

Результати контролю
за станом атмосферного повітря в населених пунктах, найбільших домінь виділення відходів
ПІАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" за 1 квартал 2024р.

№ л/п	Дата відбору проб	Час початку відбору проб	Об'єкт викиду	Місце відбору проб	Метеоумови				Стан погоди		Вміст, мг/м ³
					Атмосферний тиск, мм.рт.ст	Температура повітря, °С	Напрямок вітру	Сила вітру	Пил	ГДК макс. раз.- 0,5 мг/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	02.02.2024	11-10	Хвостосковине «Об'єднане. Четверта карта» Хвостосковине «Центральне» Відвали «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної	Ігульцький р-н, на розі вулиць Антарскаї та Кронгадської	755	5	Західний	ясно	0,26		
2	02.02.2024	11-45	Відвали шлаків сталеливального виробництва	Ігульцький р-н, вул. Аварська	755	6	Західний	ясно	0,26		
3	09.02.2024	10-20	Комплекс стурджуєнь шламонакопичувачів металургійного виробництва	Район залізничної станції Бугуринська	746	3	Південно-Східний	хмарно	нчм		
4	09.02.2024	10-50	Відвали шлаків доменного виробництва	Довгичівський район, вул. Мальовнича, 93	746	3	Південно-Східний	хмарно	нчм		
5	09.02.2024	11-35	Відвали шлаків доменного виробництва Полігон для поховання промислових та будівельних відходів	Нікопольське шосе (перший поворот направо за знаком «Кілієць населеного пункту»)	746	4	Південно-Східний	хмарно	нчм		
6	28.02.2024	13-30	Хвостосковине «Об'єднане. Четверта карта»	с. Савстусово	759	9	Північно-Східний	ясно	нчм		
7	28.02.2024	14-10	Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної Хвостосковине «Об'єднане. Четверта карта» Хвостосковине «Міролюбівське» Хвостосковине «Міролюбівське»	с. Міролюбівка	760	10	Східний	ясно	нчм		
8	28.02.2024	14-50	Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (суплік з/д копії 12 відвалу сталеливальних шлаків, тапчосове) Відвали шлаків сталеливального виробництва Хвостосковине «Центральне»	вул. Кооперативна (колишнє сел. Ліліча)	760	9	Східний	ясно	нчм		
9	28.02.2024	15-20	Складування доменного гранульованого шлаку на території комплексу ДП-9 Хвостосковине «Міролюбівське»	Вул. Щербакове (колишнє сел. Ліліча)	760	9	Східний	ясно	нчм		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	28.02.2024	15-50	<p>Відряди шпакля доменного виробництва</p> <p>Хвостоксховище «Миробойнісаєва»</p> <p>Полігон для поховання промислових та будівельних відходів</p> <p>Відряди шпакля доменного виробництва</p> <p>Акумуляуюча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів</p> <p>Комплекс споруджень шпаклювальних металургійного виробництва</p> <p>Відряди шпакля доменного виробництва</p>	вул. Аккомпанська (колишнє село Ілліча)	760	9	Східний	ясно	НЧМ
11	05.03.2024	13-40	<p>Відряди шпакля доменного виробництва</p> <p>Полігон для поховання промислових та будівельних відходів</p> <p>Акумуляуюча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів</p> <p>Комплекс споруджень шпаклювальних металургійного виробництва</p> <p>Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (туник с/д колії 12 відраду сталеплавильних шпакля, тмачасове)</p> <p>Відряди шпакля сталеплавильного виробництва</p>	Район пересюрства доріжки з сел. Ілліча та Нікопольським шосе	753	8	Східний	ясно	0,26
12	06.03.2024	14-05	<p>Відряди «Стеновак-2а»</p> <p>Відряди «Стеновак» відходів розробки кар'єрів руди залізної</p>	сел. Рудичине, вул. Герман	754	7	Північно-Східний	ясно	0,26
13	06.03.2024	14-40	<p>Відряди «Стеновак» відходів розробки кар'єрів руди залізної</p> <p>Полігон «Стеновак-2а»</p>	с. Стенове, вул. Кальцова	754	6	Північно-Східний	ясно	НЧМ
14	06.03.2024	15-10	Відряди №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Стенове, вул. Унігаська	754	6	Північно-Східний	ясно	НЧМ
15	22.03.2024	13-30	Відряди «Стеновак» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Рухманове, вул. Б.Глинки	755	6	Північно-Східний	ясно	НЧМ
16	22.03.2024	14-00	Відряди №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Рухманове, р-н шпильного полігону КЗОН № 64	755	6	Північно-Східний	ясно	НЧМ

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконувався дельтаметром з охорони навколишнього середовища ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», свідоцтво №08-0091/2023 від 22 грудня 2023 р. про відповідність системі вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

Примітка 2: НЧМ - нижче чутливості методички/методу

Виконавці:  Дарина БІДЕНЬКО

Інженер з охорони навколишнього середовища (атмосферне повітря), 1 категорії

Затверджено:  Ірина ОЛІЙНИК

Голова ОЛІЙНИК

Термін вимірювань: 05.03.2024

Термін вимірювань: 08.03.2024

Термін вимірювань: 2024