

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
в період НМУ з 09-00 25.11.2022 до 09-00 26.11.2022

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	1,208	1,317	3,00	1,264
	Діоксид сірки	0,5	0,045	0,049	0,05	0,047
	Діоксид азоту	0,2	0,003	0,003	0,04	0,003
	Пил	0,5	0,011	0,022	0,15	0,015
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,97	1,19	3,00	1,080
	Діоксид сірки	0,5	0,01	0,01	0,05	0,010
	Діоксид азоту	0,2	0,008	0,009	0,04	0,009
	Пил	0,5	нмв	нмв	0,15	нмв
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,694	0,999	3,00	0,882
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,014	0,05	0,011
	Діоксид азоту	0,2	0,013	0,033	0,04	0,018
	Пил	0,5	0,091	0,391	0,15	0,163

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 газоаналізatori 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.

Примітка 4: В період НМУ на АПС № 3 було зафіксовано перевищення середньодобової концентрації пилу, при переважаючих напрямках вітру, що мінімізують / виключають вплив АМКР