

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 21.11.2022 до 21-00 21.11.2022

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	0,986	2,377	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,016	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,010	0,025	0,04	-
	Пил	0,5	0,013	0,063	0,15	-
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	1,34	1,87	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,01	0,01	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,011	0,012	0,04	-
	Пил	0,5	нмв	нмв	0,15	-
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,781	0,886	3,00	-
	Діоксид сірки	0,5	0,010	0,014	0,05	-
	Діоксид азоту	0,2	0,014	0,018	0,04	-
	Пил	0,5	0,045	0,294	0,15	-

**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:** Середньодобова концентрація за звітний період не визначалась у зв'язку з тим, що період НМУ становив менше одну добу.

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

**Примітка 4:** 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.