

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 07.10.2022 до 09-00 08.10.2022

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	0,92	0,96	3,00	0,94
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,010	0,05	0,010
	Діоксид азоту	0,2	0,008	0,011	0,04	0,010
	Пил	0,5	нмв	нмв	0,15	нмв
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,901	1,120	3,00	1,017
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	0,001
	Діоксид азоту	0,2	0,002	0,004	0,04	0,003
	Пил	0,5	нмв	нмв	0,15	нмв
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,751	2,271	3,00	1,041
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,020	0,05	0,013
	Діоксид азоту	0,2	0,012	0,016	0,04	0,014
	Пил	0,5	0,021	0,224	0,15	0,089

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: Значення нмв- нижче методики вимірювання.

Примітка 3: З 04.10.2022р аналізатор пилу та газоаналізатори АПС № 1 демонтовано для проходження планової заміни датчиків, технічного обслуговування та повірки, контроль якості атмосферного повітря було виконано в робочі дні переносними приладами.

Примітка 4: З 04.10.2022р аналізатор пилу АПС № 2 демонтовано для проходження технічного обслуговування, контроль якості атмосферного повітря було виконано в робочі дні переносними приладами.