

Результати контролю  
за станом атмосферного повітря в населених пунктах, найбільш чутливі до зміни зображеної вірності  
ЦІАТ "Арсенармістал Кривий Ріг" за 2 квартал 2023р.

№ п/п	Дата відбору проб	Час початку відбору проб	Об'єкт випливу	Місце відбору проб	Метеоумови			Стан погоди	Вміст, мг/м <sup>3</sup>	
					Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Температура повітря, °С	Напрямок вітру		Під	Г/ДК макс. раз. – 0,5 мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	05.04.2023	13-20	Хвостоківське «Об'єднане, Четверта хвиля»	Індустріальний р-н, вулиця вулиця Антарска та Кронштардська	746	13	Східний	хмарно	0,27	
			Хвостоківське «Центральне»							
2	05.04.2023	14-00	Відвал «Дальнік» відходів розробки кар'єрів руди залізної	Індустріальний р-н, вулиця Антарска	746	13	Східний	хмарно	0,27	
3	06.04.2023	14-20	Відвали шлаків сталепрокатного виробництва	Район залізничної станції Індустріальний	751	7	Південно-Східний	хмарно	нчм	
4	06.04.2023	14-50	Відвали шлаків доменного виробництва	Докладніська район, вулиця Мельнична, 93	751	7	Південно-Східний	хмарно	нчм	
5	07.04.2023	14-10	Відвали шлаків доменного виробництва	Нікопольське коксо	755	12	Північний	ясно	0,26	
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів	(перший поворот направо за знаком «Сільське населене пункту»)						
6	19.04.2023	13-35	Відвал «Степанів» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Рахманове, вулиця Б.Г.Лінійна	750	13	Східний	хмарно	нчм	
7	19.04.2023	14-10	Відвал №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Рахманове, р-н шкільного подвір'я КЗОП №64	750	13	Східний	хмарно	нчм	
8	05.05.2023	08-50	Відвали шлаків доменного виробництва	Район перехрестя дороги з сел. Іллічів та Нікопольським шосе	756	16	Східний	ясно	нчм	
			Акумулятивна місткість складування окалини вторинних відходів прокатних цехів							
9	05.05.2023	09-25	Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва	вулиця Алколицька (топівне сел. Іллічів)	756	16	Східний	ясно	нчм	
			Місце розміщення промислових відходів ВАТ «Арсенармістал Кривий Ріг» (туник з/х залі 12 відвалу сталепрокатних шлаків, тиньшове)							
9	05.05.2023	09-25	Відвали шлаків сталепрокатного виробництва	вулиця Алколицька (топівне сел. Іллічів)	756	16	Східний	ясно	нчм	
			Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва							
9	05.05.2023	09-25	Відвали шлаків доменного виробництва	вулиця Алколицька (топівне сел. Іллічів)	756	16	Східний	ясно	нчм	
			Хвостоківське «Мікрооб'єднане»							
9	05.05.2023	09-25	Полігон для поховання промислових та будівельних відходів	вулиця Алколицька (топівне сел. Іллічів)	756	16	Східний	ясно	нчм	
			Хвостоківське «Мікрооб'єднане»							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	05.05.2023	10-00	Складання доповідного графічного звітання на території комунального підприємства «Мікропобігач»	Вул. Шереметова (розширення сел. Ізюба)	756	18	Східний	ясно	члн
11	05.05.2023	10-35	Характеристика «Мікропобігач»	вул. Кооперативна (розширення сел. Ізюба)	756	18	Східний	ясно	члн
			Метод розвідування промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (туфта з/п кваліт 12 відкритої сталеплавильної лінії, тавчування)						
			Відкриті лінійні сталеплавильного виробництва						
12	15.05.2023	13-40	Характеристика «Центрум»	с. Мікропобігач	755	26	Західний	ясно	члн
			Відкриті «Лінійні» відкриті проєкти на вул. Ізюба с/пз/пз						
			Характеристика «Об'єднання. Центр»						
13	18.05.2023	13-50	Характеристика «Об'єднання. Центр»	с. Самарське	754	27	Південно-Східний	ясно	0,28
			Відкриті «Стенова» відкриті проєкти на вул. Ізюба с/пз/пз						
			Відкриті «Стенова-2»						
14	23.05.2023	13-45	Відкриті «Стенова» відкриті проєкти на вул. Ізюба с/пз/пз	сел. Рудичів, вул. Терешка	751	22	Східний	ясно	0,27
			Відкриті «Стенова-2»						
			Відкриті «Стенова-2»						
15	23.05.2023	14-30	Відкриті «Стенова» відкриті проєкти на вул. Ізюба с/пз/пз	с. Стенова, вул. Комарова	751	21	Східний	ясно	члн
			Відкриті «Стенова-2»						
16	23.05.2023	15-00	Відкриті №№2,3 відкриті проєкти на вул. Ізюба с/пз/пз	с. Стенова, вул. Улянівська	751	21	Східний	ясно	члн

Примітка 1: Координати місця атмосферного повітря вимірюються дециметровими з охороною вимірювального середовища ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг", свідоцтво № 08-0081/2021 від 17.12.2021 р про відповідність стандарту міжнародний стандарт ДСТУ ISO 10012:2005

Примітка 2: НЧМ - нижня турбулентність атмосфери/ мезоду

Відповідає: \_\_\_\_\_  
 Інженер з охорони навколишнього середовища (атмосферне повітря), 1 категорії  
 Дарина ВІЛЕНКО

Затверджує: \_\_\_\_\_  
 05 05 2023

Наказує: \_\_\_\_\_  
 Інженер з охорони атмосферного повітря  
 Ірина ОЛІВНИК

05 05 2023

