

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 27.12.2022 до 09-00 28.12.2022

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	0,012	0,392	3,00	0,253
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,013	0,05	0,005
	Діоксид азоту	0,2	0,003	0,031	0,04	0,013
	Пил	0,5	0,006	0,018	0,15	0,012
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,001	0,760	3,00	0,192
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,321	0,05	0,039
	Діоксид азоту	0,2	0,001	0,021	0,04	0,017
	Пил	0,5	нмв	0,093	0,15	0,034
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,57	0,61	3,00	0,590
	Діоксид сірки	0,5	0,01	0,02	0,05	0,015
	Діоксид азоту	0,2	0,010	0,017	0,04	0,014
	Пил	0,5	нмв	нмв	0,15	нмв

**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 газоаналізatori АПС № 3 демонтовано для проходження технічного обслуговування та повірки, контроль якості атмосферного повітря виконувався в робочі дні переносними приладами.

**Примітка 3:** Значення нмв- нижче методики вимірювання.