

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 09.12.2022 до 09-00 10.12.2022

Місце виконання спостережень	Забруднююча речовина	ГДК макс. раз., мг/м <sup>3</sup>	Максимально – разові концентрації, мг/м <sup>3</sup>		ГДК сер. доб, мг/м <sup>3</sup>	Середня концентрація за звітний період, мг/м <sup>3</sup>
			min	max		
В районі АПС № 1 В зоні впливу МВ	Оксид вуглецю	5,0	0,380	0,627	3,00	0,533
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,001	0,05	0,001
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,032	0,04	0,016
	Пил	0,5	0,011	0,022	0,15	0,014
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,240	1,718	3,00	0,700
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,170	0,05	0,013
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,010	0,04	0,006
	Пил	0,5	0,021	0,289	0,15	0,098
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,737	0,864	3,00	0,801
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,013	0,05	0,008
	Діоксид азоту	0,2	0,016	0,038	0,04	0,022
	Пил	0,5	нмв	0,067	0,15	0,046

**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:** 3 09.12.2022р аналізатор пилу та газоаналізатори АПС № 3 демонтовано для проходження технічного обслуговування та повірки, контроль якості атмосферного повітря виконувався в робочі дні переносними приладами.

**Примітка 3:** 3 09.12.2022р аналізатор пилу та газоаналізатори АПС № 2 після проходження технічного обслуговування та повірки, встановлено на штатне місце, контроль якості атмосферного повітря виконувався в автоматичному режимі

**Примітка 4:** Значення нмв- нижче методики вимірювання.