

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 21-00 11.10.2023 до 09-00 12.10.2023

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	0,788	0,994	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,028	0,046	0,04	-
	Пил	0,5	0,015	0,028	0,15	-
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,577	8,098	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,028	0,067	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,002	0,04	-
	Пил	0,5	0,028	0,329	0,15	-
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,740	0,740	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,010	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,026	0,026	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 визначалась 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.