

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 09.12.2023 до 21-00 10.12.2023

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	0,657	2,000	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,019	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,008	0,019	0,04	-
	Пил	0,5	0,005	0,039	0,15	-
В районі АПС №2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,208	1,358	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,027	0,041	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	-
	Пил	0,5	0,032	0,242	0,15	-
В районі АПС №3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,994	3,718	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	нчм	нчм	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,001	0,04	-
	Пил	0,5	0,048	0,366	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 більше ніж одну добу.

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

Примітка 4: 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.

Примітка 5: значення нчм - нижче чутливості методики/методу