

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 10.11.2022 до 09-00 11.11.2022

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	0,843	0,954	3,00	0,892
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	0,001
	Діоксид азоту	0,2	0,003	0,028	0,04	0,006
	Пил	0,5	0,012	0,091	0,15	0,025
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,35	1,89	3,00	1,540
	Діоксид сірки	0,5	нмв	0,01	0,05	0,007
	Діоксид азоту	0,2	0,008	0,014	0,04	0,011
	Пил	0,5	нмв	нмв	0,15	нмв
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,740	0,870	3,00	0,808
	Діоксид сірки	0,5	0,009	0,014	0,05	0,011
	Діоксид азоту	0,2	0,011	0,013	0,04	0,012
	Пил	0,5	0,054	0,260	0,15	0,122

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: З 08.11.2022р аналізатор пилу та газоаналізатори АПС № 2 демонтовано для проходження технічного обслуговування та повірки, контроль якості атмосферного повітря виконувався в робочі дні переносними приладами.

Примітка 3: Значення нмв- нижче методики вимірювання.