

Результати контролю
за станом атмосферного повітря в населених пунктах, найбільших до міськ виробничих підприємств
ПІАТ "АрсеналМіттал Кривий Ріг" за 3 квартали 2023р.

№ п/п	Дата відбору проб	Час початку відбору проб	Об'єкт викину	Місце відбору проб	Метеоумови				Стан погоди	Вісти, мг/м ³ Піви ГДК макс. раз. ... 0,5 мг/м ³ 10
					Атмосферний тиск, мм.рт.ст	Температура повітря, °С	Напрямок вітру	Вісти, мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	04.07.2023	14-00	Хвостоскопиче «Об'єднане. Четверта кварта» Хвостоскопиче «Центральне» Відвал «Центральне» в ході розробки хар'єри рули залізної	Індустріальний р-н, на розі вулиць Амгарської та Криворізької	753	30	Північно-Західний	хмарно	0,34	
2	10.07.2023	14-30	Комплекс споруджень сталеливарного металургійного виробництва	Район залізничної станції Бєгуриночка	750	26	Північно-Західний	хмарно	вчм	
3	10.07.2023	15-00	Відвали шлаків доменного виробництва	Донницький район, вул. Мильовича, 93	750	27	Північно-Західний	хмарно	вчм	
4	25.07.2023	14-50	Відвали шлаків сталеливарного виробництва	Індустріальний р-н, вул. Амгарська	748	31	Південний	хмарно	0,34	
5	02.08.2023	15-00	Акумуляторна місткість окислювальних металургійних відстійників (підприємств) Комплекс споруджень сталеливарного металургійного виробництва Відвали шлаків доменного виробництва Хвостоскопиче «Мікрооб'єкт» Полігон для поховання промислових та будівельних відходів	вул. Ахматовська (колишня сел. Ілчя)	748	30	Південний	ясно	вчм	
6	02.08.2023	15-30	Складування доменного гранульованого шлаку на території комплексу ДІЛ-9 Хвостоскопиче «Мікрооб'єкт» Хвостоскопиче «Мікрооб'єкт»	Вул. Щербаківська (колишня сел. Ілчя)	748	30	Південний	ясно	вчм	
7	02.08.2023	16-00	Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрсеналМіттал Кривий Ріг» (вулиця №4, поліг 12 відвалу сталеливарних шлаків, тлачівосе) Відвали шлаків сталеливарного виробництва Хвостоскопиче «Центральне»	вул. Кооперативна (колишня сел. Ілчя)	748	31	Південний	ясно	вчм	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	04.08.2023	13-40	Відвідала шахміві дозвільного виробництва Полігон для поховання промислових та будівельних відходів	Нікопольський лісове (середній поворот направо за значком «Кіровоградський лісовий») лісництво	753	30	Східний	лісно	хви
9	07.08.2023	13-15	Відвідала шахміві дозвільного виробництва Аудиторська діяльність секвідування оскільки вторинних відходів Комплекс сортувальна, поліетиленовий/чугунній металургійного виробництва Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрсеналМіттал Кривий Ріг» (туляк с/д копії 12 відправу сталевиробничих шлаків, тлачової)	Район вертеграда дороги з сел. Іллічів та Нікопольським лісове	744	30	Південно-Західний	хазарно	хви
10	15.08.2023	10-20	Відвідала шахміві дозвільного виробництва Полігон для захороння промислових та будівельних відходів	с. Рухалівка, вул. Б. Глібина	760	27	Східний	лісно	хви
11	15.08.2023	10-50	Відвідала шахміві дозвільного виробництва Відвідала шахміві дозвільного виробництва	с. Рухалівка, р-н південного подір'я КЗОПШ №64	760	27	Східний	лісно	хви
12	21.08.2023	14-20	Відвідала шахміві дозвільного виробництва Харківський завод будівельних матеріалів	с. Марголіївка	752	31	Південно-Західний	лісно	хви
13	21.08.2023	15-00	Харківський завод будівельних матеріалів	с. Салтівка	752	31	Південно-Західний	лісно	хви
14	30.08.2023	14-00	Відвідала шахміві дозвільного виробництва Відвідала шахміві дозвільного виробництва	с. Рухалівка, вул. Герасима	749	29	Східний	лісно	0,28
15	30.08.2023	15-20	Відвідала шахміві дозвільного виробництва Відвідала шахміві дозвільного виробництва	с. Степанів, вул. Кольорова	749	30	Східний	лісно	хви
16	30.08.2023	15-50	Відвідала шахміві дозвільного виробництва Відвідала шахміві дозвільного виробництва	с. Степанів, вул. Уличська	749	30	Східний	лісно	хви

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконується державним з охорони навколишнього середовища ІЛП "АрсеналМіттал Кривий Ріг", свідоцтво № 08-0081/2021 від 17.12.2021 р про відповідність системи управління якістю ДСТУ ISO 10012:2005

Примітка 2: ПІМ – назва чутливості методів/ методу

Виконавець:

Ланкастер з охорони навколишнього середовища (атмосферне повітря), І категорії

30.08.2023

Затверджено:

Начальник лабораторії з охорони атмосферного повітря

30.08.2023



Олена ОШЧИНІК



Лариса БІЛЕНКО