

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 24.01.2024 до 21-00 24.01.2024

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	0,18	0,24	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,008	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,042	0,070	0,04	-
	Пил	0,5	0,004	0,017	0,15	-
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,94	3,490	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,029	0,042	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,001	0,04	-
	Пил	0,5	0,025	0,172	0,15	-
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	1,004	1,127	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,02	0,03	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	-
	Пил	0,5	0,029	0,070	0,15	-

Примітка 1: контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження та департаментом з охорони навколишнього середовища ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", свідоцтво № 08-0091/2023 від 22.12.2023 р про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

Примітка 2: середньодобова концентрація за звітний період не визначена у зв'язку з тим, що період НМУ становив менше ніж одну добу.

Примітка 3: значення нчм - нижче чутливості методики/методу

Примітка 4: 22.01.2024 газоаналізатор з визначення концентрації діоксиду азоту та оксиду вуглецю АПС №1 демонтовано для проведення позапланового технічного обслуговування.

Примітка 5: на період демонтажу засобів виміральної техніки 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.