0,15	0,058
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,910	1,107	3,00	1,012
	Діоксид сірки	0,5	нчм	0,01	0,05	0,005
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,011	0,088	0,15	0,035

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

Примітка 3: 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.

Примітка 4: значення нчм - нижче чутливості методики/методу