

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 10.03.2026 до 09-00 11.03.2026

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	0,322	0,473	3,00	0,391
	Діоксид сірки	0,5	0,006	0,008	0,05	0,007
	Діоксид азоту	0,2	0,000	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,126	0,193	0,15	0,135
<b>В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ</b>	Оксид вуглецю	5,0	0,548	0,640	3,00	0,593
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,018	0,05	0,012
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,002	0,337	0,15	0,080
<b>В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД</b>	Оксид вуглецю	5,0	0,590	0,901	3,00	0,709
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,041	0,05	0,008
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,013	0,04	0,003
	Пил	0,5	0,010	0,020	0,15	0,013
<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 максимально разові концентрації забруднюючих речовин із застосуванням переносних приладів.