

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 21-00 28.11.2023 до 09-00 29.11.2023

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	-	0,94	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	-	0,01	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	-	0,030	0,04	-
	Пил	0,5	нчм	0,006	0,15	-
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,246	1,455	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,019	0,061	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,002	0,04	-
	Пил	0,5	0,005	0,404	0,15	-
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,905	1,033	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	-	0,01	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	нчм	0,009	0,04	-
	Пил	0,5	0,009	0,034	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: з 25.10.2023 газоаналізатори АПС №1 демонтовано для планового технічного обслуговування та проходження повірки.

Примітка 4: 24.11.2023 газоаналізатор з визначення концентрації оксиду азоту та діоксиду сірки АПС №3 демонтовано для проведення позапланового технічного обслуговування.

Примітка 5: на період демонтажу засобів вимірювальної техніки, контроль якості атмосферного повітря в районах розташування постів виконується фахівцями підприємства 2-а рази на добу у робочі дні, із застосуванням переносних приладів. За даний період НМУ такий контроль виконано 1 раз.

Примітка 6: значення нчм - нижче чутливості методики/методу