

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 21-00 06.10.2022 до 09-00 07.10.2022

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	0,75	0,75	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,01	0,01	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,006	0,006	0,04	-
	Пил	0,5	нмв	нмв	0,15	-
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,922	1,123	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,002	0,003	0,04	-
	Пил	0,5	нмв	нмв	0,15	-
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,732	0,886	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,014	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,012	0,016	0,04	-
	Пил	0,5	0,016	0,138	0,15	-

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконувався автоматизованими постами спостереження та лабораторією департаменту 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 визначалась у зв'язку з тим, що період НМУ становив менше одну добу.

Примітка 3: Значення нмв- нижче методики вимірювання.

Примітка 4: З 04.10.2022р аналізатор пилу та газоаналізatori АПС № 1 демонтовано для проходження планової заміни датчиків, технічного обслуговування та повірки, контроль якості атмосферного повітря було виконано в робочі дні переносними приладами.

Примітка 5: З 04.10.2022р аналізатор пилу АПС № 2 демонтовано для проходження технічного обслуговування, контроль якості атмосферного повітря було виконано в робочі дні переносними приладами.