

Результати лабораторного контролю
за станом атмосферного повітря в населених пунктах, найближчих до місць видалення відходів
ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" за 1 квартал 2022р.

№ п/п	Дата відбору проб	Час початку відбору проб	Об'єкт впливу	Місце відбору проб	Метеоумови			Стан погоди	Вміст, мг/м ³
					Атмосферний тиск, мм.рт.ст	Температура повітря, °С	Напрямок вітру		Пил
									ГДК макс. раз.– 0,5 мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	09.02.2022	09-40	Відвали шлаків доменного виробництва	Нікопольське шосе (перший поворот направо за знаком «Кінець населеного пункта»)	751	1,0	Зх	похмуро	<0,26
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
2	09.02.2022	10-50	Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва	Район залізничної станції Батурицька	751	1,0	Зх	похмуро	<0,26
3	09.02.2022	11-30	Відвали шлаків доменного виробництва	Довгинцівський район, вул. Мальовнича, 93	751	2,0	Зх	похмуро	<0,26
4	15.02.2022	11-10	Відвали шлаків сталеплавильного виробництва	Інгулецький р-н, вул. Аварська	761	5,0	Пд-Сх	ясно	0,31
5	15.02.2022	11-40	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	Інгулецький р-н, на розі вулиць Ангарської та Кронштадської	761	5,0	Пд-Сх	ясно	0,31
			Хвостосховище «Центральне»						
			Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної						
6	18.02.2022	10-30	Відвали шлаків доменного виробництва	Район перехрестя дороги з сел. Ілліча та Нікопольським шосе	742	7,0	Пн-Зх	похмуро	<0,26
			Акумуляуюча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів						
			Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва						
			Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (тупик з/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)						
			Відвали шлаків сталеплавильного виробництва						
Полігон для поховання промислових та будівельних відходів									

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконується департаментом 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