

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 22.10.2023 до 09-00 23.10.2023

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	0,901	1,209	3,00	1,026
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	0,001
	Діоксид азоту	0,2	0,026	0,046	0,04	0,032
	Пил	0,5	0,024	0,036	0,15	0,028
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,119	2,991	3,00	1,460
	Діоксид сірки	0,5	0,027	0,109	0,05	0,048
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,031	0,203	0,15	0,072
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,630	0,630	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,010	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,017	0,017	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	нчм	0,15	-

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження

Примітка 2: Значення нчм - нижче чутливості методики/методу

Примітка 3: 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.