

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 21-00 18.10.2023 до 09-00 19.10.2023

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	0,808	1,043	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,026	0,046	0,04	-
	Пил	0,5	0,016	0,034	0,15	-
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,554	3,604	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,014	0,051	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,004	0,04	-
	Пил	0,5	0,018	0,173	0,15	-
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,680	0,680	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,010	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,016	0,016	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	нчм	0,15	-

**Примітка 1:** Контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження

**Примітка 2:** Середньодобова концентрація за звітний період не визначена у зв'язку з тим, що період НМУ становив менше ніж одну добу.

**Примітка 3:** Значення нчм - нижче чутливості методики/методу

**Примітка 4:** З 19.09.2023 обладнання АПС №3 демонтовано для планового технічного обслуговування, заміни електрохімічних датчиків газоаналізаторів 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.