

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 11.03.2026 до 09-00 12.03.2026

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	0,328	0,448	3,00	0,367
	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	0,216	0,15	0,135
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,575	0,737	3,00	0,640
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,018	0,05	0,013
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,033	0,265	0,15	0,106
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,584	1,752	3,00	0,674
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,022	0,05	0,005
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,009	0,04	0,002
	Пил	0,5	0,011	0,017	0,15	0,013
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.