

Результати контролю
за станом атмосферного повітря в населених пунктах, найближчих до місць видалення відходів
ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" за 4 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	07.10.2022	10-50	Відвали шлаків сталеплавильного виробництва	Ігулецький р-н, вул. Аварська	762	17	Північно-Західний	ясно	0,27
2	07.10.2022	11-20	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	Ігулецький р-н, на розі вулиць Ангарської та Кронштадської	762	17	Північно-Західний	ясно	0,27
			Хвостосховище «Центральне»						
			Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної						
3	10.10.2022	10-10	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	сел. Руднічне, вул. Герцена	756	12	Північно-Західний	хмарно	<0,26
			Відвал «Степовий-2»						
4	10.10.2022	11-20	Відвали №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Степове, вул. Унгенська	756	13	Північно-Західний	хмарно	<0,26
5	10.10.2022	11-50	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Степове, вул. Кольорова	756	13	Північно-Західний	хмарно	<0,26
			Відвал «Степовий-2»						
6	11.10.2022	11-00	Комплексе споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва	Район залізничної станції Батуринська	758	14	Північно-Західний	ясно	<0,26
7	11.10.2022	11-30	Відвали шлаків доменного виробництва	Довгинцівський район, вул. Мальовнича, 93	758	14	Північно-Західний	ясно	<0,26
8	21.10.2022	10-15	Відвали шлаків доменного виробництва	Район перехрестя дороги з сел. Ілліча та Нікопольським шосе	761	8	Західний	хмарно	<0,26
			Акумуляюча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів						
			Комплексе 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						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	21.10.2022	14-45	Акумуляюча місткість складування окалини вторинних відстійників прокатних цехів	вул. Акмолинська (колишнє сел. Ілліча)	761	9	Західний	хмарно	<0,26
			Комплексу споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва						
			Відвали шлаків доменного виробництва						
			Хвостосховище «Миролобівське»						
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
10	21.10.2022	11-10	Складування доменного гранульованого шлаку на території комплексу ДП-9	Вул. Щербакова (колишнє сел. Ілліча)	761	9	Західний	хмарно	<0,26
			Хвостосховище «Миролобівське»						
11	21.10.2022	11-35	Хвостосховище «Миролобівське»	вул. Кооперативна (колишнє сел. Ілліча)	761	9	Західний	хмарно	<0,26
			Місце розміщення промислових відходів ВАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (тупик з/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)						
			Відвали шлаків сталеплавильного виробництва						
			Хвостосховище «Центральне»						
12	27.10.2022	10-40	Відвали шлаків доменного виробництва	Нікопольське шосе (перший поворот направо за знаком «Кінець населеного пункту»)	759	12	Західний	хмарно	<0,26
			Полігон для поховання промислових та будівельних відходів						
13	04.11.2022	10-25	Відвали №№2,3 відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Рахманове, р-н шкільного подвір'я КЗОШ №64	755	12	Західний	ясно	<0,26
14	04.11.2022	10-55	Відвал «Степовий» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Рахманове, вул. Б.Глінки	755	12	Західний	ясно	<0,26
15	07.11.2022	10-15	Відвал «Дальній» відходів розробки кар'єрів руди залізної	с. Миролобівка	761	4	Східний	хмарно	<0,26
			Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»						
			Хвостосховище «Миролобівське»						
16	07.11.2022	10-55	Хвостосховище «Об'єднане. Четверта карта»	с. Свистуново	761	4,0	Східний	хмарно	<0,26

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