

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 21-00 31.10.2023 до 09-00 01.11.2023

Місце виконання спостережень	Забруднююча речовина	ГДК макс. раз., мг/м ³	Максимально – разові концентрації, мг/м ³		ГДК сер. доб, мг/м ³	Середня концентрація за звітний період, мг/м ³
			min	max		
В районі АПС №1 В зоні впливу МВ	Оксид вуглецю	5,0	0,890	0,890	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	нчм	нчм	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,021	0,021	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	нчм	0,15	-
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,496	2,106	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,032	0,176	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	-
	Пил	0,5	0,018	0,466	0,15	-
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,786	1,009	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,013	0,034	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	-
	Пил	0,5	0,033	0,093	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 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.