

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 27.03.2026 до 21-00 27.03.2026

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	0,331	0,408	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,006	0,008	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,000	0,001	0,04	-
	Пил	0,5	0,128	0,143	0,15	-
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,591	0,741	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,011	0,023	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	-
	Пил	0,5	0,023	0,238	0,15	-
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,619	0,776	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,020	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,016	0,04	-
	Пил	0,5	0,010	0,011	0,15	-
В розрахунковій точці №11 (в зоні впливу Проммайданчика № 1 ШУ ГД) вул. Філатова, 2	Пил	0,5	нчм	0,27	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 за звітний період не визначена у зв'язку з тим, що період НМУ становив менше ніж одну добу.