

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 21-00 25.10.2023 до 09-00 26.10.2023

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	0,730	0,730	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	нчм	нчм	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,028	0,028	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	нчм	0,15	-
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,338	4,548	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,034	0,073	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	-
	Пил	0,5	0,030	0,195	0,15	-
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,001	0,001	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,038	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	нчм	0,15	-

**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:** 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 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 5:** 25.10.2023 газоаналізатори АПС №3 після планового технічного обслуговування, заміни електрохімічних датчиків газоаналізаторів та проходження повірки встановлено на штатне місце. Контроль якості атмосферного повітря виконується в автоматичному режимі.

**Примітка 6:** 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.