

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 09.03.2026 до 09-00 10.03.2026

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	0,334	0,473	3,00	0,383
	Діоксид сірки	0,5	0,006	0,009	0,05	0,007
	Діоксид азоту	0,2	0,000	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,126	0,166	0,15	0,135
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,560	0,620	3,00	0,594
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,015	0,05	0,012
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,000	1,681	0,15	0,264
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,665	0,797	3,00	0,708
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,047	0,05	0,009
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,011	0,04	0,002
	Пил	0,5	0,010	0,019	0,15	0,012
В розрахунковій точці №11 (в зоні впливу Проммайданчика № 1 ШУ ГД) вул. Філатова, 2	Пил	0,5	нчм	нчм	0,15	-

Примітка 1: контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження та фахівцями лабораторії екологічного контролю ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", свідоцтво № 08-0091/2023 від 22.12.2023 р про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005.

Примітка 2: значення нчм - нижче чутливості методики/методу.

Примітка 3: середньодобова концентрація пилу в розрахунковій точці №11 не визначається, так як за звітний період визначено дві максимально разові концентрації забруднюючих речовин із застосуванням переносних приладів.