

Результати контролю
за станом атмосферного повітря в населених пунктах, найближчих до місць видалення відходів
ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" за 1 квартал 2023р.

№ 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	15.02.2023	14-10	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	Інгулецький р-н, на розі вулиць Ангарської та Кронштадської	759	3	Північно-Західний	хмарно	0,30
			Хвостосховище «Центральне»						
			Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної						
2	15.02.2023	14-45	Відвали шлаків сталеплавильного виробництва	Інгулецький р-н, вул. Аварська	759	2	Північно-Західний	хмарно	0,30
3	16.02.2023	13-20	Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва	Район залізничної станції Батуринська	762	3	Західний	хмарно	нчм
4	16.02.2023	14-00	Відвали шлаків доменного виробництва	Довгинцівський район, вул. Мальовнича, 93	762	3	Західний	хмарно	нчм
5	16.02.2023	14-50	Відвали шлаків доменного виробництва	Нікопольське шосе (перший поворот направо за знаком «Кінець населеного пункта»)	762	2	Західний	хмарно	нчм
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
6	24.02.2023	12-50	Відвали шлаків доменного виробництва	Район перехрестя дороги з сел. Ілліча та Нікопольським шосе	758	2	Південно-Східний	ясно	нчм
			Акумуляюча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів						
			Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва						
			Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (тупік з/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)						
			Відвали шлаків сталеплавильного виробництва						
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
7	24.02.2023	13-20	Акумуляюча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів	вул. Акмолинська (колишнє сел. Ілліча)	758	2	Південно-Східний	ясно	нчм
			Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва						
			Відвали шлаків доменного виробництва						
			Хвостосховище «Миролобівське»						
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
8	24.02.2023	13-50	Складування доменного гранульованого шлаку на території комплексу ДП-9	Вул. Щербакова (колишнє сел. Ілліча)	758	2	Південно-Східний	ясно	нчм
			Хвостосховище «Миролобівське»						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	24.02.2023	14-20	Хвостосховище «Мирлобівське»	вул. Кооперативна (колишнє сел.Ліліча)	758	2	Південно-Східний	ясно	нчм
			Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (тупік з/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)						
			Відвали шлаків сталеплавильного виробництва						
			Хвостосховище «Центральне»						
10	03.03.2023	15-00	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	с. Свистуново	752	6,0	Західний	хмарно	нчм
11	10.03.2023	13-50	Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Мирлобівка	746	10	Північно-Західний	ясно	0,26
			Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»						
			Хвостосховище «Мирлобівське»						
12	15.03.2023	13-10	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	сел. Руднічне, вул. Герцена	750	7	Східний	хмарно	0,26
			Відвал «Степовий-2»						
13	15.03.2023	14-00	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Степове, вул. Кольорова	750	7	Східний	хмарно	нчм
			Відвал «Степовий-2»						
14	15.03.2023	14-30	Відвали №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Степове, вул. Унгенська	750	8	Східний	хмарно	нчм
15	17.03.2023	13-40	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Рахманове, вул. Б.Глінки	755	5	Північно-Західний	хмарно	нчм
16	17.03.2023	14-15	Відвали №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Рахманове, р-н шкільного подвір'я КЗОШ №64	755	5	Північно-Західний	хмарно	нчм

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконувався 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

Примітка 2: НЧМ - нижче чутливості методики/ методу