

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 21-00 07.11.2022 до 09-00 08.11.2022

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	0,92	0,92	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,01	0,01	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,007	0,007	0,04	-
	Пил	0,5	нмв	нмв	0,15	-
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,407	1,739	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,002	0,04	-
	Пил	0,5	0,087	0,389	0,15	-
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,762	0,953	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,014	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,012	0,014	0,04	-
	Пил	0,5	0,095	0,366	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 газоаналізатори АПС № 1 демонтовано для проходження планової заміни датчиків, технічного обслуговування та перевірки,

контроль якості атмосферного повітря було виконано в робочі дні переносними приладами.