

Результати контролю якості атмосферного повітря на межі санітарно – захисної зони ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»  
в період НМУ з 09-00 16.11.2022 до 09-00 17.11.2022

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	0,711	0,986	3,00	0,809
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,015	0,05	0,005
	Діоксид азоту	0,2	0,006	0,031	0,04	0,013
	Пил	0,5	0,010	0,031	0,15	0,016
В районі АПС № 2 В зоні впливу КХВ	Оксид вуглецю	5,0	0,87	1,54	3,00	1,193
	Діоксид сірки	0,5	0,01	0,01	0,05	0,010
	Діоксид азоту	0,2	0,007	0,011	0,04	0,009
	Пил	0,5	нмв	нмв	0,15	нмв
В районі АПС № 3 В зоні впливу ГД	Оксид вуглецю	5,0	0,751	0,840	3,00	0,807
	Діоксид сірки	0,5	0,001	0,014	0,05	0,011
	Діоксид азоту	0,2	0,013	0,034	0,04	0,015
	Пил	0,5	0,006	0,208	0,15	0,079

**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 газоаналізатори АПС № 2 демонтовано для проходження технічного обслуговування та перевірки, контроль якості атмосферного повітря виконувався в робочі дні переносними приладами.

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