

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 04.11.2023 до 09-00 05.11.2023

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	-	-	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	-	-	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	-	-	0,04	-
	Пил	0,5	-	-	0,15	-
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,192	3,774	3,00	1,456
	Діоксид сірки	0,5	0,027	0,097	0,05	0,048
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	0,001
	Пил	0,5	0,013	0,274	0,15	0,062
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,786	1,093	3,00	0,952
	Діоксид сірки	0,5	0,004	0,030	0,05	0,015
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,015	0,04	0,002
	Пил	0,5	0,023	0,076	0,15	0,046

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: Значення нчм - нижче чутливості методики/методу

Примітка 3: 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.