

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 22.11.2023 до 09-00 23.11.2023

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		
В районі АПС № 1 В зоні впливу МВ	Оксид вуглецю	5,0	0,49	0,85	0,85	-
	Діоксид сірки	0,5	нчм	0,01	0,01	-
	Діоксид азоту	0,2	0,025	0,071	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	нчм	0,15	-
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,228	1,519	3,00	1,342
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,027	0,05	0,017
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,002	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,014	0,106	0,15	0,050
В районі АПС № 3 В зоні впливу Г/Д	Оксид вуглецю	5,0	0,821	1,453	3,00	1,014
	Діоксид сірки	0,5	нчм	0,021	0,05	0,007
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,033	0,324	0,15	0,094

**Примітка 1:** Контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження та департаментом з охорони навколишнього середовища ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", свідоцтво № 08-0081/2021 від 17.12.2021 р про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

**Примітка 2:** Значення нчм - нижче чутливості методики/методу

**Примітка 3:** З 25.10.2023 обладнання АПС №1 демонтовано для планового технічного обслуговування та проходження повірки.

На цей період контроль якості атмосферного повітря в районі розташування посту виконується фахівцями підприємства 2-а рази на добу у робочі дні, із застосуванням переносних приладів.