

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 26.10.2023 до 09-00 27.10.2023

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	0,650	0,810	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	нчм	нчм	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,018	0,024	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	нчм	0,15	-
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,274	5,440	3,00	1,993
	Діоксид сірки	0,5	0,020	0,056	0,05	0,037
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,017	0,257	0,15	0,068
В районі АПС № 3 В зоні впливу Г/Д	Оксид вуглецю	5,0	0,001	1,369	3,00	0,747
	Діоксид сірки	0,5	нчм	0,016	0,05	0,004
	Діоксид азоту	0,2	0,010	0,055	0,04	0,026
	Пил	0,5	нчм	нчм	0,15	нчм

**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 19.09.2023 піломір АПС №3 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.

**Примітка 4:** 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.