

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 15.04.2026 до 09-00 16.04.2026

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	0,278	0,368	3,00	0,322
	Діоксид сірки	0,5	0,006	0,008	0,05	0,007
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,123	0,134	0,15	0,126
<b>В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ</b>	Оксид вуглецю	5,0	0,543	0,599	3,00	0,565
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,017	0,05	0,013
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,000	0,043	0,15	0,012
<b>В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД</b>	Оксид вуглецю	5,0	0,588	1,403	3,00	0,626
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	0,001
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,003	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,010	0,024	0,15	0,016
<b>В розрахунковій точці №11 (в зоні впливу Проммайданчика № 1 ШУ ГД) вул. Філатова, 2</b>	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 пилу в розрахунковій точці №11 не визначається, так як за звітний період визначено дві максимально разові концентрації забруднюючих речовин із застосуванням переносних приладів.