

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 08.11.2022 до 09-00 09.11.2022

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	0,001	1,035	3,00	0,370
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,015	0,05	0,002
	Діоксид азоту	0,2	0,011	0,123	0,04	0,022
	Пил	0,5	0,011	0,049	0,15	0,027
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,620	1,519	3,00	1,320
	Діоксид сірки	0,5	нмв	0,010	0,05	0,002
	Діоксид азоту	0,2	0,002	0,006	0,04	0,003
	Пил	0,5	нмв	0,370	0,15	0,089
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,718	0,859	3,00	0,804
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,014	0,05	0,011
	Діоксид азоту	0,2	0,012	0,034	0,04	0,015
	Пил	0,5	0,049	0,239	0,15	0,125

**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:** З 08.11.2022р аналізатор пилу та газоаналізatori АПС № 1 після проходження планової заміни датчиків, технічного обслуговування та повірки, встановлено на штатне місце, контроль якості атмосферного повітря виконувався в автоматичному режимі

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