

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 12.03.2026 до 09-00 13.03.2026

Місце виконання спостережень	Забруднююча речовина	ГДК макс. раз., мг/м <sup>3</sup>	Максимально – разові концентрації, мг/м <sup>3</sup>		ГДК сер. доб, мг/м <sup>3</sup>	Середня концентрація за звітний період, мг/м <sup>3</sup>
			min	max		
<b>В районі АПС № 1 В зоні впливу МВ</b>	Оксид вуглецю	5,0	0,380	0,507	3,00	0,433
	Діоксид сірки	0,5	0,006	0,009	0,05	0,007
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,127	0,161	0,15	0,140
<b>В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ</b>	Оксид вуглецю	5,0	0,575	0,702	3,00	0,623
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,020	0,05	0,013
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,012	0,699	0,15	0,266
<b>В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД</b>	Оксид вуглецю	5,0	0,586	1,056	3,00	0,637
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,034	0,05	0,010
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,012	0,04	0,003
	Пил	0,5	0,010	0,020	0,15	0,014
<b>В розрахунковій точці №11 (в зоні впливу Проммайданчика № 1 ШУ ГД) вул. Філатова, 2</b>	Пил	0,5	нчм	0,26	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 максимальні разові концентрації забруднюючих речовин із застосуванням переносних приладів.