

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 14.10.2023 до 09-00 17.10.2023

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	0,800	1,294	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,025	0,043	0,04	-
	Пил	0,5	0,013	0,085	0,15	-
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,930	8,999	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,002	0,134	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,011	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	0,909	0,15	-
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,420	0,680	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,020	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,015	0,021	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 більше 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.